CATALOGO PRODOTTI NUMERO NOVE



















QUALITÀ, COMPETITIVITÀ E CERTIFICAZIONI SONO ALLA BASE DEL NOSTRO LAVORO.

Da 20 anni Unitek progetta e produce accessori per impianti di sicurezza per il mercato Europeo ed internazionale. Tutte le lavorazioni sono svolte nello stabilimento Unitek per garantire il vero Made in Italy.

Le fasi di produzione sono curate da personale specializzato e con esperienza pluriennale e tracciate secondo gli standard ISO per garantire la massima efficienza e durata dei prodotti.

Test funzionali sono eseguiti sul 100% dei prodotti e grazie ai controlli eseguiti in tutte le fasi ed ai componenti selezionati, Unitek offre su molti articoli una garanzia di 5 anni.



La catena produttiva di Unitek è periodicamente esaminata e validata da Enti accreditati nella Comunità Europea. I prodotti Unitek contenuti nella nuova edizione del catalogo rispondono alle nuove normative Europee di prodotto e sono certificati secondo gli standard di riferimento.







UTKLAMPEN

LA SERIE UTKLAMPEN SI AGGIORNA E SI RICERTIFICA.

La normativa UNI11744 definisce e standardizza i toni acustici di preallarme ed allarme che devono essere utilizzati in impianti di rilevazione incendio in Italia. UNITEK ITALIA aggiorna la serie delle sue targhe ottico-acustiche UTKLAMPEN rendendole certificate e rispondenti al 100% ai requisiti dei nuovi standard acustici. In particolare risultano integrati sia il tono di preallarme che il tono di allarme attivabile con un comando separato entrambi certificati EN54-3 da IMQ.

Certificazione EN54-3 e EN54-23



SERIE SA CONTATTI MAGNETICI SICUREZZA ATTIVA

Sicurezza Attiva del contatto. Il campo magnetico viene analizzato e comparato da un microcontrollore. Il valore memorizzato in fase di taratura è monitorato in modo da discriminare ogni tentativo di manomissione. Ogni contatto è abbinato al suo magnete e dopo la taratura la corrispondenza diventa univoca rendendo pressoché impossibile la sostituzione del magnete anche con uno identico. Disponibili anche versioni che integrano in aggiunta un sensore inerziale con analisi incorporata e versioni con tamper anti rimozione anche sulla parte magnete. Per finire, una versione a grande portata ed alta tolleranza. Tutte le versioni hanno un grado di **protezione IP65** e un involucro in alluminio ad alta resistenza.



SERIE SH CONTATTI MAGNETICI GRADO 3

Uno schermo magnetico (brevettato) si aggiunge alle collaudate tecnologie a triplo bilanciamento magnetico e doppio bilanciamento combinato per realizzare un contatto ad altissima sicurezza. Lo schermo previene gli attacchi con magneti esterni volti a disorientare il contatto.



SERIE PM24 CONTATTI MAGNETICI GRADO 3

Contatti magnetici con segnalazione di manomissioni magnetiche su linea tamper 24h per essere monitorata anche a sistema disinserito. Questa nuova gamma comprende i modelli di maggior successo e utilizzo e li dota del circuito **antimanomissione magnetica** separato in modo da renderli grado 3.



SERIE PM CONTATTI MAGNETICI GRADO 3

La classica protezione magnetica in serie al contatto viene implementata nei sensori più conosciuti. Sono disponibili contatti da incasso e superficie con la protezione aggiuntiva dell'antimanomissione magnetica.



INDICE PRODOTTI ANTIFURTO



UTKCHG01 contatti magnetici a sicurezza attiva

pag. 17



UTKCEG01 contatti magnetici a sicurezza attiva

pag. 17



UTKCHA01 contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 18



UTKCHA01C contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 18



UTKCH01SH contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 19



UTKCH02DSH contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 19



UTKCH21SH contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 19



UTKCH01 contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 20



UTKCH02 contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 20



UTKCH03
contatti magnetici
di alta sicurezza

pag. 20



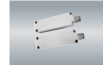
UTKCH21 contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 21



UTKCH22 contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 21



UTKCH23 contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 21



UTKCH501 contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 22



UTKCHP01 contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 22



UTKCHP51 contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 22



UTKCHS02PM24 contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 23



UTKCHS02DPM24 contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 23



UTKCHS03
contatti magnetici
di alta sicurezza

pag. 23



UTKCHI16PM24 contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 24



Substitution of the substi

pag. 24



UTKCHS45PM contatti magnetici di alta sicurezza

oag. 24



UTKCHS46PM24 contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 25



UTKCHS47PM contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 25



UTKCHS147PM24 contatti magnetici di alta sicurezza

pag. 25



UTKCI01 contatti magnetici da incasso

pag. 26



UTKCI01C1 contatti magnetici da incasso

pag. 26



UTKCI01T2 contatti magnetici da incasso

pag. 26



UTKCI02 contatti magnetici da incasso

pag. 27



UTKCIO2K contatti magnetici da incasso

pag. 27



UTKCI02KT2 contatti magnetici da incasso

pag. 27



UTKCI03 contatti magnetici da incasso

pag. 28



UTKCI122 contatti magnetici da incasso

pag. 28



UTKCIM02 contatti magnetici da incasso

pag. 28



UTKCIV02 contatti magnetici da incasso

pag. 29



UTKCSM51 contatti magnetici per installazione in superficie

pag. 29



UTKCSM02 contatti magnetici per installazione in superficie

pag. 29



UTKCS01 contatti magnetici per installazione in superficie

pag. 30



UTKCS47 contatti magnetici per installazione in superficie

pag. 30



UTKCS147 contatti magnetici per installazione in superficie

pag. 30



UTKCS80 contatti magnetici per installazione in superficie

pag. 31



UTKCS02 contatti magnetici per installazione in superficie

pag. 31



INDICE PRODOTTI ANTIFURTO



UTKCS03
contatti magnetici
per installazione in superficie

pag. 31



UTKCS45 contatti magnetici per installazione in superficie

pag. 32



UTKCS50 contatti magnetici per installazione in superficie

pag. 32



UTKCS60 contatti magnetici per installazione in superficie

pag. 32



UTKCS70

contatti magnetici per installazione in superficie

pag. 33



UTKCS401 contatti magnetici per installazione in superficie

pag. 33



ON UTKCB01

contatti magnetici per installazione in superficie

pag. 33



OM UTKCB03G

contatti magnetici per installazione in superficie

pag. 34



UTKCZR sensori inerziali

pag. 34



UTKCZIP65

sensori inerziali

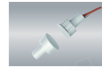
pag. 34



UTKCZK01

sensori inerziali

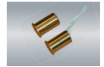
pag. 35



UTKCZ122

sensori inerziali

pag. 35



UTKCZ20 sensori inerziali

pag. 35



UTKCZK13NE

sensori inerziali

pag. 36



UTKCZ01

sensori inerziali

pag. 36



UTKCZ02 sensori inerziali

pag. 36



UTKCZ03

sensori inerziali

pag. 37



UTKCZEM5

sensori inerziali

pag. 37



UTKCZEM046

sensori inerziali

pag. 37



UTKCZIMPAQPL sensori sismici

piezoelettrici

pag. 38



UTKCZSS1EXT

sensori sismici piezoelettrici

pag. 38



UTKCZSISMIC

sensori sismici a MEMS

pag. 39



UTKCS405

sensori per tapparelle

pag. 39



UTKCF10

sensori a filo per tapparelle

pag. 40



UTKCF10M sensori a filo

per tapparelle

pag. 40



UTKCF10A

sensori a filo per tapparelle

pag. 40



UTKSAF11LP schede di analisi

pag. 41



UTKSA01 schede di analisi

pag. 41



UTKSA02

schede di analisi

pag. 41



UTKRL01V12A03

circuiti relè

pag. 42



UTKRL01V12A10

circuiti relè

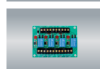
pag. 42



UTKRL02V12

circuiti relè

pag. 42



UTKRL04V12

circuiti relè

pag. 43



UTKRL04V12A10 circuiti relè

pag. 43



UTKRLA02V12 circuiti relè

pag. 43



UTKRL01V12A03H

circuiti relè

pag. 44



UTKRLA01V12A03

circuiti relè

pag. 44



UTKRLA01V12A10 circuiti relè

pag. 44



UTKRLTIME01 circuiti ausiliari

pag. 45



UTKSDF04 circuiti ausiliari

pag. 45



UTKSPR001 circuiti ausiliari

pag. 45





UTKFE05

fermi elettromagnetici certificati UNI EN 1155

pag. 47



UTKFB05

fermi elettromagnetici certificati UNI EN 1155

pag. 47



UTKFM05

fermi elettromagnetici certificati UNI EN 1155

pag. 47



UTKFZ05C

fermi elettromagnetici certificati UNI EN 1155

pag. 48



UTKFS05

accessori per fermi elettromagnetici

pag. 48



UTKFC05

accessori per fermi elettromagnetici

pag. 49



UTKFS03

accessori per fermi elettromagnetici

pag. 49



UTKAPY01R

pulsanti manuali ripristinabili per impianti antincendio

pag. 50



UTKAPY61R

pulsanti manuali ripristinabili per impianti antincendio

pag. 50



UTKAPY67

pulsanti manuali ripristinabili per impianti antincendio

pag. 50



UTKASMBA6 avvisatori acustici e sirene

pag. 51



UTKASMBF6

avvisatori acustici e sirene

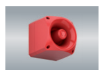
pag. 51



UTKASB5004

avvisatori acustici e sirene

pag. 51



UTKASNEX105DC

avvisatori acustici e sirene

pag. 52



UTKASNEXP105DC

avvisatori acustici e sirene

pag. 52



UTKLAMPEN avvisatori acustici e sirene

pag. 53



UTKLAMPENS

avvisatori acustici e sirene

pag. 53



UTKLAMPENL

avvisatori acustici e sirene

pag. 53



UTKLAMPSET9A

avvisatori acustici e sirene

pag. 54



UTKASLE1224SRR

avvisatori acustici e sirene

pag. 54



UTKASISFDR avvisatori acustici e sirene

pag. 54



UTKASISS02

avvisatori acustici e sirene

pag. 55



UTKASISSB02

avvisatori acustici e sirene

pag. 55



UTKASISB02

avvisatori acustici e sirene

pag. 55



UTKALSCC276V26EN

gruppi di alimentazione lineari

pag. 56



UTKALSCC276V50EN gruppi di alimentazione lineari

pag. 56



UTKALSCX2402E

gruppi di alimentazione switching

pag. 57



UTKALSCX2405E

gruppi di alimentazione switching

pag. 54



UTKALSCX2410E

gruppi di alimentazione switching

pag. 57





UTKALSCD540V28-SW8

gruppi di alimentazione caricabatteria

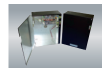
pag. 59



UTKALSCD540V28-SW8I

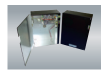
gruppi di alimentazione caricabatteria

pag. 59



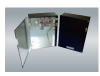
UTKALSCW135V28 gruppi di alimentazione caricabatteria

pag. 60



UTKALSCW135V45 gruppi di alimentazione caricabatteria

pag. 60



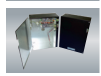
UTKALSCW135V70 gruppi di alimentazione caricabatteria

pag. 60



UTKALSCW270V21 gruppi di alimentazione caricabatteria

pag. 61



UTKALSCW270V40 gruppi di alimentazione caricabatteria

pag. 61



UTKAL120V13 gruppi di alimentazione caricabatteria

pag. 62



UTKAL135V28 gruppi di alimentazione caricabatteria

pag. 62



UTKAL270V21 gruppi di alimentazione caricabatteria

pag. 62



INDICE PRODOTTI RIPETITORI OTTICI



UTKROA601MR

ripetitori ottici a LED

pag. 65



UTKRO604MLR

ripetitori ottici a LED

pag. 65



UTKRO122MRV

ripetitori ottici a LED

pag. 65



UTKRO702

ripetitori ottici a LED

pag. 66



UTKRO504RGBL

ripetitori ottici a LED

pag. 66



UTKRO410R

ripetitori ottici a LED

pag. 67



UTKRO120R

ripetitori ottici a LED

pag. 67



UTKRO120LR

ripetitori ottici a LED

pag. 67



UTKRO120LBR ripetitori ottici a LED

pag. 68



UTKRO220LBRV

ripetitori ottici a LED

pag. 68



UTKRO320 ripetitori ottici a LED

pag. 68



UTKRO200R

ripetitori ottici a LED

pag. 69



UTKRO504R

ripetitori ottici a LED

pag. 69



UTKRO504LR ripetitori ottici a LED

pag. 69





UTKAPY01B Pulsanti manuali ripristinabili

pag. 71



UTKAPY61B Pulsanti manuali ripristinabili

pag. 71



UTKBOX90W

Pulsanti manuali ripristinabili

pag. 71



UTKAPX01G

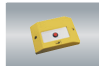
Pulsanti manuali ripristinabili

pag. 72



UTKAPX61G Pulsanti manuali ripristinabili

pag. 72



UTKAPX50G Pulsanti manuali

ripristinabili

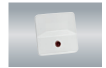
pag. 72



UTKAPY71W Pulsanti manuali

ripristinabili

pag. 73



UTKLD001L rilevatori di liquidi

pag. 73



UTKLD65

rilevatori di liquidi

pag. 73



UTKPAKP7

pulsanti antirapina

pag. 74



UTKPAKP1

pulsanti antirapina

pag. 74



UTKASTR50 avvisatori acustici e sirene

pag. 74



UTKASALTO avvisatori acustici

pag. 75



e sirene



UTKASPICCOLO avvisatori acustici



UTKASES130

avvisatori acustici e sirene

pag. 75



UTKASPZ10N

avvisatori acustici

pag. 76



UTKASAX98 avvisatori acustici

e sirene

pag. 76



UTKGSP28 scatole di giunzione

pag. 76



UTKGSP09

scatole di giunzione

pag. 77



UTKGSPJ60

scatole di giunzione

pag. 77



UTKGSP06IP2

scatole di giunzione

pag. 78



UTKGSP24 scatole di giunzione

pag. 78



UTKFLEX50

passacavo

pag. 79



UTKLAMP5000

targhe ottico acustiche

pag. 79



UTKAO1224R

targhe ottico acustiche

pag. 79



UTKLAMP1000

targhe ottico acustiche

pag. 80



UTKLAMP1500

targhe ottico acustiche

pag. 80



UTKLAMP1001-2

targhe ottico acustiche

pag. 80



UTKLAMPSET1 targhe

ottico acustiche

pag. 81



₹ →

UGCO-DAGR rivelatori di gas

pag. 82



UGCO-DACOR rivelatori di gas

pag. 82





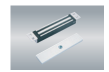
UTKEM08S chiusure eletromagnetiche

pag. 85



UTKEM50S chiusure eletromagnetiche

pag. 85



UTKEM30F2 chiusure eletromagnetiche

pag. 85



UTKEM30S1 chiusure eletromagnetiche

pag. 86



UTKEM18F chiusure eletromagnetiche

pag. 86



UTKEM18S chiusure eletromagnetiche

pag. 86



UTKESA18 staffe per chiusure eletromagnetiche

pag. 87



UTKESB30 staffe per chiusure eletromagnetiche

pag. 87



UTKESC30 staffe per chiusure eletromagnetiche

pag. 87



PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE:

ABITAZIONI • INDUSTRIA • AEROPORTI BANCHE • GIOIELLERIE • GDO



CONTATTI MAGNETICI A SICUREZZA ATTIVA

CONTATTI MAGNETICI A SICUREZZA ATTIVA





UTKCHG01

Contatto magnetico a sicurezza attiva con sensore lineare di campo magnetico ed analisi a microprocessore. L'algoritmo brevettato di analisi e autoricalibrazione lenta rende il contatto insabotabile ma adattabile a tutti gli infissi sia in fase di installazione che in seguito a piccole variazioni ambientali. La registrazione del magnete abbinato alla distanza di installazione prescelta crea una corrispondenza univoca che rende impossibile la sostituzione o il sabotaggio. Nuovo contenitore in ABS con cover in metallo dalle dimensioni particolarmente contenute e design discreto. Adatto ad installazioni in ambienti bancari, commerciali, uffici, gioiellerie e civili.

CARATTERISTICHE*:

Materiale	ABS/Metallo
Colore	Nero/Grigio
Distanza di funzionamento	20mm (non ferromagnetici)
	18mm (ferromagnetici)
Grado di protezione	3
Classe ambientale	
Dimensioni mm	100x27x18 reed/magnete
Connessione	Morsetto a 8 poli
Conformità	EN50131-2-6 Grado 3
	Classe II
Temperatura di esercizio	-10°C/+40°C
Tensione di alimentazione	Da 10,5 a 14Vcc
Corrente assorbita	22mA in stand-by
	19mA in allarme
Contatti di allarme	3 relè N.C.
	150mA 60Vcc max

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe II

*dati preliminari

UTKCEG01

Contatto magnetico con analisi attiva a microprocessore con sensore magnetico lineare. Il segnale prodotto dal sensore viene analizzato e comparato dal microcontrollore con il valore memorizzato in fase di taratura nella memoria EEPROM interna. L'algoritmo di analisi digitale del campo magnetico elimina l'insorgenza di eventuali falsi allarmi grazie alla compensazione di piccole fluttuazioni dovute a variazioni ambientali o vibrazioni. Ogni contatto è abbinato al suo magnete e dopo la taratura la corrispondenza diventa univoca rendendo pressoché impossibile la sostituzione del magnete anche con uno identico. Uscite relè allo stato solido separate a sicurezza attiva per allarme intrusione, manomissione e tamper. Uscita indipendente aggiuntiva per il controllo accessi. Monitoraggio continuo della tensione di alimentazione con segnalazione delle anomalie sulla linea manomissione.

ALTRI MODELLI:

UTKCEG01I Sensore inerziale integrato

UTKCEG21 Tamper antistrappo su parte magnete

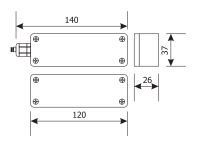
UTKCEG21I Sensore inerziale integrato e tamper su magnete

UTKCEG03 Versione ad alta portata

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion. max:	20 mm (non ferromagnetici) - 18 mm (ferromagnetici)
Materiale:	Alluminio pressofuso/Bianco
Dimensioni mm:	120x37x26
Connessione:	Morsetto a 10 poli
Tensione di alimentazione	Da 10,5 a 14Vcc
Corrente assorbita	18mA in stand-by - 12mA in allarme
Contatti di allarme	4 relè N.C. 150mA 60Vcc max
Conformità:	EN50131-2-6: Grado 3 Classe IV
Confezione:	1pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV



CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA





UTKCHA01

Contatto magnetico di altissima sicurezza a triplo bilanciamento magnetico. I campi magnetici concatenati rendono il contatto estremamente sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Nuovo contenitore in ABS con cover in metallo dalle dimensioni particolarmente contenute e design discreto. Adatto ad installazioni in ambienti bancari, commerciali, uffici, gioiellerie e civili. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper.

ALTRI MODELLI:

WILL UTKCHA02

A doppio bilanciamento magnetico Distanza di funzionamento 5-30mm

CARATTERISTICHE*:

Materiale	ABS/Metallo
Colore	Nero/Grigio
Distanza di funzionamento	7-21mm (non ferromagnetici)
	0-14mm (ferromagnetici)
Grado di protezione	3
Classe ambientale	
Dimensioni mm	100x27x18 reed/magnete
Connessione	Morsetto a 4 poli
Conformità	EN50131-2-6 Grado 3
	Classe II
Temperatura di esercizio	-10°C/+40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe II

*dati preliminari

UTKCHA01C

Contatto magnetico di altissima sicurezza a triplo bilanciamento magnetico. I campi magnetici concatenati rendono il contatto estremamente sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Nuovo contenitore in ABS con cover in metallo dalle dimensioni particolarmente contenute e design discreto. Adatto ad installazioni in ambienti bancari, commerciali, uffici, gioiellerie e civili. Contatto N.C. con anta chiusa. Versione sigillata classe ambientale IV adatta all'esterno con connessione a cavo protetto da guaina in acciaio spiralato rivestita.

ALTRI MODELLI:

UTKCHA02C

A doppio bilanciamento magnetico Distanza di funzionamento 5-30mm

CARATTERISTICHE*:

Materiale	ABS/Metallo
Colore	Nero/Grigio
Distanza di funzionamento	3-20mm (non ferromagnetici)
	15mm (ferromagnetici)
Grado di protezione	3
Classe ambientale	IV
Dimensioni mm	100x27x18 reed/magnete
Connessione	Cavo 4 conduttori 1m
Conformità	EN50131-2-6 Grado 3
	Classe IV
Temperatura di esercizio	-25°C/+60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV

^{*}dati preliminari

CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA







OM UTKCH01SH

Contatto magnetico di altissima sicurezza da esterno a triplo bilanciamento magnetico e schermo anti magnete esterno. I campi magnetici concatenati e lo schermo magnetico* rendono il contatto estremamente sicuro e praticamente inviolabile dai tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato IP65. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti.

ACCESSORI:

UTKCHSQ

squadra di fissaggio a fori centrali

WIII UTKCH02DSH

Contatto magnetico di altissima sicurezza da esterno a doppio bilanciamento magnetico combinato e schermo anti magnete esterno. I campi magnetici concatenati e lo schermo magnetico* rendono il contatto molto più sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato IP65. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti.

ALTRI MODELLI:

UTKCH22DSH Con tamper antistrappo per parte reed e magnete

ACCESSORI:

UTKCHSQ squadra di fissaggio a fori centrali

OM UTKCH21SH

Contatto magnetico di altissima sicurezza da esterno a triplo bilanciamento magnetico e schermo anti magnete esterno. I campi magnetici concatenati e lo schermo magnetico* rendono il contatto estremamente sicuro e praticamente inviolabile dai tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato IP65. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti. Tamper antistrappo anche per parte magnete.

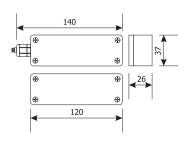
ACCESSORI:

UTKCHSQ squadra di fissaggio a fori centrali

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion. mm:	3-20 non ferromagnetici
	0-14 su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

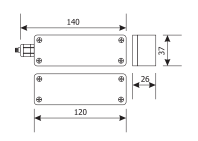
Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV Certificati: CA12.01488



CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion. mm:	0-20 non ferromagnetici
	0-10 su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

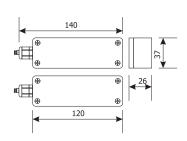
Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV Certificati: CA12.01489



CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion. mm:	3-20 non ferromagnetici
	0-14 su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV Certificati: CA12.01487



CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA







OM UTKCH01

Contatto magnetico di altissima sicurezza da esterno IP65 a triplo bilanciamento magnetico. I campi magnetici concatenati rendono il contatto estremamente sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper.

ACCESSORI:

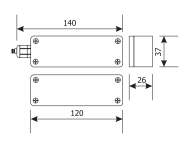
UTKCHSQ

squadra di fissaggio a fori centrali

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion. min-max:	3-17 mm
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV Certificati: CA12.01314



WIE UTKCH02

Contatto magnetico di alta sicurezza da esterno a doppio bilanciamento magnetico. I campi magnetici bilanciati rendono il contatto sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato IP65. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti.

ALTRI MODELLI:

WILL UTKCH02D

A doppio bilanciamento combinato EN50131-2-6: grado 3 classe IV CA12.01313

ACCESSORI:

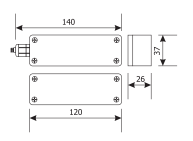
UTKCHSQ squadra di fissaggio a fori centrali

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion. min-max:	5-25 mm
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV

Certificati: CA12.01319



UTKCH03

Contatto magnetico a grande distanza di funzionamento per esterni. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato adatto ad installazione in esterno anche su materiali ferromagnetici: protezione IP65. Conformità con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV.

ALTRI MODELLI:

UTKCH03S contatto di scambio NA/NC

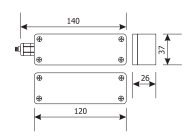
ACCESSORI:

UTKCHSQ squadra di fissaggio a fori centrali

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion. min-max:	50-70 mm
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV



CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA







OM UTKCH21

Contatto magnetico di altissima sicurezza da esterno IP65 a triplo bilanciamento magnetico. I campi magnetici concatenati rendono il contatto estremamente sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper. Tamper antistrappo per parte contatto e parte magnete.

ACCESSORI:

UTKCHSQ

squadra di fissaggio a fori centrali

tamper. Tamper antistrappo per parte contatto e parte magnete.

WIE UTKCH22

 $Contatto\,magnetico\,di\,alta\,sicurezza\,da\,esterno$

IP65 a doppio bilanciamento magnetico. I

campi magnetici bilanciati rendono il contatto

sicuro contro i tentativi di manomissione

magnetica. Omologazione IMQ con la norma

europea EN50131-2-6 grado 3 classe

ambientale IV. Contenitore in alluminio pres-

sofuso verniciato. Contatto N.C. con anta

chiusa, connessione a morsetti protetti da

ALTRI MODELLI: WILL UTKCH22D

a doppio bilanciamento combinato EN50131-2-6: grado 3 classe IV CA12.01311

ACCESSORI:

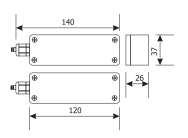
UTKCHSQ

squadra di fissaggio a fori centrali

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion. min-max:	3-17 mm
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

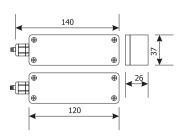
Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV Certificati: CA12.01312



CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion. min-max:	5-25 mm
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV Certificati: CA12.01320



UTKCH23

Contatto magnetico di sicurezza per esterni. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato adatto ad installazione in esterno: protezione IP65. Tamper antistrappo per parte contatto e parte magnete. Conformità con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV.

ACCESSORI:

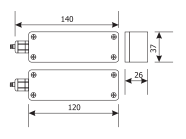
UTKCHSQ

squadra di fissaggio a fori centrali

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion. min-max:	50-70 mm
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV Certificati: CEI79/2 1° liv



CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA







@ UTKCH501

Contatto magnetico di altissima sicurezza da interno a triplo bilanciamento magnetico. I campi magnetici concatenati rendono il contatto estremamente sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Contenitore in alluminio anodizzato. Contatto N.C. con anta chiusa, cavo di collegamento 4 poli 2m con guaina metallica di protezione 1,7m.

ALTRI MODELLI:

WILL UTKCH502

a doppio bilanciamento

CA12.01318

WILL UTKCH502D

a doppio bilanciamento combinato CA12.01318

UTKCH503

a grande distanza di funzionamento

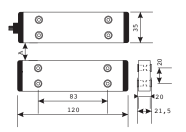
ACCESSORI: UTKCH500DA

distanziale di montaggio per casseforti

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	14 mm non ferromagnetici
	9 mm su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio anodizzato
Colore:	Naturale
Dimensioni mm:	120x35x20
Connessione:	Cavo 4 conduttori 2m
Confezione:	1pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe II Certificati: CA12.01316



@M UTKCHP01

Contatto magnetico di altissima sicurezza da interno a triplo bilanciamento magnetico. I campi magnetici concatenati rendono il contatto estremamente sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Contenitore in ABS caricato bianco. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper.

ALTRI MODELLI:

UTKCHP01N Colore nero

UTKCHP02

A doppio bilanciamento EN50131-2-6: grado 3

EN50131-2-6: grado 3 classe II CA12.01315

UTKCHP02N
UTKCHP03

Colore nero

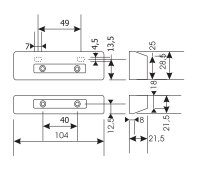
grande portata distanza di funz. 70mm grado 2

UTKCHP03N Colore nero

CARATTERISTICHE:

Distanza di funziona.:	3-25 mm
Materiale:	ABS rinforzato bianco
Dimensioni reed mm:	104 x 28.5 x 21.5
Dimensioni magnete mm:	104 x 21.5 x 21.5
Connessione:	morsetti
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe II Certificati: CA12.01317



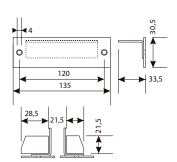
WILL UTKCHP51

Versione da incasso del UTKCHP01, contatto magnetico di altissima sicurezza da interno a triplo bilanciamento magnetico. I campi magnetici concatenati rendono il contatto estremamente sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Contenitore in ABS caricato bianco. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper.

CARATTERISTICHE:

07 11 17 11 1 2 1 11 0 1 1 0 1 1 2 1	
Distanza di funziona.:	1-12mm non su ferro /
	1- 9mm su ferro
Materiale:	ABS rinforzato / acciaio inox
Dimensioni reed mm:	135 x 33.5 x 30.5
Dimensioni magnete mm:	135 x 33.5 x 30.5
Connessione:	morsetti
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe II Certificati: CA12.01317



CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA







UTKCHS02PM24

Contatto magnetico di alta sicurezza a doppio bilanciamento magnetico per superfici ferromagnetiche e non. I campi magnetici bilanciati rendono il contatto sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Protezione continua contro le manomissioni magnetiche in serie al tamper 24h. Contenitore in ABS bianco. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper.

ALTRI MODELLI:



con protezione magnetica in serie al contatto di allarme

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	30 mm/20mm su ferromagnetici
Materiale:	ABS/Bianco
Dimensioni reed mm:	89 x 25,5 x 23
Dimensioni magnete mm:	88 x 10 x 19
Connessione:	A morsetti
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 Classe II

UTKCHS02DPM24

Contatto magnetico di alta sicurezza a doppio bilanciamento magnetico combinato per superfici ferromagnetiche e non. I campi magnetici bilanciati e combinati rendono il contatto molto sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Protezione continua contro le manomissioni magnetiche in serie al tamper 24h. Contenitore in ABS bianco. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper.

ALTRI MODELLI:



con protezione magnetica in serie al contatto di allarme

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	14 mm / 9mm su ferromagnetici
Materiale:	ABS/Bianco
Dimensioni reed mm:	89 x 25,5 x 23
Dimensioni magnete mm:	88 x 10 x 19
Connessione:	A morsetti
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 Classe II

UTKCHS03

Contatto magnetico da superficie per interni in ABS bianco per infissi in materiali ferromagnetici e non. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale II. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper.

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	30 mm / 20mm su ferromagnetici
Materiale:	ABS/Bianco
Dimensioni reed mm:	89 x 25,5 x 23
Dimensioni magnete mm:	88 x 10 x 19
Connessione:	A morsetti
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 Classe II

CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA







UTKCHI16PM24

Contatto magnetico di sicurezza in ABS da incasso per infissi in materiale non ferromagnetico. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Protezione continua contro le manomissioni magnetiche in serie al tamper 24h. Contatto N.C. con anta chiusa, collegamento 4 fili 30cm

ALTRI MODELLI:

UTKCHI16PM24MR colore marrone

WATER UTKCHI16PM

con protezione magnetica in serie al contatto di allarme

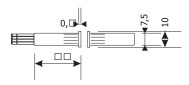
UTKCHI16PMMR

Come UTKCHI16PM, colore marrone

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	12 mm
Materiale:	ABS/Bianco
Dimensioni mm:	29 x 7,5Ø
Connessione:	4 fili 30cm
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV



UTKCHI122PM24

Contatto magnetico di sicurezza in ABS da incasso per infissi in materiali ferromagnetici e non. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Protezione continua contro le manomissioni magnetiche in serie al tamper 24h. Contatto N.C. con anta chiusa, collegamento 4 fili 30cm.

ALTRI MODELLI:

UTKCHI122PM24MR colore marrone

UTKCHI122PM

con protezione magnetica in serie al contatto di allarme

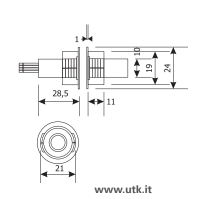
UTKCHI122PMMR

Come UTKCHI122PM, colore marrone

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	15 mm
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm:	74 x 18 x 18
Connessione:	Morsetto a 6 poli
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV



UTKCHS45PM

Contatto magnetico di sicurezza in ABS da superficie per infissi in materiali non ferromagnetici. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Bilanciamento magnetico integrato per la protezione contro le manomissioni. Contatto N.C. con anta chiusa, cavo di collegamento 4 poli 1m. Funzionamento esclusivamente frontale con uscita cavo dalla parte inferiore.

ALTRI MODELLI:

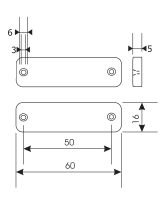
UTKCHS45PMMR

Come UTKCHS45PM, colore marrone

CARATTERISTICHE:

O/ 111/ 11 1 E1110 11011E.	
Distanza di funzion.:	12 mm
Materiale:	ABS/Bianco
Dimensioni mm:	56 x 16 x 5
Connessione:	Cavo 4 conduttori 1m
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe II



CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA







UTKCHS46PM24

Contatto magnetico di sicurezza in alluminio pressofuso da superficie per infissi in materiali ferromagnetici e non. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Protezione continua contro le manomissioni magnetiche in serie al tamper 24h. Contatto N.C. con anta chiusa, cavo di collegamento 4 poli 150cm.

ALTRI MODELLI:

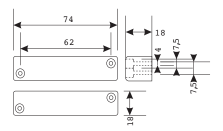


con protezione magnetica in serie al contatto di allarme

CARATTERISTICHE:

07 11 17 11 1 2 1 11 0 1 1 0 1 1 2 1	
Distanza di funzion.:	3-20 mm
	2-18 mm su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm:	74 x 18 x 18
Connessione:	Cavo 4 conduttori 150cm
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV



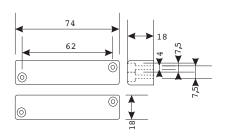
WILL UTKCHS47PM

Contatto magnetico di sicurezza in alluminio pressofuso da superficie per infissi in materiali ferromagnetici e non. Omologato IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Bilanciamento magnetico integrato per la protezione contro le manomissioni. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti. Tamper anti-rimozione su parte reed.

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.	5-25 mm
	3-20 mm su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm:	74 x 18 x 18
Connessione:	morsetti
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe II Certificati: CA12.01352



UTKCHS147PM24

Contatto magnetico di sicurezza in alluminio pressofuso da superficie per infissi in materiali ferromagnetici e non. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Contatto ausiliario indipendente integrato per domotica, controllo accessi o altro. Protezione continua contro le manomissioni magnetiche in serie al tamper 24h. Contatti N.C. con anta chiusa, collegamento a morsetto 6 poli. Tamper anti-rimozione su parte reed.

ALTRI MODELLI:

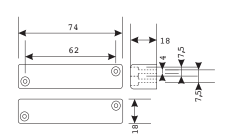


con protezione magnetica in serie al contatto di allarme

CARATTERISTICHE:

0,	
Distanza di funzion	15 mm
Materiale.	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm.	74 x 18 x 18
Connessione.	morsetto a 6 poli
Confezione.	2 pz
Temperatura di funzion	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe II



CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO

CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO







OM UTKCI01

Contatto magnetico di media portata omologato IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa.

Studiato per l'installazione su serramenti non ferromagnetici. Contenitore in ABS bianco. Diametro foro di fissaggio 9mm. Collegamento con 4 fili di uscita di lunghezza 30 cm. Disponibile anche in colore marrone o contatto di scambio NA/NC o resistenza di bilanciamento (specificare il valore min 200pz.).

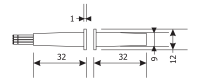
ALTRI MODELLI: UTKCI01MR UTKCI01S

colore marrone con contatto di scambio NA/NC

CARATTERISTICHE:

12mm
ABS
Bianco
32 x 9 Ø
4 fili 0,22 mmq - 30 cm
10 pz
-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV Certificati: CA12.01256



WILL UTKCI01C1

Versione del modello UTKCI01 con cavo di collegamento a 4 poli da 1 m di lunghezza (disponibile su richiesta per quantità con cavo di lunghezze superiori).

ALTRI MODELLI:

UTKCIO1C1MR colore marrone

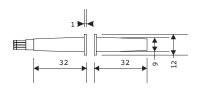
Cavo di uscita 4 poli 3 m

Cavo 3m colore marrone

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	ABS
Colore:	Bianco
Dimensioni mm:	32 x 9 Ø
Connessione:	cavo 4 poli 1m
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV Certificati: CA12.01256



UTKCI01T2

Versione del modello UTKCI01 con parte magnete toroidale con foro centrale svasato.

ALTRI MODELLI:

 UTKCI01T1
 magnete ø 10

 UTKCI01C1T2
 magnete ø 14,

 UTKCI01C1T1
 magnete ø 10,

 UTKCI01T2MR
 magnete ø 14,

 UTKCI01T1MR
 magnete ø 10,

magnete ø 14, cavo 4 poli 1 m magnete ø 10, cavo 4 poli 1 m magnete ø 14, col. marrone magnete ø 10, col. marrone magnete ø 14, cavo 1 m,

col. marrone

UTKCI01C1T1MR

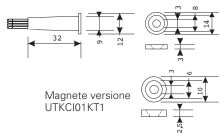
UTKCI01C1T2MR

magnete ø 10, cavo 1 m, col. marrone

CARATTERISTICHE:

0,,	
Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	ABS
Colore:	Bianco
Dimensioni reed mm	32 x 9 ø
Dimensioni magnete mm	ø 14
Connessione	4 fili 0,22 mmq - 30cm
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV



CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO

CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO







OM UTKCI02

Contatto magnetico di media portata omologato IMQ con norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Studiato per l'installazione su serramenti non ferromagnetici. Contenitore in ottone con parte terminale zigrinata per un fissaggio stabile nel profilo del serramento. Diametro foro di fissaggio 8mm. Collegamento con 4 fili di uscita di lunghezza 30cm. Disponibile anche in colore acciaio e con diverse tipologie di cavo di collegamento a partire da 1m di lunghezza.

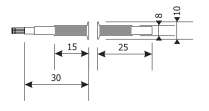
ALTRI MODELLI:

UTKCIO2N contenitore nichelato

CARATTERISTICHE:

07 11 17 11 1 E1 11 0 1 1 0 1 1 E.	
Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	Ottone giallo
Dimensioni mm:	reed 30 x 8 Ø
	magnete 25 x 8 Ø
Connessione:	4 fili 0,22 mmq - 30 cm
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV Certificati: CA12.01257



OM UTKCI02K

Versione del modello UTKCl02 con contenitore della parte magnetica ribassato per l'alloggiamento in serramenti a basso profilo.

ALTRI MODELLI:

WILL UTKCI02KC1 UTKCI02KC3

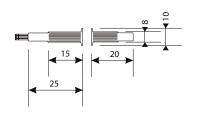
WILL UTKCI02KC6 UTKCI02KS

cavo di uscita 4 poli 1 m cavo di uscita 4 poli 3 m cavo di uscita 4 poli 6 m con contatto di scambio NA/NC

CARATTERISTICHE:

O/ 111/ 11 1 E1110 11011E.	
Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	Ottone giallo
Dimensioni mm:	reed 25 x 8 Ø
	magnete 20 x 8 Ø
Connessione:	4 fili 0,22 mmq - 30cm
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV Certificati: CA12.01257



www.utk.it

UTKCI02KT2

Versione del modello UTKCl02K con parte magnete toroidale con foro centrale svasato.

ALTRI MODELLI:

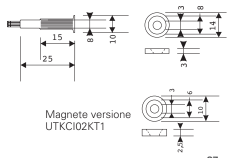
UTKCI02KT1

magnete ø 10

CARATTERISTICHE:

CANATILINOTIONE.	
Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	Ottone giallo
Dimensioni mm:	reed 25 x 8 Ø
	magnete 14 Ø
Connessione:	4 fili 0,22 mmq 30cm
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV



CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO

CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO







OM UTKCI03

Contatto magnetico di grande portata omologato IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Studiato per l'installazione su serramenti in materiali ferromagnetici e non. Contenitore in ottone con parte terminale zigrinata a doppio diametro per un fissaggio stabile nel profilo del serramento. Diametri di fissaggio 16 e 20 mm secondo la massa ferrosa presente. Collegamento con 4 fili di uscita di lunghezza 30 cm. Disponibile anche con diverse tipologie di cavo di collegamento a partire da 1 m di lunghezza.

ALTRI MODELLI:

© UTKCI03C1

© UTKCI03C3

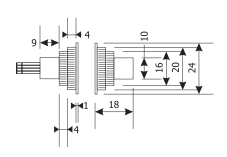
© UTKCI03C6

cavo di uscita 4 poli 1 m cavo di uscita 4 poli 3 m cavo di uscita 4 poli 6 m

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	20mm non ferromagnetici
	17mm su ferromagnetici
Materiale:	Ottone giallo
Dimensioni mm:	18 x 20(16) Ø
Connessione	4 fili 0,22 mmq
	Cavo 4 conduttori
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.: -25°C / + 60°C	

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV Certificati: CA12.01258



UTKCI122

Contatto magnetico di grande portata conforme a EN5O131-2-6 Contatto N.C. con anta chiusa. Studiato per l'installazione su serramenti in materiali ferromagnetici e non. Contenitore in ABS bianco con parte terminale zigrinata ed elastica per un fissaggio stabile nel profilo del serramento. Diametro di fissaggio 20 mm. Collegamento con 4 fili di uscita di lunghezza 30 cm. Disponibile anche in colore marrone e con diverse tipologie di cavo di collegamento a partire da 1 m di lunghezza o contatto di scambio NA/NC o resistenza di bilanciamento (specificare il valore min 200 pz.).

ALTRI MODELLI:

UTKCI122MR colore marrone

UTKCI122C1 cavo a 4 conduttori 1 m

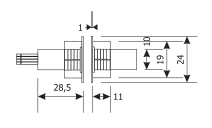
UTKCI122C3 cavo a 4 conduttori 3 m

UTKCI122S contatto di scambio NA/NC

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	20mm non ferromagnetici
	10mm su ferromagnetici
Materiale:	ABS
Colore:	Bianco / marrone
Dimensioni mm:	29x 20 Ø
Connessione:	4 fili 0,22 mmq
	Cavo 4 conduttori
Confezione:	5pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV



OM UTKCIM02

Mini-contatto magnetico di media portata omologato IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Studiato per l'installazione su serramenti non ferromagnetici a basso profilo. Contenitore in ottone con parte terminale zigrinata per un fissaggio stabile nel profilo del serramento.

Diametro foro di fissaggio 6 mm. Collegamento con 4 fili di uscita di lunghezza 30 cm.

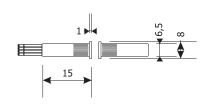
ALTRI MODELLI:

UTKCIMO2C1 cavo di uscita 4 poli 1 m

CARATTERISTICHE:

0,,	
Distanza di funzion.:	10mm
Materiale:	Ottone giallo
Dimensioni mm	15x 6.5 Ø
Connessione	4 fili 0,12 mmq
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV Certificati: CA12.01259



CONTATTI MAGNETICI PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE

CONTATTI MAGNETICI PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE







UTKCIV02

Contatto magnetico di media portata conforme con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Studiato per l'installazione su serramenti non ferromagnetici particolarmente adatto per serramenti in legno grazie alla parte terminale filettata con taglio a cacciavite. Contenitore in ottone che, una volta installato, ha l'aspetto di una testa di vite. Diametro foro di fissaggio 10mm. Collegamento con 4 fili di uscita di lunghezza 30cm.

ALTRI MODELLI:

UTKCIV02C1

cavo 4 poli 1m

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	Ottone nichelato
Dimensioni mm:	17 x 10 Ø
Connessione:	4 fili 0,22 mmq - 30 cm
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV

UTKCSM51

Contatto magnetico in miniatura per superficie di media portata conforme con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore plastico bianco per l'installazione su porte e serramenti non ferromagnetici. Collegamento con 4 fili di lunghezza 30 cm.

ALTRI MODELLI:

UTKCSM51MR colore marrone

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	15mm
Materiale:	ABS Bianco/Marrone
Dimensioni mm:	33 x 8 x 7.5
Connessione:	4 fili 0,14 mmq
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV

9 4.7 9 4.7 8,2,7 8,4,7 8

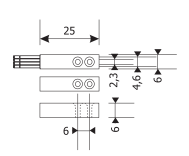
UTKCSM02

Contatto magnetico in miniatura per superficie di media portata conforme con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore in alluminio di elevata resistenza per l'installazione su porte e serramenti non ferromagnetici. Collegamento con 4 fili di lunghezza 30 cm.

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	10mm
Materiale:	Alluminio naturale
Dimensioni mm:	25 x 6 x 6
Connessione	4 fili 0,22 mmq
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV













UTKCS01

Contatto magnetico per superficie con terminali a vite protetti. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore in ABS bianco o marrone. Disponibile anche nella versione con contatto di scambio. Distanziali da 5 mm di spessore, disponibili su richiesta, per fissaggio su porte in ferro. Disponibile anche con contatto di scambio NA/NC e in colore marrone.

ALTRI MODELLI:

UTKCS01MR colore marrone

UTKCS01S contatto di scambio NA/NC

contatto di scambio NA/NC **UTKCS01SMR**

colore marrone

UTKCS01DA (MR) spessore alto 5 mm

per magnete

Conforme EN50131-2-6 **UTKCS01EN**

Grado 1 Classe II

Conforme EN50131-2-6 **UTKCS01ENMR**

Grado 1 Classe II - Marrone

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	15mm
Materiale:	ABS bianco / marrone
Dimensioni reed mm:	60 x 17 x 13
Dimensioni magnete mm:	60 x 13 x 13
Connessione:	Morsetti
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / + 50°C

60 0 0 0 47

UTKCS47

Contatto magnetico per superficie di grande portata conforme con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale II. Profilo estremamente ridotto sottile e stretto, adatto anche per installazioni su infissi in materiale ferromagnetico. Contatto N.C. con anta chiusa, cavo di collegamento 4 poli 1m. Disponibile in vari colori. Fornito con biadesivo.

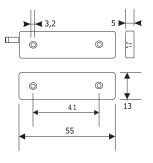
ALTRI MODELLI:

UTKCS47MR colore marrone **UTKCS47VE** colore verde colore nero **UTKCS47NE** colore grigio **UTKCS47GR** UTKCS47C3 cavo 4 poli 3m cavo 4 poli 3m UTKCS47C3MR colore marrone

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	40mm
Materiale:	ABS/bianco
Dimensioni mm:	55 x 13 x 5
Connessione:	Cavo 4 conduttori 1m
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe II



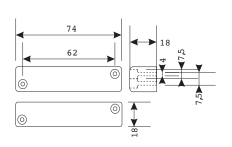
UTKCS147

Contatto magnetico in alluminio pressofuso per superficie conforme con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale II. Contatto ausiliario indipendente integrato per domotica, controllo accessi o altro. Adatto per installazioni su infissi ferromagnetici e non. Contatti N.C. con anta chiusa, collegamento a morsetto 6 poli. Tamper anti-rimozione su parte reed.

CARATTERISTICHE:

O/ 111/ 11 1 E1110 1 1 O 1 1 E.	
Distanza di funzion.:	15 mm
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm:	74 x 18 x 18
Connessione:	Morsetto a 6 poli
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C
	,

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe II



CONTATTI MAGNETICI PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE

CONTATTI MAGNETICI PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE







UTKCS80

Contatto magnetico in materiale plastico ultraresistente caricato vetro per superficie di grande portata conforme con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Adatto per installazioni su infissi ferromagnetici e non. Contatto N.C. con anta chiusa, cavo di collegamento 4 poli 1m.

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	25 mm
Materiale:	Plastico caricato vetro/nero
Dimensioni mm:	50 x 26 x 25
Connessione:	Cavo 4 conduttori 1m
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV

OM UTKCS02

Contatto magnetico per superficie di media portata omologato IMQ con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa . Contenitore in alluminio pressofuso di elevata resistenza per l'installazione su porte in materiali ferromagnetici e non. Disponibile anche nella versione con contatto di scambio. Nella confezione sono inclusi tappi antirimozione delle viti di fissaggio. Collegamento con cavo a 4 fili di lunghezza 120 cm. Disponibile anche con diverse tipologie di cavo di collegamento o contatto di scambio NA/NC o resistenza di bilanciamento (specificare il valore min 200 pz.).

ALTRI MODELLI:

OME UTKCS02C3

OME UTKCS02C6

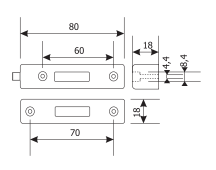
UTKCS02S

cavo di uscita 4 poli 3 m cavo di uscita 4 poli 6 m contatto di scambio NA/NC

CARATTERISTICHE:

07 1117 11 TETHIO THORIE.	
Distanza di funzion.:	30mm non ferromagnetici
	22 mm su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm:	80 x 18 x 18
Connessione:	Cavo 4 conduttori
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV Certificati: CA12.01260



OM UTKCS03

Contatto magnetico per superficie di grande portata omologato IMQ con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale II. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore in alluminio pressofuso di elevata resistenza per l'installazione su porte in materiali ferromagnetici e non. Disponibile anche nella versione con contatto di scambio. Nella confezione sono inclusi tappi anti-rimozione delle viti di fissaggio. Collegamento con morsetti per contatto di allarme e tamper. Accessori: distanziali plastici spessore 5 mm su richiesta.

ALTRI MODELLI:

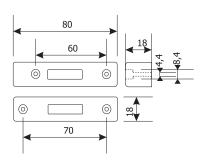
UTKCS03S

contatto di scambio NA/NC

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	30mm non ferromagnetici
	22 mm su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm:	80 x 18 x 18
Connessione	morsetti
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe II Certificati: CA12.01261



CONTATTI MAGNETICI PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE









UTKCS45

Contatto magnetico per superficie di grande portata conforme con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale II. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore plastico sottile a basso profilo per l'installazione su porte in materiali ferromagnetici e non. Collegamento con cavo a 4 fili di lunghezza 1m. Disponibile anche in altri colori.

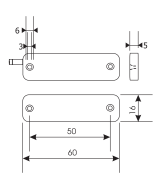
ALTRI MODELLI:

UTKCS45MR colore marrone **UTKCS45VE** colore verde colore nero **UTKCS45NE** colore grigio **UTKCS45GR** UTKCS45C3 cavo 4 poli 3m UTKCS45C3MR cavo 4 poli 3m colore marrone

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	25 – 40 mm
Materiale:	ABS bianco
Dimensioni magnete mm:	60 x 16 x 5
Connessione:	Cavo 4 conduttori
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe II



UTKCS50

Contatto magnetico per superficie di media portata conforme con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore plastico a vista per l'installazione su porte e serramenti non ferromagnetici. Collegamento con 4 fili di lunghezza 30 cm. Disponibile anche con contatto di scambio NA/NC

ALTRI MODELLI:

UTKCS50C

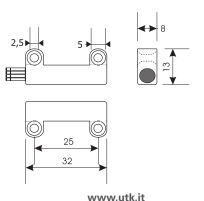
UTKCS50S contatto di scambio NA/NC **UTKCS50MR** colore marrone **UTKCS50CMR** cavo a 4 conduttori 1 m colore marrone **UTKCS50SMR** contatto di scambio NA/NC colore marrone

cavo a 4 conduttori 1 m

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	18mm
Materiale:	ABS bianco
Dimensioni mm:	32 x 8 x 13
Connessione:	4 fili 0,22 mmq
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV



UTKCS60

Contatto magnetico di dimensioni ridotte per superficie di media portata conforme con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore in alluminio a vista per l'installazione su porte e serramenti non ferromagnetici. Collegamento con 4 fili di lunghezza 30 cm. Disponibile anche con contatto di scambio NA/NC e contenitore anodizzato in colore marrone, verde e nero.

ALTRI MODELLI: UTKCS60C cavo a 4 conduttori 1 m **UTKCS60MR** colore marrone **UTKCS60CVE** cavo a 4 conduttori 1 m colore verde

UTKCS60CMR cavo a 4 conduttori 1 m colore marrone

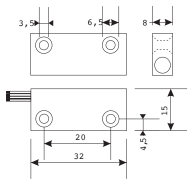
UTKCS60CNE cavo a 4 conduttori 1 m colore nero

UTKCS60S contatto di scambio NA/NC

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	15 mm
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm:	32 x 15 x 8
Connessione:	Morsetto a 6 poli
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV



32

CONTATTI MAGNETICI PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE

CONTATTI MAGNETICI PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE







UTKCS70

Contatto magnetico per superficie di grande portata conforme con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa . Contenitore in alluminio di elevata resistenza agli urti, per l'installazione su porte e serramenti in materiali ferromagnetici e non. Collegamento con cavo a 4 fili di lunghezza 1m.

UTKCS401

Contatto magnetico per superficie di grande portata conforme con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore in alluminio di elevata resistenza agli urti, per l'installazione su porte e serramenti in materiali ferromagnetici e non. Collegamento con cavo a 4 fili di lunghezza 100 cm protetto da guaina in acciaio.

WIII UTKCB01

Contatto magnetico per porte basculanti di grande portata omologato IMO con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa .Contenitore in alluminio pressofuso. Il contatto si adatta all'installazione al suolo grazie ad un profilo di soli 15 mm. Contatto chiuso con magnete ad una distanza non superiore ai 35 mm. Cavo di uscita ricoperto da guaina metallica.

ALTRI MODELLI:

UTKCB01C3 con cavo a 4 conduttori 3m

senza guaina

UTKCB01S contatto di scambio NA/NC

ACCESSORI:

UTKGURIG6L10

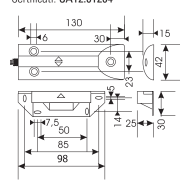
guaina in acciaio ricoperta in gomma diam int 6 mm - L 10m

UTKGURIG6L150 guaina in acciaio ricoperta in gomma diam int 6 mm - L 150m

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	35mm non ferromagnetici
	30mm su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni reed mm:	130 x 42 x 15
Dimensioni magnete mm:	98 x 30 x 25
Connessione:	Cavo 4 conduttori
	+ guaina acciaio
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

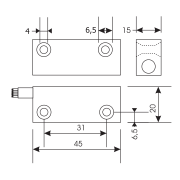
Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV Certificati: CA12.01264



CADATTEDISTICUE

CANATTENISTICHE:	
Distanza di funzion.:	25mm non ferromagnetici
	12 mm su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio
Dimensioni mm:	45 x 20 x 15
Connessione:	Cavo 4 conduttori 100 cm
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

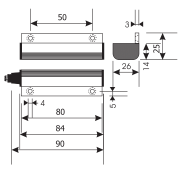
Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV



CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	50 mm non ferromagnetici
Materiale:	Alluminio anodizzato
Dimensioni mm:	84 x 14 x 26
Connessione:	Cavo 4 conduttori
	+ guaina acciaio
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV



SENSORI INERZIALI









OM UTKCB03G

Contatto magnetico di dimensioni ridotte in materiale plastico ultraresistente caricato vetro per porte basculanti; omologato IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Il contatto si adatta all'installazione al suolo grazie ad un profilo di soli 13mm. Contatto chiuso con magnete ad una distanza non superiore a 25mm.

ALTRI MODELLI:

WILL UTKCB03 modello senza guaina

ACCESSORI:

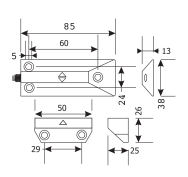
UTKGURIG6L10 guaina in acciaio ricoperta in gomma diam int 6 mm - L 10m

UTKGURIG6L150 guaina in acciaio ricoperta in gomma diam int 6 mm - L 150m

CARATTERISTICHE:

07 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Distanza di funzion.:	25mm non ferromagnetici
	18mm su ferromagnetici
Materiale:	Plastico caricato vetro
Dimensioni reed mm:	85 x 38 x 13
Dimensioni magnete mm:	50 x 26 x 25
Connessione:	Cavo 4 conduttori 1m
	+ guaina acc.
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV Certificati: CA12.01263



UTKCZR

Sensore inerziale plastico per la protezione di superfici in generale. La particolare staffa di montaggio permette la rotazione del sensore per installazioni ottimali su ogni tipo di superficie. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

ACCESSORI:

UTKCZRMR

colore marrone

CARATTERISTICHE:

0,	
Sistema di rilevazione:	Elettromeccanico a sfera
Materiale Colore:	ABS Bianco
Dimensioni mm:	36 x 31 x 16,5
Connessione:	4 conduttori
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di esercizio:	-25°C/+60°C

UTKCZIP65

Sensore inerziale da esterno in alluminio verniciato nero particolarmente adatto per la protezione di grate e recinzioni metalliche in generale. Cavo di connessione a 4 conduttori da 1 m. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

ALTRI MODELLI:

UTKCZIP65PM24 con protezione magnetica

antirimozione sulla linea

tamper 24h

UTKCZIP65C5

UTKCZIP65C10

con cavo da 5 m senza guaina nero con cavo da 10 m senza guaina nero

UTKCZIP65I

uscita cavo verso l'alto cavo bianco

ACCESSORI:

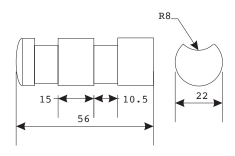
UTKGURIG6L10

UTKGURIG6L150

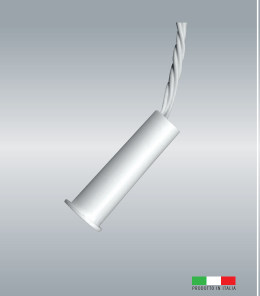
guaina n acciaio ricoperta in gomma ø int. 6 mm - 10 m guaina n acciaio ricoperta in gomma ø int. 6 mm - 150 m

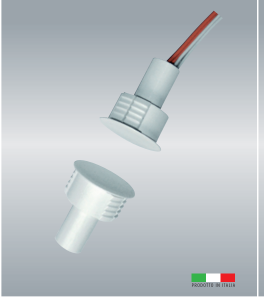
CARATTERISTICHE.

CANATTENISTICHE.	
Sistema di rilevazione:	Elettromeccanico a sfera
Materiale Colore:	Alluminio Nero
Dimensioni mm:	56 x 22Ø
Connessione:	Cavo 4 poli 1 m nero
	+ guaina acciaio 50 cm
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-20°C / +60°C



SENSORI INERZIALI SENSORI INERZIALI SENSORI INERZIALI







UTKCZK01

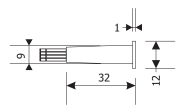
Sensore inerziale da incasso in materiale plastico per la protezione di infissi di qualsiasi materiale; diametro foro di fissaggio 9mm. Collegamento a 4 conduttori lunghezza 30cm. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

ALTRI MODELLI:

UTKCZK01MR UTKCZK01I Colore marrone uscita cavo verso il basso

CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione:	Elettromeccanico a sfera
Materiale Colore:	ABS bianco
Dimensioni mm:	32 x 9Ø
Connessione:	4 conduttori
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / +50°C



UTKCZ122

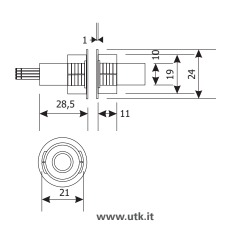
Sensore inerziale da incasso in materiale plastico per la protezione di infissi di qualsiasi materiale + contatto magnetico di grande portata per installazioni in materiali ferromagnetici e non. Diametro foro di fissaggio 20mm. Collegamento a 4 conduttori lunghezza 30cm. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

ALTRI MODELLI:

UTKCZ122MR colore marrone UTKCZ122I uscita cavo verso il basso

CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione:	Elettromeccanico a sfera
Dist. di funz. reed:	20mm non ferromagnetici
	10mm su ferromagnetici
Materiale Colore:	ABS Bianco
Dimensioni mm:	29 x 20Ø
Connessione:	4 conduttori
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / +50°C



UTKCZ20

Sensore inerziale e contatto magnetico da incasso integrati e indipendenti per la protezione di infissi in materiale non ferromagnetico. Corpo in ottone a basso profilo per installazioni in spazi ridotti. Linea tamper indipendente. La parte inerziale necessita di circuito di analisi per contatti veloci.

ALTRI MODELLI:

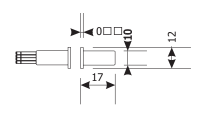
UTKCZ20I uscita cavo verso il basso

CARATTERISTICHE:

CANATILING HOLL.	
Sistema di rilevazione:	Elettromeccanico a sfera
Distanza contatto:	12mm
Materiale:	Ottone
Dimensioni mm:	17 x 10Ø
Connessione:	6 conduttori 30cm
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-20°C / +60°C

Conformità contatto:

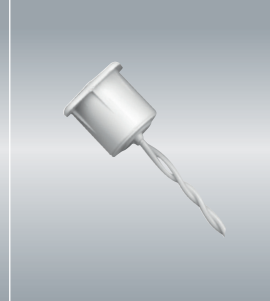
EN50131-2-6: Grado 2 Classe IV



SENSORI INERZIALI SENSORI INERZIALI SENSORI INERZIALI







UTKCZK13NE

Sensore inerziale da superficie per la protezione di infissi in qualsiasi materiale. Corpo in alluminio anodizzato a basso profilo per installazioni in spazi ridotti. Linea tamper indipendente. Necessita di circuito di analisi per contatti veloci.

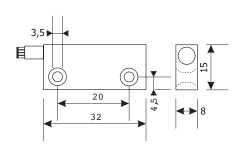
ALTRI MODELLI:

UTKCZK13MR Anodizzato marrone
UTKCZK13 Anodizzato naturale
UTKCZ13NEI uscita cavo verso l'alto
UTKCZ13MRI Anodizzato marrone,
uscita cavo verso l'alto
UTKCZ13I Anodizzato naturale,

CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione:	Elettromeccanico a sfera
Materiale:	Alluminio anodizzato nero
Dimensioni mm:	32 x 15 x 8
Connessione:	Cavo 4 poli 1m
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-20°C / +60°C

uscita cavo verso l'alto



UTKCZ01

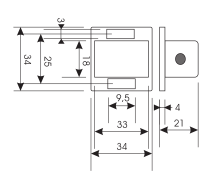
Sensore inerziale plastico per la protezione di vetrate e superfici in genere. Cavo di connessione a 4 poli. Installazione con fissaggio a vite o con biadesivo (in dotazione). Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

ALTRI MODELLI:

UTKCZ01MR colore marrone UTKCZ01VE colore verde

CARATTERISTICHE:

Raggio di copertura:	2,5m su vetro
Sistema di rilevazione:	A barrette dorate
Materiale Colore:	ABS Bianco
Dimensioni mm:	34 x 34 x 21
Connessione:	Cavo di uscita
	4 conduttori 90cm
Grado di protezione:	IP55
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / + 50°C

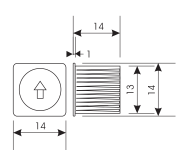


UTKCZ02

Sensore inerziale plastico per incasso in serramenti. Fili di collegamento a2 x 30 cm. Contenitore plastico. Foro di fissaggio 13 mm. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

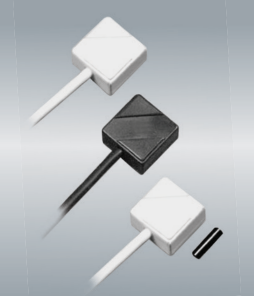
CARATTERISTICHE:

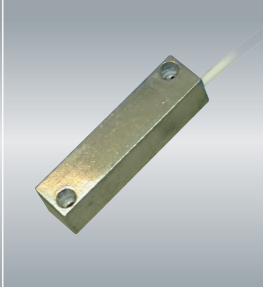
CANATILING HOLL.	
Raggio di copertura:	2,5m su vetro
Sistema di rilevazione:	A barrette dorate
Materiale Colore:	ABS Bianco
Dimensioni mm:	14 x 13 Ø
Connessione:	2 conduttori
Grado di protezione:	IP33
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / + 50°C



SENSORI INERZIALI SENSORI INERZIALI SENSORI INERZIALI SENSORI INERZIALI







UTKCZ03

Sensore inerziale plastico per la protezione di vetrate e superfici in genere. Morsetti di collegamento interni al rivelatore. Tamper antiapertura. Disponibile nella versione con contatto magnetico combinato. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

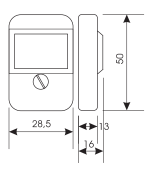
ALTRI MODELLI:

UTKCZ04

sensore inerziale con contatto magnetico combinato

CARATTERISTICHE:

Raggio di copertura:	2,5m su vetro
Sistema di rilevazione:	A barrette dorate
Materiale Colore:	ABS Bianco
Dimensioni mm:	50x28,5x16
Connessione:	Morsetti protetti
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / + 50°C



UTKCZEM5

Sensore piezoelettrico inerziale da superficie per la protezione di infissi in qualsiasi materiale. Involucro plastico di dimensioni particolarmente ridotte. Non necessita né di alimentazione né di circuiti di analisi risultando particolarmente indicato per sistemi via radio. Alla rilevazione dell'allarme il contatto si apre per un tempo che va da 2 a 30 sec. in base alla sollecitazione ricevuta. Disponibile anche nella versione con contatto magnetico integrato.

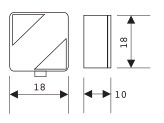
ALTRI MODELLI:

UTKCZEM5MR Colore marrone
UTKCZEMS5 Con contatto magnetico
UTKCZEMS5MR Colore marrone con
contatto magnetico

UTKCZPGM5 Sensore rottura vetro
UTKCZPGM5MR Sensore rottura vetro,
colore marrone

CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione:	Piezoelettrico
Tipo di contatto:	N.C. in quiete
Rilevazione di allarme:	apertura da 2 a 30 sec.
Alimentazione:	Non necessaria
Materiale:	ABS bianco
Dimensioni mm:	18 x 18 x 10
Connessione:	Cavo 2 poli 2m
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C
Grado di protezione:	IP65



UTKCZEM046

Sensore piezoelettrico inerziale da superficie per la protezione di infissi in qualsiasi materiale. Involucro in alluminio pressofuso. Non necessita ne di alimentazione ne di circuiti di analisi risultando particolarmente indicato per sistemi via radio. Alla rilevazione dell'allarme il contatto si apre per un tempo che va da 2 a 30 sec. in base alla sollecitazione ricevuta. Disponibile anche nella versione con contatto magnetico integrato.

ALTRI MODELLI:

UTKCZEM046CT

Con contatto magnetico in

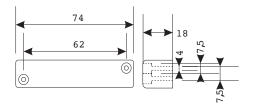
serie all'allarme
UTKCZEM046CX

indipendente (cavo 6poli)

Con contatto magnetico

CADATTEDISTICUE

CARATTERISTICHE:	
Sistema di rilevazione:	Piezoelettrico
Tipo di contatto:	N.C. in quiete
Rilevazione di allarme:	apertura da 2 a 30 sec.
Alimentazione:	Non necessaria
Materiale:	Alluminio
Dimensioni mm:	74 x 18 x 18
Connessione:	Cavo 4 poli 2m
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C
Grado di protezione:	IP65



SENSORI SISMICI PIEZOELETTRICI

SENSORI SISMICI PIEZOELETTRICI





UTKCZIMPAQPL

Serie di rilevatori piezoelettrici d'impatto per la protezione di tutte le superfici. Regolazione della sensibilità, relè di allarme e tamper antiapertura con memoria di allarme. Led a tre colori per impostazione regolazione e memoria di allarme. Disponibile anche in colore marrone e con contatto magnetico integrato.

ALTRI MODELLI:

UTKCZIMPAQPLMR Colore marrone

UTKCZIMPAQCT con contatto magnetico integrato

UTKCZIMPAQCTMR Colore marrone con contatto magnetico integrato

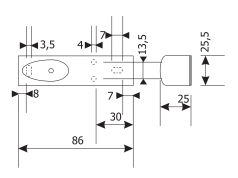
UTKCZIMPAQ Senza memoria, LED monocromatico
UTKCZIMPAQMR come UTKCZIMPAQ ma marrone

UTKCZSS1EXT

Rivelatore piezoelettrico di vibrazioni per la protezione intelligente di tutte le superfici in contenitore IP65 da esterno. Regolazione della sensibilità, memoria di allarme, relè di allarme e tamper antiapertura.

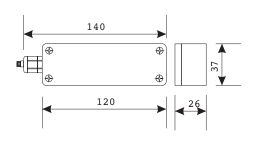
CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione:	Sensore piezoelettrico
Materiale Colore:	ABS Bianco/marrone
Dimensioni mm:	86 x25 x 25,5
Assorbimento:	17mA @ 12Vcc
Connessione:	Morsetti protetti
Grado di protezione:	IP30
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C/+50°C



CARATTERISTICHE:

CANATTENISTICHE:	
Sistema di rilevazione:	Sensore piezoelettrico
Materiale Colore:	Involucro in alluminio bianco
Colore:	Bianco
Dimensioni mm:	120x37x26
Tensione di alimentaz.:	Da 9 a 16Vcc
Assorbimento:	9mA Tipico
Connessione:	Morsetti protetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+55°C



SENSORI SISMICI A MEMS SENSORI PER TAPPARELLE





UTKCZSISMIC

Rivelatore di impatto e vibrazioni a MEMS con analisi del segnale a microprocessore. Adatto a tutte le superfici con orientamento a 360° sui 3 assi. Il sensore MEMS (Micro Electro-Mechanical Systems) permette un' accurata rilevazione del segnale su tutti e tre gli assi spaziali. Il microprocessore completa l'analisi filtrando, integrando nel tempo e combinando i diversi contributi sui tre assi. Il risultato è una precisa e regolabile rilevazione del tentativo di effrazione discriminando ed eliminando i falsi allarmi. La gamma di sensori è composta dal modello base, una versione con memoria di allarme, una versione con contatto magnetico integrato, una versione con contatto magnetico con protezione magnetica sulla linea di allarme e la versione più performante con contatto magnetico con protezione magnetica sulla linea tamper 24h.

ALTRI MODELLI:

UTKCZSISMICE UTKCZSISMIC

UTKCZSISMICCTPM UTKCZSISMICCTPM

UTKCZSISMICCTPM24

UTKCZSISMICEMR

UTKCZSISMICMR UTKCZSISMICCTMR UTKCZSISMICCTPMMR

UTKCZSISMICCTPM24MR

versione base con sensore MEMS e analisi a microprocessore versione con memoria di allarme

versione con memoria di allarme e contatto magnetico versione con memoria di allarme e contatto magnetico

con antimanomissione magnetica sulla linea di allarme versione con memoria di allarme e contatto magnetico con antimanomissione magnetica sulla linea tamper 24h

versione base con sensore MEMS e analisi a microprocessore colore marrone

versione con memoria di allarme colore marrone

versione con memoria di allarme e contatto magnetico colore marrone

versione con memoria di allarme e contatto magnetico

con antimanomissione magnetica sulla linea di allarme colore marrone

versione con memoria di allarme e contatto magnetico

con antimanomissione magnetica sulla linea tamper 24h colore marrone

CARATTERISTICHE:

0,,	
Sistema di rilevazione:	MEMS triassiale
Tipo di uscite relè:	allo stato solido NC
	150mA 60Vcc max
Tensione di alimentazione:	da 9Vcc a 15Vcc
Corrente assorbita:	10mA in allarme
Temperatura di esercizio:	-10°C/+40°C
Materiale:	ABS
Grado di protezione:	2
Classe ambientale:	
Dimensioni mm:	89x25.5x23

UTKCS405

Contatto magnetico in contenitore di alluminio per installazione a vista su avvolgibili e serramenti scorrevoli.

ALTRI MODELLI:

UTKCS405S con contatto in scambio NA/NC

CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	40mm
Materiale:	Alluminio
Colore:	Naturale
Dimensioni Reed mm:	80x10x10
Dimensioni Magnete mm:	80x15x5
Connessione:	Cavo 4 poli 1m
Confezione:	2pz
Temperatura di funzion.:	-25°C/+60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 Classe IV

SENSORI A FILO PER TAPPARELLE

SENSORI A FILO PER TAPPARELLE

SENSORI A FILO PER TAPPARELLE







UTKCF10

Sensore a filo per tapparelle, boccola di scorrimento cordina in ottone smussato, 5 punti di fissaggio per installazione facilitata. Struttura particolarmente robusta per massima affidabilità nel tempo. Connessione a 2 conduttori; necessita scheda di analisi per sensori veloci.

UTKCF10M

Sensore a filo per tapparelle, boccola di scorrimento cordina in ottone smussato, 5 punti di fissaggio per installazione facilitata. Struttura particolarmente robusta per massima affidabilità nel tempo. Connessione a morsetto 4 poli; necessita scheda di analisi per sensori veloci.

UTKCF10A

Sensore a filo per tapparelle con analisi integrata, boccola di scorrimento cordina in ottone smussato, 5 punti di fissaggio per installazione facilitata. Struttura particolarmente robusta per massima affidabilità nel tempo. Connessione a morsetto 4 poli. Doppio microswitch interno per massimizzare l'affidabilità e ridurre al massimo i falsi allarmi. Ampio range di tensione di alimentazione e basso assorbimento per adattabilità a trasmettitori wireless. Uscita relè allo stato solido N.C. apre in allarme per 1 secondo circa.

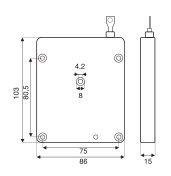
CARATTERISTICHE:

0/ 110/ 11 TEITIOTTE.	
Sistema di rilevazione:	Microswitch
Materiale:	ABS bianco
Dimensioni mm:	103 x 86 x 15
Connessione:	2 conduttori 10cm
Lunghezza fune:	3,2m ca.
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

4,2 (SO) (

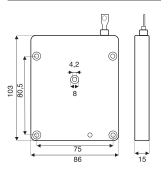
CARATTERISTICHE:

CAHATTEHIOTICHE.	
Sistema di rilevazione:	Microswitch
Materiale:	ABS bianco
Dimensioni mm:	103 x 86 x 15
Connessione:	Morsetto 4 poli
Lunghezza fune:	3,2m ca.
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C



CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione:	Doppio microswitch
Contatto di allarme:	Relè stato solido N.C.
Materiale:	ABS bianco
Alimentazione:	Da 2,2 a 16Vcc
Assorbimento:	0μA in stand-by
	<500μA in pre-post allarme
	1,75mA in allarme (1 sec)
Dimensioni mm:	103 x 86 x 15
Connessione:	Morsetto 4 poli
Lunghezza fune:	3,2m ca.
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C
	10 0/ 110 0



SCHEDE DI ANALISI SCHEDE DI ANALISI SCHEDE DI ANALISI







UTKSAF11LP

Scheda di analisi per contatti a filo, ampio range di tensione di alimentazione e basso assorbimento per adattabilità a trasmettitori wireless. Uscita relè allo stato solido N.C. apre in allarme per 1 secondo circa. Regolazione degli impulsi tramite ponticelli, rilevazione linea aperta.

ALTRI MODELLI:

UTKSA11LP

Scheda analisi per contatti inerziali con apprendimento

UTKSA01

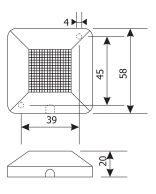
Circuito di analisi per sensori a filo o rotella per tapparelle. Max 5 sensori a filo per ogni circuito. Rileva la linea aperta e dispone di un relè di allarme a contatto di scambio. Impostazione degli impulsi tramite ponticelli e trimmer di regolazione. Il relè di allarme è programmabile per il funzionamento Normalmente Attratto o Normalmente Rilasciato.

UTKSA02

Circuito di analisi per sensori inerziali. Max 5 sensori per circuito. Alimentazione 12Vcc. Relè di allarme. Linea di ingresso bilanciata. Trimmer di regolazione sensibilità.

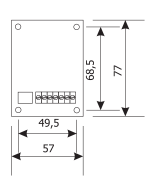
CARATTERISTICHE:

07 11 17 11 1 2 1 11 0 1 1 0 1 1 2 1	
Nr. ingressi:	1
Tensione di lavoro:	da 2,2 a 16Vcc
Assorbimento:	<1,5μA in stand-by
	<500μA in pre-post allarme
	1,75mA in allarme (1 sec)
Dimensioni mm:	58 x 58 x 20
Contatto di allarme:	Relè stato solido N.C.
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C



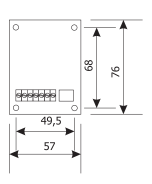
CARATTERISTICHE:

0,	
Nr. ingressi:	1
Tensione di lavoro:	13,8Vcc
Dimensioni mm:	77 x 57 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 3 A 28Vcc max
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C



CARATTERISTICHE.

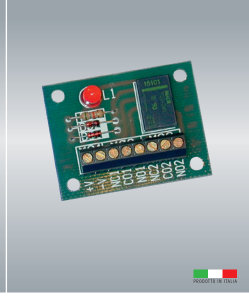
CANATTENISTICIL.	
Nr. ingressi:	1 bil 10 Kohm
Tensione di lavoro:	13,8Vcc
Dimensioni mm:	76 x 57 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 3 A 28Vcc max
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C



CIRCUITI RELE' CIRCUITI RELE' CIRCUITI RELE'







UTKRL01V12A03

Circuito con relè di scambio 3A. Tensione di funzionamento 12vcc. Led di segnalazione di attivazione del relè. Corrente minima di assorbimento 23mA.

ALTRI MODELLI:

UTKRL01V24A03 con relè a 24vcc

UTKRL01V12A10

Circuito con relè di scambio 10A. Tensione di funzionamento 12vcc. Led di segnalazione di attivazione del relè. Corrente minima di assorbimento 34mA.

ALTRI MODELLI:

UTKRL01V24A10 con relè a 24vcc

UTKRL02V12

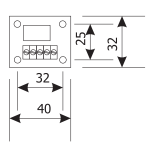
Circuito con relè a doppio scambio 1A. Tensione di funzionamento 12vcc.

ALTRI MODELLI:

UTKRL02V24 con relè a 24vcc

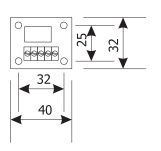
CARATTERISTICHE:

Nr. interfacce:	1 scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	23 mA
Dimensioni mm:	40 x 32 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 3 A 28Vcc max
Confezione:	25 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C



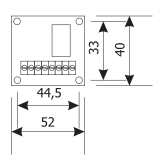
CARATTERISTICHE:

O/ 110/11 E1110 11011E.	
Nr. interfacce:	1 scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	34 mA
Dimensioni mm:	40 x 32 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 10 A 28Vcc max
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

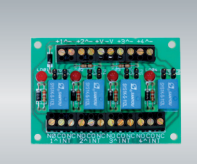


CARATTERISTICHE.

CANATTENISTICIL.	
Nr. interfacce:	1 doppio scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	17.5mA
Dimensioni mm:	52 x 40 x 12
Contatto di allarme:	NA/NC 1 A 30Vcc max
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C



CIRCUITI RELE' CIRCUITI RELE' CIRCUITI RELE'









UTKRL04V12

Circuito con 4 relè di scambio 3A. Tensione di funzionamento 12vcc. Led di segnalazione di attivazione del relè. Corrente minima di assorbimento 23mA/interfaccia. Comando selezionabile positivo/negativo.

ALTRI MODELLI:

UTKRL04V24 con 4 relè a 24vcc

UTKRL04V12A10

Circuito di interfaccia a 4 relè di scambio 10A. Tensione di funzionamento 12Vcc. Ponticelli di programmazione permettono di riferire i circuiti di pilotaggio alla tensione di ingresso positiva o negativa. Corrente minima di assorbimento 34mA per circuito.

PRODOTTO IN ITALIA

ALTRI MODELLI:

UTKRL04V24A10 con relè a 24vcc

UTKRLA02V12

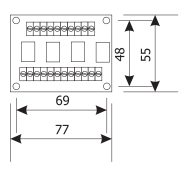
Circuito con relè a doppio scambio 1A. Ingresso a comando positivo o negativo. Amplificazione del segnale di ingresso per l'utilizzo con uscite di tipo open collector. Tensione di funzionamento 12vcc

ALTRI MODELLI:

UTKRLA02V24 con relè a 24vcc

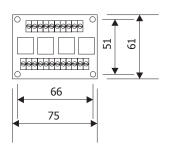
CARATTERISTICHE:

Nr. interfacce:	4 contatti scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	23 mA
Dimensioni mm:	77 x 55 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 3 A 28Vcc max
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+50°C



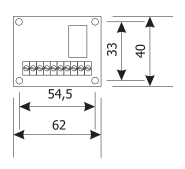
CARATTERISTICHE:

0,,	
Nr. interfacce:	4 scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	34mA per circuito
Dimensioni mm:	61x75
Contatto di allarme:	NA/NC 10A 28Vcc max
Confezione:	1pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+50°C



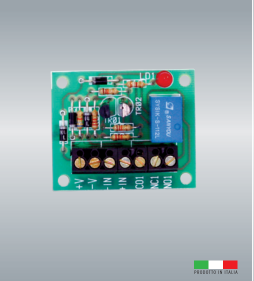
CARATTERISTICHE:

OAHATTEHIOTIONE.	
Nr. interfacce:	1 doppio scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	18,5 mA
Corrente di comando min:	0.5mA -IN / 1mA +IN
Dimensioni mm:	62 x 40 x 12
Contatto di allarme:	NA/NC 1 A 30Vcc max
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C



CIRCUITI RELE' CIRCUITI RELE' CIRCUITI RELE'







PRODOTTO IN ITALIA

UTKRL01V12A03H

Circuito con relè di scambio 3A 250Vac. Tensione di funzionamento 12Vcc. Led di segnalazione di attivazione del relè. Corrente di assorbimento 42,5mA.

ALTRI MODELLI:

UTKRL01V24A03H con relè a 24vcc

UTKRLA01V12A03

Circuito di interfaccia relè 12Vcc 3A amplificato in corrente per l'utilizzo con uscite di tipo open collector. Ingresso a comando positivo o negativo.

ALTRI MODELLI:

UTKRLA01V24A03 con relè a 24vcc

UTKRLA01V12A10

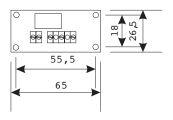
Circuito di interfaccia relè 12Vcc 10A amplificato in corrente per l'utilizzo con uscite di tipo open collector. Ingresso a comando positivo o negativo.

ALTRI MODELLI:

UTKRLA01V24A10 con relè a 24vcc

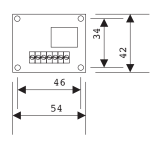
CARATTERISTICHE:

Nr. interfacce:	1 scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	42,5 mA
Dimensioni mm:	65 x 26,5 x 20
Contatto di allarme:	3A 250Vac
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C



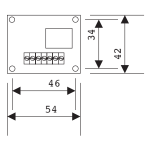
CARATTERISTICHE:

Nr. interfacce:	1 scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	28mA
Corrente di comando min:	0.5mA -IN / 1mA +IN
Dimensioni mm:	54 x 42 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 3A 28Vcc max
Confezione:	12 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C



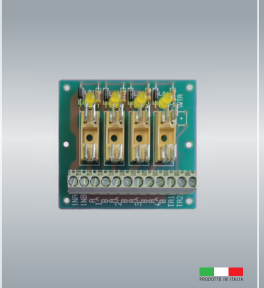
CARATTERISTICHE:

OAHATTEHIOTIONE.	
Nr. interfacce:	1 scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	36mA
Corrente di comando min:	0.5mA -IN / 2mA +IN
Dimensioni mm:	54 x 42 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 10A 28Vcc max
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+50°C



CIRCUITI AUSILIARI CIRCUITI AUSILIARI CIRCUITI AUSILIARI







UTKRLTIME01

Circuito relè multi timer a microcontrollore ad 8 funzioni programmabili: doppia segnalazione temporizzata, relè amplificati, impulso monostabile, segnalazione a doppia temporizzazione con memoria, segnalazione su ingressi in AND in finestra temporale e segnalazione a fine conta impulsi con abilitazione. Uscite relè 3A 28Vcc/120Vca. Temporizzazioni 0-60 secondi o 0-60 minuti regolabili.

UTKSDF04

Circuito distribuzione e sezionamento tensioni. Consente di dividere e proteggere 4 linee di alimentazione ognuna con fusibile. Segnalazione Led rottura fusibile (con carico connesso). Forniti senza fusibili.

ALTRI MODELLI:

UTKSDF08 UTKSDF16 8 linee 16 linee

UTKSPR001

Scheda sensore presenza rete, sensibilità a fonti di tensione Vca o Vcc. Temporizzazione programmabile a ponticelli per ritardare la segnalazione di allarme da 1h fino a 4h. Uscita relè in scambio NA/NC. Il controllo avviene ad esempio collegando all'ingresso il secondario di un trasformatore per le tensioni 24Vca di servizio.

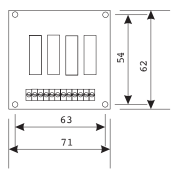
CARATTERISTICHE:

Nr. ingressi:	2
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	65 mA
Dimensioni mm:	78 x 72 x 18
Contatto di allarme:	3A 28Vcc/120Vca
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

68 78

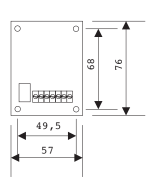
CARATTERISTICHE:

Nr. linee:	4
Portata max:	2,5A 250V per linea
Sezione max:	1,5 mmq
Dimensioni mm:	71 x 62 x 20
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C



CARATTERISTICHE:

OAHATTEHIOTIONE.	
Nr. ingressi	1
Tensione di lavoro max	13,8Vcc
Tensione da monitorare max	<35Vca/48Vcc
Tensione da monitorare min	>4Vca/6Vcc
Assorbimento:	1mA in stand-by
	2mA in conteggio
	32mA in allarme
Dimensioni mm:	75 x 56 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 3A 28Vcc
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.	-10°C / +50°C









FERMI ELETTROMAGNETICI CERTIFICATI UNI EN 1155

FERMI ELETTROMAGNETICI CERTIFICATI UNI EN 1155

FERMI ELETTROMAGNETICI CERTIFICATI UNI EN 1155







UTKFE05

Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco. Certificazione EN1155. Forza di ritenuta 50Kg. Alimentazione 24Vcc 60mA.

ALTRI MODELLI:

UTKFE10

con forza di ritenuta 100 Kg

UTKFB05

Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco. Certificazione EN1155. Forza di ritenuta 50Kg. Contenitore plastico con coperchio e pulsante di sblocco. Alimentazione 24Vcc 60mA. Disponibile in colore nero UTKFB05N.

ALTRI MODELLI:

UTKFB05N colore nero

ACCESSORI:

UTKFBCP

reed di segnalazione stato porta

UTKFM05

Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco. Certificazione EN1155. Forza di ritenuta 50Kg. Supporto in plastica rinforzata vetro e snodo a regolazione rapida. Pulsante di sblocco. Alimentazione 24Vcc 60mA. Modalità a basso assorbimento selezionabile.

ALTRI MODELLI:

UTKFM05F come UTKFM05

ma senza pulsante di sblocco

UTKFM10 con forza di ritenuta 100 Kg

assorbimento 100 mA

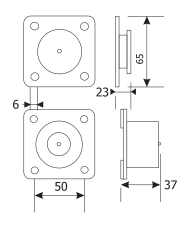
UTKFM10F come UTKFM10

ma senza pulsante di sblocco

CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	24Vcc
Forza di ritenuta	50Kg
Corrente max assorbita	60mA
Contropiastra	Con ammortizzatore
Dimensioni mm	65 x 65 x 37
Confezione	1 pz

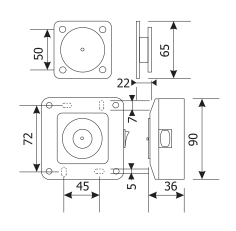
Certificati: EN1155 0407-CPD-056



CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	24Vcc
Forza di ritenuta	50Kg
Corrente max assorbita	60mA
Contropiastra	Con ammortizzatore
Dimensioni mm	90 x 90 x 40
Confezione	1 pz

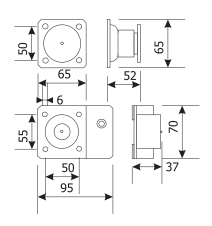
Certificati: EN1155 0407-CPD-056



CARATTERISTICHE:

07 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Tens. di alimentazione	24Vcc
Forza di ritenuta	50Kg
Corrente max assorbita	60mA
Contropiastra	Con ammortizzatore
Dimensioni mm	95 x 70 x 37
Confezione	1 pz

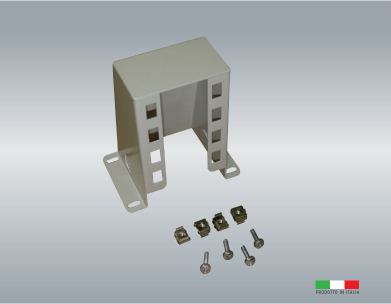
Certificati: EN1155 0407-CPD-056



FERMI ELETTROMAGNETICI CERTIFICATI UNI EN 1155

PERDOTIC IN IIIIIA

FERMI ELETTROMAGNETICI CERTIFICATI CE



UTKFZ05C

Fermo elettromagnetico per porte taglia fuoco con supporto distanziale per fissaggio a muro o a pavimento. Certificazione EN1155. Forza di ritenuta 50Kg. Pulsante di sblocco. Alimentazione 24Vcc 60mA.

ALTRI MODELLI:

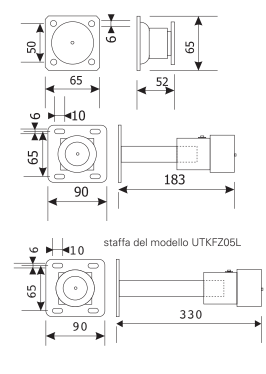
UTKFZ10C come UTKFZ05C ma con forza di ritenuta 100 Kg assorbimento 100mA

UTKFZ05L come UTKFZ05C ma con staffa da 27 cm
UTKFZ10L come UTKFZ10C ma con staffa da 27 cm

CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	24Vcc
Forza di ritenuta	50Kg
Corrente max assorbita	60mA
Contropiastra	Con ammortizzatore
Lunghezza staffa mm	120
Confezione	1 pz

Certificati: EN1155 0407-CPD-056

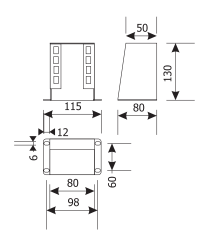


UTKFS05

Staffa per il fissaggio a pavimento degli elettromagneti della serie UTKFM.

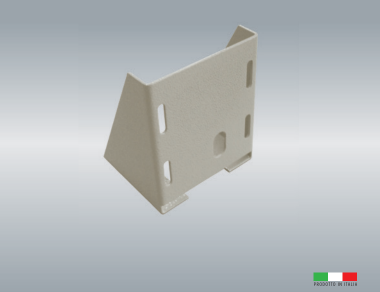
CARATTERISTICHE:

Materiale	Ferro verniciato polvere
Colore	RAL7032
Fissaggio magnete	Dadi in gabbia 2 livelli
Fissaggio a pavimento	4 fori
Dimensioni mm	130 x 115 x 80









UTKFC05

Copertura in pressofusione di alluminio per la protezione degli elettromagneti UTKFM05 e UTKFM05F.

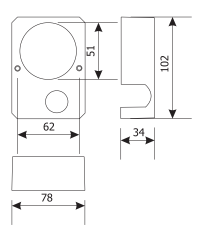
ALTRI MODELLI:

UTKFC10

per la protezione degli elettromagneti UTKFM10 e UTKFM10F

CARATTERISTICHE:

Materiale	Alluminio verniciato
Colore	Nero
Fissag. sul fermo elettr.	2 viti fornite di serie
Dimensioni mm	102 x 78 x 34

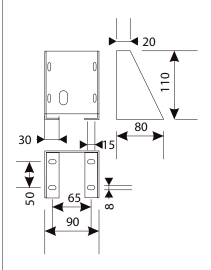


UTKFS03

Staffa per il fissaggio a pavimento degli elettromagneti della serie UTKFB.

CARATTERISTICHE:

07 11 17 11 1 2 1 11 0 1 1 0 1 1 2 1	
Materiale	Ferro verniciato
Colore	RAL 7032
Fissaggio	magnete
Fissaggio a pavimento	4 fori
Dimensioni mm	110 x 90 x 80





PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI PER IMPIANTI ANTINCENDIO PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI PER IMPIANTI ANTINCENDIO PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI PER IMPIANTI ANTINCENDIO







UTKAPY01R

Pulsante di allarme ripristinabile a chiave per impianti di rilevazione incendio.Corpo in materiale plastico di colore rosso. Certificato EN54-11. 1 Contatto di allarme in scambio e LED di memoria allarme. Morsetti di collegamento

ALTRI MODELLI:

UTKAPY02R

con led di memoria e 2 contatti di scambio

ACCESSORI:

UTKAPV

sportello di protezione trasparente

trasparente

attivazione accidentale

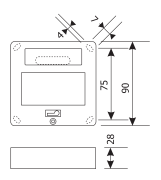
UTKAPYS

kit di sigillatura

CARATTERISTICHE:

0,,	
Corr. per contatto MAX	3A 12Vcc / 3A 125Vca
Numero contatti	1
Materiale Colore	ABS rosso
Dimensioni mm	90 x 90 x 28
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

Certificati: EN54-11 CE 0051-CPD-0252



UTKAPY61R

Pulsante di allarme ripristinabile a chiave per impianti di rilevazione incendio con vetro di protezione attivazione accidentale. Corpo in materiale plastico di colore rosso. Certificato a EN54-11. 1 Contatto di allarme in scambio e LED di memoria allarme. Morsetti di collegamento. Per colori differenti non certificati sostituire la R con W=bianco/ G=giallo /V=verde.

ALTRI MODELLI:

UTKAPY62R

con led di memoria e 2 contatti di scambio

ACCESSORI:

UTKAPV

sportello di protezione trasparente attivazione accidentale

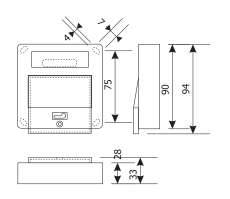
UTKAPYS

kit di sigillatura

CARATTERISTICHE:

07 11 17 11 1 2 1 11 0 1 1 0 1 1 2 1	
Corr. per contatto MAX	3A 12Vcc / 3A 125Vca
Numero contatti	1
Materiale Colore	ABS rosso
Dimensioni mm	90 x 94 x 33
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

Certificati: EN54-11 CE 0051-CPD-0252



UTKAPY67

Pulsante di allarme da esterno IP67 ripristinabile a chiave per impianti di rilevazione incendio. Corpo in materiale plastico di colore rosso. Certificazione EN54-11.

ALTRI MODELLI:

UTKAPY67E

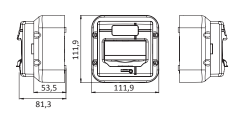
Accesso chiave dal basso Senza cover di sicurezza

CARATTERISTICHE:

Allarme	50mA@ 24Vdc
	resistenza 470 ohm
Numero contatti	1
Materiale colore	Policarbonato rosso
Dimensioni mm	111,9 x 111,9 x 81,3
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.	-10°C / +55°C

Certificati:

EN54-11 1328-CPR-0373 (UTKAPY67) EN54-11 0832-CPR-F2708 (UTKAPY67E)



AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE







UTKASMBA6

Campana antincendio diametro 150 mm in versione per esterni. Grado di protezione IP65. Gong in alluminio per elevata resa acustica e maneggevolezza. Alimentazione 24Vcc 12mA. Certificazione CPD EN54-3. Fornita con scatola di giunzione per il montaggio a muro.

ALTRI MODELLI:

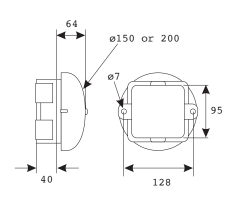
UTKASMBA8

campana diametro 200 mm

CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	24Vcc
Corrente assorbita	12mA
Materiale Colore	Alluminio Rosso
Dimensioni mm	150 x 104
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Grado di protezione	IP65
Potenza sonora	101dB @1m

Certificati: EN54-3 LPCB 692a/01



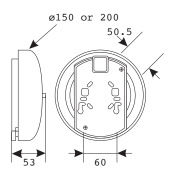
UTKASMBF6

Campana antincendio diametro 150 mm in versione per interni. Gong in alluminio per elevata resa acustica e maneggevolezza. Alimentazione 24Vcc 12mA. Certificazione CPD EN54-3.

CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	24Vcc
Corrente assorbita	12mA
Materiale Colore	Alluminio Rosso
Dimensioni mm	150 x 53
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Grado di protezione	Per interni
Potenza sonora	97dB @1m

Certificati: EN54-3 LPCB 692a/01



UTKASB5004

Avvisatore ottico per sistemi antincendio certificato EN54-23, fissaggio a soffitto con copertura 15m x 3m o a parete con copertura 11,3m x 11,3m x 3,1m. Tecnologia LED a bassa corrente assorbita grado di protezione IP21. La serie si compone di modelli da parete o da soffitto, IP21 o IP65, bianchi o rossi e per finire modelli che integrano anche la parte acustica certificata EN54-3 (97dB(A)).

ALTRI MODELLI:

UTKASB5001
UTKASB5003
UTKASB5002
UTKASB5004
UTKASB5005
UTKASB5006
UTKASB5008
UTKASB5009
UTKASB5001X
UTKASB5003X
UTKASB5002X
UTKASB5004X
UTKASB5005X
UTKASB5006X
UTKASB5008X
LITKASBERROY

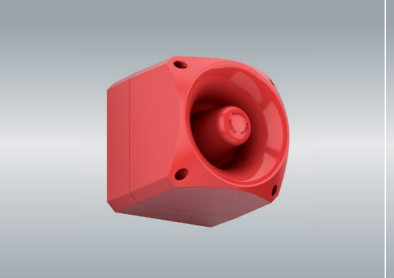
a parete base alta IP65 bianco a parete base alta IP65 rosso a parete base bassa IP21 bianco a parete base bassa IP21 rosso a soffitto base alta IP65 bianco a soffitto base bassa IP21 bianco a soffitto base bassa IP21 rosso a soffitto base alta IP65 rosso ottico-acustica a parete IP65 bianco ottico-acustica a parete IP65 rosso ottico-acustica a parete IP21 bianco ottico-acustica a parete IP21 rosso ottico-acustica a soffitto IP65 bianco ottico-acustica a soffitto IP21 bianco ottico-acustica a soffitto IP21 rosso ottico-acustica a soffitto IP65 rosso

CARATTERISTICHE:

Tensione di lavoro	17-60Vcc
Assorbimento	20mA @0,5Hz @24Vcc
	40mA @1Hz @24Vcc
Colore flash	Bianco
Colore corpo plastico	Rosso
Dimensioni mm	100 x 100Ø
Temperatura di funzion.	-10°C / +55°C
Protezione	IP21
Copertura	C-3-15 oppure W-3,1-11,3
Confezione	1 pz

Certificati: EN54-3 LPCB 692a/01

AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE





UTKASNEX105DC

Avvisatori acustici di potenza 105dB alimentazione da 17 a 60Vcc assorbimento 8-40mA certificazione EN54-3. Robuste e potenti sono ideali per installazioni in ambienti industriali. Grado di protezione IP66, apertura con viti imperdibili e innesto rapido sulla base di montaggio. Toni di allarme programmabili e selezionabili tra una libreria di suoni programmati.

ALTRI MODELLI:

UTKASNEX110DC 110dB, 10-50mA, 1.1Kg **UTKASNEX120DC** 120dB, 120-550mA, 1.8Kg

UTKASNEXP105DC

Avvisatori ottico-acustici di potenza 105dB alimentazione da 17 a 60Vcc assorbimento 50-70mA certificazione EN54-3 ed EN54-23. Robuste e potenti sono ideali per installazioni in ambienti industriali. Grado di protezione IP66, apertura con viti imperdibili e innesto rapido sulla base di montaggio. Toni di allarme programmabili e selezionabili tra una libreria di suoni programmati.

ALTRI MODELLI:

UTKASNEXP110DC 110dB, 65-85mA, 1.2Kg

CARATTERISTICHE:

CANATTENISTICIL.	
Materiale colore	ABS/rosso
Tensione di alimentazione	17-60Vcc
Certificati	EN54-3
Protezione	IP66
Temperatura	-25°C / +70°C

Certificati:

EN54-3 0032-CPR-0617 0032-CPR-0620

CARATTERISTICHE:

Materiale colore	ABS/rosso
Tensione di alimentazione	17-60Vcc
Certificati	EN54-3, EN54-23
Copertura	W-3.1-11.3
Protezione	IP66
Temperatura	-25°C / +70°C

Certificati:

EN54-3 EN54-23 0032-CPR-0616 0032-CPR-0619



UTKLAMPEN

Targa ottico-acustica per segnalazione di allarme incendio. Certificazione EN54-23 con LED ad alta luminosità bianco con sincronia. Certificazione EN54-3 con cono piezo a basso assorbimento e selezione del tono di preallarme su una gamma di 16 suoni. Ingresso dedicato per la gestione del 2°tono di allarme certificato EN54-3 e UNI11744 la nuova norma che definisce i toni di preallarme ed allarme da utilizzare in Italia. Meccanica robusta e gradevole con possibilità di montaggio a semincasso per installazioni discrete. Modalità a basso assorbimento LC mode e possibilità di tacitare la parte acustica. Versione a bassissimo assorbimento senza retroilluminazione.

ALTRI MODELLI:

UTKLAMPENR UTKLAMPENG Colore corpo rosso Senza retroilluminazione

UTKLAMPENGR

(38mA) Senza retroilluminazione (38mA) . Corpo rosso

ACCESSORI:

UTKLAMPSENR02: UTKLAMPSENR03: UTKLAMPSENR05: UTKLAMPSENR06: Evacuare il locale Fire alarm Spegnimento in corso

Allarme gas

CARATTERISTICHE:

OAHATTEHIOTIONE.	
Alimentazione:	Da 19 a 30Vcc
Assorbimento medio:	58mA; 48mA in LC mode
Categoria:	W-3,6-9
Luce:	Bianca (LED) con sincronia
	0.2s ON 0.8s OFF (1Hz)
Tonalità:	16 tonalità selezionabili
	4 certificate
Livello sonoro:	Tra 71 e 91dB(A)
	(in funzione del tono)
Materiale:	ABS V0 e Policarbonato
Grado di protezione:	IP21C
Temperatura di funzion.:	-10°C / +55°C

Certificati: EN54-3 EN54-23 0051-CPR-1297

UTKLAMPENS

Targa acustica per segnalazione di allarme incendio retroilluminata. Certificazione EN54-3 con cono piezo a basso assorbimento e selezione del tono di preallarme su una gamma di 16 suoni. Ingresso dedicato per la gestione del 2°tono di allarme certificato EN54-3 e UNI11744 la nuova norma che definisce i toni di preallarme ed allarme da utilizzare in Italia. Meccanica robusta e gradevole con possibilità di montaggio a semincasso per installazioni discrete. Modalità a basso assorbimento LC mode e possibilità di tacitare la parte acustica.

ALTRI MODELLI:

UTKLAMPENSR Colore corpo rosso

ACCESSORI:

UTKLAMPSENR02: UTKLAMPSENR03: UTKLAMPSENR05: Evacuare il locale Fire alarm Spegnimento in corso

UTKLAMPSENR06: Allarme ga

CARATTERISTICHE:

Alimentazione:	Da 19 a 30Vcc
Assorbimento medio:	30mA; 20mA in LC mode
Tonalità:	16 tonalità selezionabili
	4 certificate
Livello sonoro:	Tra 71 e 91dB(A)
	(in funzione del tono)
Materiale:	ABS V0 e Policarbonato
Grado di protezione:	IP21C
Temperatura di funzion.:	-10°C / +55°C

Certificati: EN54-3 0051-CPR-1298

UTKLAMPENL

Targa ottica per segnalazione di allarme incendio. Certificazione EN54-23 con LED ad alta luminosità bianco con sincronia. Meccanica robusta e gradevole con possibilità di montaggio a semincasso per installazioni discrete. Modalità a basso assorbimento LC mode.

ALTRI MODELLI:

UTKLAMPENLR Colore corpo rosso

ACCESSORI:

UTKLAMPSENRO2: Evacuare il locale
UTKLAMPSENRO3: Fire alarm
UTKLAMPSENRO5: Spegnimento in corso

UTKLAMPSENR06: Allarme ga

CARATTERISTICHE:

Alimentazione:	Da 19 a 30Vcc
Assorbimento medio:	48mA; 38mA in LC mode
Categoria:	W-3,6-9
Luce:	Bianca (LED) con sincronia
	0.2s ON 0.8s OFF (1Hz)
Materiale:	ABS V0 e Policarbonato
Grado di protezione:	IP21C
Temperatura di funzion.:	-10°C / +55°C

Certificati: EN54-23 0051-CPR-1299

AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE

AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE







UTKLAMPSET9A

Scritta ALLARME INCENDIO bifacciale in plexiglass da abbinare agli avvisatori ottico-acustici. Adatta ad installazioni a parete rende chiara la segnalazione dell'allarme in ogni situazione. Compatibile con diversi avvisatori certificati.

ALTRI MODELLI: UTKLAMPSET9B

dimensione 350x140x4mm diametro foro 120mm

UTKASLE1224SRR

Flashtone, sirena multitono con lampeggiante incorporato. Alimentazione 12-24vcc. Lampeggiante rosso sirena rossa. Grado di protezione IP65 con base alta. Certificazione CPD EN54-3.

ALTRI MODELLI:

UTKASLE1224SBR

base bianca lampeggiante giallo

UTKASLE1224SRR1 UTKASLE1224SRR1 UTKASBAN1224R base bianca bassa IP43 base rossa bassa IP43 sirena di colore rosso

UTKASBAN1224W UTKASBAN1224R1

sirena di colore bianco sirena di colore rosso

UTKASBAN1224W1

sirena di colore bianco con base IP43

con base IP43

UTKASISFDR

Lampeggiante a sicurezza intrinseca destinato all'installazione in aree a rischio esplosione, certificati II IG EEx/Ex IIC T4 e II IG EEx/Ex IIC T5 adatto per Zona 0, Zona 1 e Zona 2. Grado di protezione IP66. IS FLASH DOME devono essere installati con barriere di isolamento galvanico.

CARATTERISTICHE:

OAHATTEHIOTIONE.	
Materiale:	Plexiglass trasparente
Dimensioni:	340x130x4mm
Foro:	105mm
Scritta:	ALLARME INCENDIO
	(bifacciale)

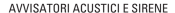
CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	12 / 24Vcc
Corrente assorbita	30mA @ 12Vcc
Materiale Colore Plastico	rosso
Dimensioni mm	92X103
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Grado di protezione	IP65
Colore lampeggiante	Rosso
Potenza sonora	112dB

Certificati: EN54-3 0786-CPD-21062

CARATTERISTICHE:

Alimentazione:	da 15 a 28Vcc	
Corrente:	5mA	
Frequenza Flash	1Hz	
Certificato	per zone 0, 1, 2	
Temperatura	-40°C/+70°C	
Protezione	IP66	
Peso	0.14Kg	









UTKASISS02

La sirena intrinsecamente sicura IS-S e stata certificata per l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive per applicazioni del Gruppo I (Industria mineraria) e del Gruppo II (All'aperto) e ha un alto grado di protezione IP66. Questa gamma e adatta per Fire, Security, Process Control e applicazioni di segnalazione generale. La sirena ha un'opzione di allarme a due livelli e ha un totale di 32 toni selezionabili, selezionabili tramite dip switch ed emette suoni fino a 105dB a 1 metro. Una base di montaggio appositamente progettata consente un'installazione rapida e semplice. I collegamenti sono fatti alla base durante la fase iniziale di cablaggio per un'installazione veloce ed affidabile. La sirena si innesta a scatto sulla base di montaggio. Questa unita deve essere utilizzata insieme ad una Barriera Zener approvata o Isolatore galvanico. Approvato da ATEX, IECEx. Gruppo I MI Ex ia I Ma. Gruppo II IGD Ex ia IIC T6 Ga Ex ia IIIC T850 C Da. Zone 0, 1, 2, 20, 21 e 22. Conforme a: EN 60079-0: 2012 + Tutti: 2013 (IEC 60079-0: 2011) EN-60079-11: 2012 + (IEC 60079-11: 2011). Diodo polarizzato e resistenza fine linea. Antipolvere e resistente alle intemperie.

CARATTERISTICHE:

Alimentazione:	24Vcc
Corrente	33mA
Toni	32
Materiale/colore	policarbonato ignifugo/rosso
Uscita audio	fino a 105dB @1m
Protezione	IP66
Certificazione	Atex EMT17ATEX0012X
	IECE EMT17.0005X

UTKASISSB02

La sirena con lampeggiante IS-SB e stata approvata per l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive per il Gruppo I (Industria mineraria) e Applicazioni del gruppo II (all'aperto) e ha un'alta protezione protetta da una custodia IP66. Questa gamma e adatta per Fire, Security, Controllo di processo e segnalazione generale. La sirena con lampeggiante ha un'opzione di allarme a due livelli e ha un totale di 32 toni selezionabili, selezionabili tramite dip switch ed emette suoni fino a 105dB a 1 metro. Il lampeggiante ha un dip switch di programmazione per il lampeggio a 1 Hz o luce sempre attiva (fissa). Una base di montaggio appositamente progettata consente un'installazione rapida e semplice. I collegamenti sono fatti alla base durante la fase iniziale di cablaggio per un'installazione veloce ed affidabile. La sirena si innesta a scatto sulla base di montaggio. Questa unita deve essere utilizzata insieme ad una Zener Barrier approvata o Isolatore galvanico. Approvato da ATEX, IECEx. Gruppo I MI Ex ia I Ma. Gruppo II IGD Ex ia IIC T6 Ga Ex ia IIIC T850 C Da. Zone 0, 1, 2, 20, 21 e 22. Conforme a: EN 60079-0: 2012 + Tutti: 2013 (IEC 60079-0: 2011) EN-60079-11: 2012 + (IEC 60079-11: 2011). Diodo polarizzato e resistenza fine linea. Antipolvere e resistente alle intemperie.

CARATTERISTICHE:

Alimentazione:	24Vcc
Corrente	33mA
Toni	32
Materiale/colore	policarbonato ignifugo/rosso
Uscita audio	fino a 105dB @1m
Protezione	IP66
Certificazione	Atex EMT17ATEX0012X
	IECE EMT17.0005X

UTKASISB02

Lampeggiante elettronico LED a sicurezza intrinseca IS-S e stato certificato per l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive per applicazioni del Gruppo I (Industria mineraria) e del Gruppo II (All'aperto) e ha un alto grado di protezione IP66. Questa gamma e adatta per Fire, Security, Process Control e applicazioni di segnalazione generale. Il lampeggiante ha un dip switch di programmazione per il lampeggio a 1 Hz o luce sempre attiva (fissa). Una base di montaggio appositamente progettata consente un'installazione rapida e semplice. I collegamenti sono fatti alla base durante la fase iniziale di cablaggio per un'installazione veloce ed affidabile. La sirena si innesta a scatto sulla base di montaggio. Questa unità deve essere utilizzata insieme ad una Barriera Zener approvata o Isolatore galvanico. Approvato da ATEX, IECEx. Gruppo I MI Ex ia I Ma. Gruppo II IGD Ex ia IIC T6 Ga Ex ia IIIC T850 C Da. Zone 0, 1, 2, 20, 21 e 22. Conforme a: EN 60079-0: 2012 + Tutti: 2013 (IEC 60079-0: 2011) EN-60079-11: 2012 + (IEC 60079-11: 2011). Diodo polarizzato e resistenza fine linea. Antipolvere e resistente alle intemperie.

CARATTERISTICHE

CAHATTEHIOTICHE.	
Alimentazione:	24Vcc
Corrente	33mA
Materiale/colore	policarbonato ignifugo/rosso
Protezione	IP66
Certificazione	Atex EMT17ATEX0012X
	IECE EMT17.0005X



GRUPPI DI ALIMENTAZIONE LINEARI





UTKALSCC276V26EN

Stazione di alimentazione per impianti di rivelazione incendio e controllo del fumo certificata EN54-4:2007 e EN12101-10:2005; 0051-CPR-0291. UTKAL-SCC276V26EN si avvale di due microcontrollori per garantire il costante controllo e la supervisione delle batterie. In particolare, oltre alle segnalazioni di tensione bassa (<21,5Vcc), tensione alta (>29,5Vcc), presenza rete, allarme fusibili, guasto generale e mancanza batteria il sistema è in grado di riconoscere lo stato di solfatazione della batteria generando un allarme per resistenza interna superiore a 0,73 ohm. Un relè da 10A garantisce lo scollegamento del carico nel caso la tensione scenda al di sotto dei 20,5Vcc in assenza della rete. Punto di forza della stazione di alimentazione è la tecnologia lineare che contribuisce a renderla estremamente affidabile e a limitare al minimo la presenza di disturbi elettromagnetici oltre a garantire un eccellente stabilità della tensione di uscita. La caratteristica di uscita tensione/corrente reversibile è di tipo foldback e garantisce l'autoripristino alla rimozione dell'eventuale anomalia sul carico.

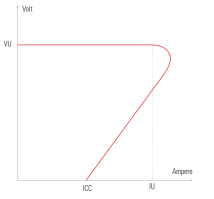
ALTRI MODELLI: UTKALSCD276V26EN

contenitore maggiorato 550 x 260 x 200 batterie alloggiabili 2 x 42Ah o 2 x 27Ah

CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	230Vca -15% +10%
Tensione di uscita	27,6Vcc +/- 0,5% @20°C
Corrente uscita carico	1,6A
Corrente uscita batteria	1A
Batteria alloggiabile	2x12V 18Ah
Classe	EN12101-10 classe A
Ripple a pieno carico	<50mVpp
Dimensioni esterne mm	450x260x200
Dimensioni interne mm	445x255x195
Peso	8,7Kg

Certificati: EN54-4:2007; EN12101-10:2006; 0051-CPR-0291



UTKALSCC276V50EN

Stazione di alimentazione per impianti di rivelazione incendio e controllo del fumo certificata EN54-4:2007 e EN12101-10:2005; 0051-CPR-0255. UTKAL-SCC276V50EN si avvale di due microcontrollori per garantire il costante controllo e la supervisione delle batterie. In particolare, oltre alle segnalazioni di tensione bassa (<21,5Vcc), tensione alta (>29,5Vcc), presenza rete, allarme fusibili, guasto generale e mancanza batteria il sistema è in grado di riconoscere lo stato di solfatazione della batteria generando un allarme per resistenza interna superiore a 0,73 ohm. Un relè da 10A garantisce lo scollegamento del carico nel caso la tensione scenda al di sotto dei 20,5Vcc in assenza della rete. Punto di forza della stazione di alimentazione è la tecnologia lineare che contribuisce a renderla estremamente affidabile e a limitare al minimo la presenza di disturbi elettromagnetici oltre a garantire un eccellente stabilità della tensione di uscita. La caratteristica di uscita tensione/corrente reversibile è di tipo foldback e garantisce l'autoripristino alla rimozione dell'eventuale anomalia sul carico.

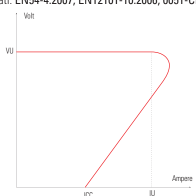
ALTRI MODELLI: UTKALSCD276V50EN

contenitore maggiorato 550 x 260 x 200 batterie alloggiabili 2 x 27Ah

CARATTERISTICHE:

O/ 110/11 E1110 11011E.	
Tensione di ingresso	230Vca -15% +10%
Tensione di uscita	27,6Vcc +/- 0,5% @20°C
Corrente uscita carico	3,9A
Corrente uscita batteria	1A
Batteria alloggiabile	2x12V 17Ah
Classe	EN12101-10 classe A
Ripple a pieno carico	<50mVpp
Dimensioni esterne mm	450x260x200
Dimensioni interne mm	445x255x195
Peso 11.3Ka	

Certificati: EN54-4:2007; EN12101-10:2006; 0051-CPR-0255



GRUPPI DI ALIMENTAZIONE SWITCHING



UTKALSCX2402E

Stazione di alimentazione per sistemi antincendio certificata EN54-4. Tecnologia switching con monitoraggio intelligente della batteria. Remotizzazione degli allarmi con contatti liberi e segnalazione LED per mancanza rete, guasto batteria, guasto caricabatteria e guasto in uscita. Protezione della batteria contro le scariche profonde.

CARATTERISTICHE.

CANATTENISTICITE.	
Tensione di ingresso	93-264 Vca
Tensione di uscita	27,6Vcc
Corrente totale	2A
Batterie alloggiabili	2x12V 17Ah
Temperatura di funzion.	-10°C / +40°C
Dimensioni	420x 400x 80 mm

Certificati: EN54-4 0843-CPR-0434

UTKALSCX2405E

Stazione di alimentazione per sistemi antincendio certificata EN54-4. Tecnologia switching con monitoraggio intelligente della batteria. Remotizzazione degli allarmi con contatti liberi e segnalazione LED per mancanza rete, guasto batteria, guasto caricabatteria e guasto in uscita. Protezione della batteria contro le scariche profonde.

CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	93-264 Vca
Tensione di uscita	27,6Vcc
Corrente totale	5A
Batterie alloggiabili	2x12V 17Ah
Temperatura di funzion.	-10°C / +40°C
Dimensioni	420x 400x 80 mm

Certificati: EN54-4 0843-CPR-0435

UTKALSCX2410E

Stazione di alimentazione per sistemi antincendio certificata EN54-4. Tecnologia switching con monitoraggio intelligente della batteria. Remotizzazione degli allarmi con contatti liberi e segnalazione LED per mancanza rete, guasto batteria, guasto caricabatteria e guasto in uscita. Protezione della batteria contro le scariche profonde.

ALTRI MODELLI:

UTKALSCX2410H Con box da 420x 420x 180 mm per alloggiare batterie 2x12V 38Ah

CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	93-264 Vca
Tensione di uscita	27,6Vcc
Corrente totale	10A
Batterie alloggiabili	2x12V 17Ah
Temperatura di funzion.	-10°C / +40°C
Dimensioni	420x 400x 80 mm

Certificati: EN54-4 0843-CPR-0436

ALIMENTATORI PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE:

INDUSTRIA • ALBERGHI



UTKALSCD540V28-SW8

Stazione di alimentazione con caricabatteria a 48Vcc ed uno switch POE 8 canali integrato, progettata per risultare idonea all'impiego in sistemi di videosorveglianza dove sia richiesta una certa autonomia al sistema POE in caso di mancanza rete. Il gruppo di alimentazione è composto da:

- 1 alimentatore switching principale con uscita stabilizzata a 54Vcc 2,8A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito;
- 1 Switch desktop 8 porte Ethernet PoE 2 porte uplink 10/100/1000Mbps Mod. UTP3-SW08-TP120-A1
- 4 batterie in serie da 12V 18Ah Max (non incluse).

ESEMPI DI AUTONOMIA E TEMPI DI RICARICA

BATTERIE 4 x 18Ah	Condizioni di carico MAX 8 porte a 15W (tot 125W)	Autonomia ≈7h	Tempi di ricarica 80%
4 A TOMIT	Intermedio 8 porte a 10W (tot 85W) Leggero 8 porte a 5W (tot 45W)	≈10h ≈19h	≈29h
4 x 12Ah	MAX 8 porte a 15W (tot 125W) Intermedio 8 porte a 10W (tot 85W) Leggero 8 porte a 5W (tot 45W)	≈4,5h ≈7h ≈13h	≈19h
4 x 7,2Ah	MAX 8 porte a 15W (tot 125W) Intermedio 8 porte a 10W (tot 85W) Leggero 8 porte a 5W (tot 45W)	≈2,5h ≈4h ≈7,5h	≈12h

ALTRI MODELLI:

UTKALSCD540V28SW4

Con switch 4 porte Mod. UTP3-SW04-TP60

CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	88-264Vca
Tensione di uscita	54Vcc +/-2%
Corrente di uscita	2,7A per il carico - 0,5A per la batteria
Batterie allogiabili	4 x 12V MAX 18Ah
Dimensioni	mm 550x260x200
Ambiente installazione	Al riparo da agenti atmosferici

UTKALSCD540V28-SW8I

Stazione di alimentazione con caricabatteria a 48Vcc ed uno switch industriale POE 8 canali integrato, progettata per risultare idonea all'impiego in sistemi di videosorveglianza dove sia richiesta una certa autonomia al sistema POE in caso di mancanza rete. Il gruppo di alimentazione è composto da:

- 1 alimentatore switching principale con uscita stabilizzata a 54Vcc 2,8A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito;
- 1 Switch industriale 8 porte Ethernet PoE+ 2 porte uplink 10/100/1000Mbps Mod. UTP7208E-POE-A1
- 4 batterie in serie da 12V 18Ah Max (non incluse).

ESEMPI DI AUTONOMIA E TEMPI DI RICARICA

BATTERIE 4 x 18Ah	Condizioni di carico MAX 8 porte a 15W (tot 125W)	Autonomia ≈7h	Tempi di ricarica 80%
17.10/11	Intermedio 8 porte a 10W (tot 85W) Leggero 8 porte a 5W (tot 45W)	≈10h ≈19h	≈29h
4 x 12Ah	MAX 8 porte a 15W (tot 125W) Intermedio 8 porte a 10W (tot 85W) Leggero 8 porte a 5W (tot 45W)	≈4,5h ≈7h ≈13h	≈19h
4 x 7,2Ah	MAX 8 porte a 15W (tot 125W) Intermedio 8 porte a 10W (tot 85W) Leggero 8 porte a 5W (tot 45W)	≈2,5h ≈4h ≈7,5h	≈12h

ALTRI MODELLI:

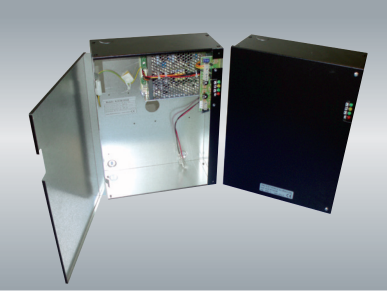
UTKALSCD540V28SW4I

Con switch 4 porte Mod. UTP7204E-P0E-A1

CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	88-264Vca	
Tensione di uscita	54Vcc +/-2%	
Corrente di uscita	2,7A per il carico - 0,5A per la batteria	
Batterie allogiabili	4 x 12V MAX 18Ah	
Dimensioni	mm 550x260x200	
Ambiente installazione	Al riparo da agenti atmosferici	



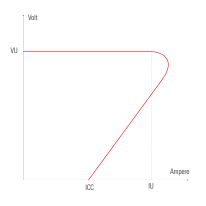


UTKALSCW135V28

Gruppo di alimentazione caricabatteria a 13,8Vcc 2,5A switching. Involucro in lamiera verniciata con apertura a libro per una comoda installazione. Lo stato dell'alimentatore è costantemente monitorato e segnalato localmente a Led, segnalazioni di tensione bassa (<10,5Vcc). tensione alta (>14,75Vcc) e presenza rete. Tutte le segnalazioni possono essere remotizzate tramite uscite open collector disponibili all'interno del gruppo di alimentazione. In caso di blocco l'alimentatore è dotato di protezioni e di restart automatico per il ripristino del funzionamento ottimale. Un contatto di sicurezza protegge il coperchio dall'apertura. Morsetti di collegamento ampi per la connessione di cavi. Ogni unità è dotata di cavi di collegamento con faston o terminale per i poli della batteria.

CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	190-260Vca
Tensione di uscita	13,8Vcc +/- 2%
Corrente uscita	2,5A
Batteria alloggiabile	1x12V 18Ah
Ripple a pieno carico	<120mVpp
Dimensioni esterne	300x232x105 mm
Ambiente installazione	Al riparo da agenti
	atmosferici

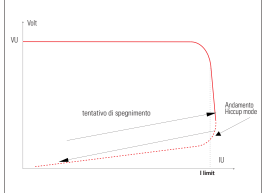


UTKALSCW135V45

Gruppo di alimentazione caricabatteria a 13,8Vcc 4,3A switching. Involucro in lamiera verniciata con apertura a libro per una comoda installazione. Lo stato dell'alimentatore è costantemente monitorato e segnalato localmente a Led, segnalazioni di tensione bassa (<10,5Vcc). tensione alta (>14,75Vcc) e presenza rete. Tutte le segnalazioni possono essere remotizzate tramite uscite open collector disponibili all'interno del gruppo di alimentazione. In caso di blocco l'alimentatore è dotato di protezioni e di restart automatico per il ripristino del funzionamento ottimale. Un contatto di sicurezza protegge il coperchio dall'apertura. Morsetti di collegamento ampi per la connessione di cavi. Ogni unità è dotata di cavi di collegamento con faston o terminale per i poli della batteria.

CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	190-260Vca
Tensione di uscita	13,8Vcc +/- 2%
Corrente uscita	4,3A
Batteria alloggiabile	1x12V 18Ah
Ripple a pieno carico	<120mVpp
Dimensioni esterne	300x232x105 mm
Ambiente installazione	Al riparo da agenti
	atmosferici

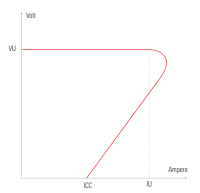


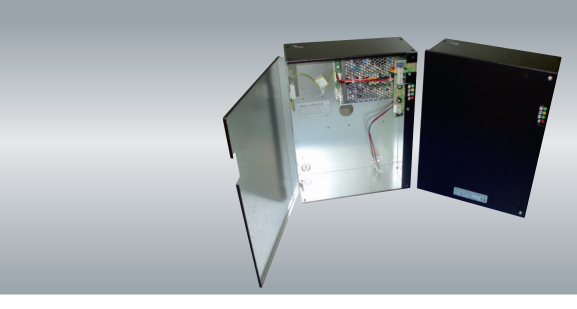
UTKALSCW135V70

Gruppo di alimentazione caricabatteria a 13,8Vcc 7A switching. Involucro in lamiera verniciata con apertura a libro per una comoda installazione. Lo stato dell'alimentatore è costantemente monitorato e segnalato localmente a Led, segnalazioni di tensione bassa (<10,5Vcc), tensione alta (>14,75Vcc) e presenza rete. Tutte le segnalazioni possono essere remotizzate tramite uscite open collector disponibili all'interno del gruppo di alimentazione. In caso di blocco l'alimentatore è dotato di protezioni e di restart automatico per il ripristino del funzionamento ottimale. Un contatto di sicurezza protegge il coperchio dall'apertura. Morsetti di collegamento ampi per la connessione di cavi. Ogni unità è dotata di cavi di collegamento con faston o terminale per i poli della hatteria

CARATTERISTICHE:

07 11 17 11 1 2 1 11 0 1 1 0 1 1 2 1	
Tensione di ingresso	190-260Vca
Tensione di uscita	13,8Vcc +/- 2%
Corrente uscita	7A
Batteria alloggiabile	1x12V 18Ah
Ripple a pieno carico	<120mVpp
Dimensioni esterne	300x232x105 mm
Ambiente installazione	Al riparo da agenti
	atmosferici





UTKALSCW270V21

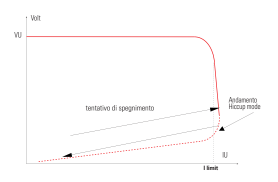
Gruppo di alimentazione caricabatteria a 27,6Vcc 2,2A switching. Involucro in lamiera verniciata con apertura a libro per una comoda installazione. Lo stato dell'alimentatore è costantemente monitorato e segnalato localmente a Led, segnalazioni di tensione bassa (<21Vcc), tensione alta (>29,5Vcc) e presenza rete. Tutte le segnalazioni possono essere remotizzate tramite uscite open collector disponibili all'interno del gruppo di alimentazione. In caso di blocco l'alimentatore è dotato di protezioni e di restart automatico per il ripristino del funzionamento ottimale. Un contatto di sicurezza protegge il coperchio dall'apertura. Morsetti di collegamento ampi per la connessione di cavi. Ogni unità è dotata di cavi di collegamento con faston o terminale per i poli della batteria.

UTKALSCW270V40

Gruppo di alimentazione caricabatteria a 27,6Vcc 4A switching. Involucro in lamiera verniciata con apertura a libro per una comoda installazione. Lo stato dell'alimentatore è costantemente monitorato e segnalato localmente a Led, segnalazioni di tensione bassa (<21Vcc), tensione alta (>29,5Vcc) e presenza rete. Tutte le segnalazioni possono essere remotizzate tramite uscite open collector disponibili all'interno del gruppo di alimentazione. In caso di blocco l'alimentatore è dotato di protezioni e di restart automatico per il ripristino del funzionamento ottimale. Un contatto di sicurezza protegge il coperchio dall'apertura. Morsetti di collegamento ampi per la connessione di cavi. Ogni unità è dotata di cavi di collegamento con faston o terminale per i poli della batteria.

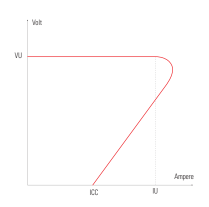
CARATTERISTICHE:

0,	
Tensione di ingresso	190-260Vca
Tensione di uscita	27,6Vcc +/- 1%
Corrente uscita	2,2A
Batteria alloggiabile	2x12V 12Ah
Ripple a pieno carico	<150mVpp
Dimensioni esterne	300x232x105 mm
Ambiente installazione	Al riparo da agenti atmosferici

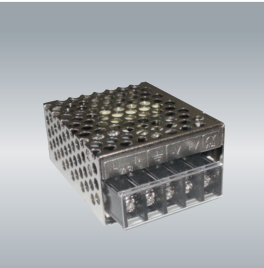


CARATTERISTICHE:

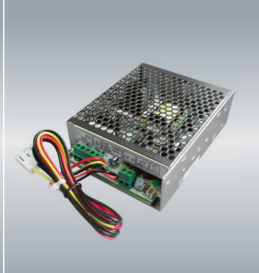
OAHATTEHIOTIONE.	
Tensione di ingresso	190-260Vca
Tensione di uscita	27,6Vcc +/- 2%
Corrente uscita	4A
Batteria alloggiabile	2x12V 12Ah
Ripple a pieno carico	<150mVpp
Dimensioni esterne	300x232x105 mm
Ambiente installazione	Al riparo da agenti atmosferici











UTKAL120V13

Alimentatore switching 12Vcc 1,3A, dimensioni molto contenute ideale per sistemi TVCC. Morsetti di collegamento e trimmer di regolazione della tensione di uscita. Protezione contro il cortocircuito.

ALTRI MODELLI:

UTKAL120V21

Alimentatore 12Vcc 2,1A

CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	190-260Vca
Tensione di uscita	12Vcc
Corrente uscita	1,3A
Ripple a pieno carico	<120mVpp
Dimensioni esterne	62,5x51x28 mm
Ambiente installazione	Al riparo da agenti
	atmosferici

UTKAL135V28

Alimentatore caricabatteria switching 13,8Vcc 2,8A. Morsetti di collegamento uscite e cavi faston per collegamento batteria. Trimmer di regolazione della tensione di uscita. Protezione contro il cortocircuito.

ALTRI MODELLI:

UTKAL135V45 UTKAL135V70 Alimentatore 13,8Vcc 4,3A Alimentatore 13,8Vcc 7,0A

CARATTERISTICHE:

CAHATTEHISTICHE.	
Tensione di ingresso	190-260Vca
Tensione di uscita	13,8Vcc
Corrente uscita	2,8A
Ripple a pieno carico	<120mVpp
Dimensioni esterne	129x98x38 mm
Ambiente installazione	Al riparo da agenti
	atmosferici

UTKAL270V21

Alimentatore caricabatteria switching 27,6Vcc 2,2A. Morsetti di collegamento uscite e cavi faston per collegamento batterie. Trimmer di regolazione della tensione di uscita. Protezione contro il cortocircuito.

ALTRI MODELLI:

UTKAL270V40 Alimentatore 27,6Vcc 4A

CARATTERISTICHE:

190-260Vca
27,6Vcc
2,2A
2x12V 12Ah
<120mVpp
159x97x38 mm
Al riparo da agenti
atmosferici





PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE:

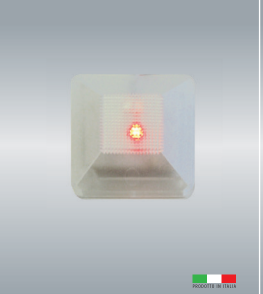
ABITAZIONI • PARCHEGGI OSPEDALI E CASE DI CURA

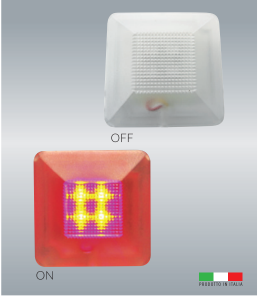




RIPETITORI OTTICI A LED RIPETITORI OTTICI A LED

RIPETITORI OTTICI A LED







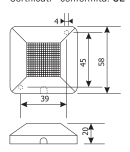
UTKROA601MR

Ripetitore ottico a basso assorbimento ed ampio spettro di tensioni in ingresso: 3/30Vcc 2mA a luce fissa. Ideale come ripetitore per i rivelatori di fumo. Installazione in interni. Contenitore in policarbonato trasparente, connessione a morsetto.

CARATTERISTICHE:

CANATTENIOTICIE.	
Tensione di alimentaz.:	Da 3 a 30 Vcc
Corrente assorbita:	2mA @12Vcc
Materiale Colore:	Policarbonato trasparente
Dimensioni mm:	58x58x20
Connessione:	Morsetto 2 poli
Confezione:	1pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+50°C
Colore Led:	Rosso

Certificati - conformità: CE



UTKRO604MLR

Ripetitore ottico con LED ad alta intensità per installazione in interni o esterni riparati. Ottima visibilità anche in condizioni di luce diurna. Illuminazione fissa o lampeggiante selezionabile con ponticello. Alimentazione 12/24Vcc con basso assorbimento. Connessione a morsetto 2 poli. Disponibile in 5 colori: rosso, giallo, verde, blu e bianco. Contenitore in policarbonato trasparente.

ALTRI MODELLI:

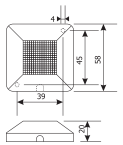
UTKRO604MLG **UTKRO604MLV** UTKRO604MLB UTKRO604MLW UTKRO601MLR UTKRO601MLG **UTKRO601MLV UTKRO601MLB** UTKRO601MLW **UTKRO601MR** UTKRO601MG **UTKRO601MV** LED singolo luce fissa verde UTKRO601MB LED singolo luce fissa blu **UTKRO601MW** LED singolo luce fissa bianco

colore giallo colore verde colore blu colore bianco LED singolo rosso LED singolo giallo LED singolo verde LED singolo blu LED singolo bianco LED singolo luce fissa rosso LED singolo luce fissa giallo

CARATTERISTICHE:

Tensione di alimentaz.:	Da 10,5 a 29 Vcc
Corrente assorbita:	20mA (R e G), 30mA (V, B e W)
Materiale Colore:	Policarbonato trasparente
Dimensioni mm:	58x58x20
Connessione:	Morsetto 2 poli
Confezione:	1pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+50°C
Colore Led:	Rosso 4 LED

Certificati - conformità: CE



UTKRO122MRV

Ripetitore ottico con LED ad alta intensità per installazione ad incasso in interni o esterni riparati. Ottima visibilità anche in condizioni di luce diurna. Alimentazione 12Vcc con basso assorbimento luce fissa. Connessione a morsetto 3 poli. Disponibile in 6 versioni: rosso, giallo, verde, blu, bianco e bicolore rosso-verde. Contenitore in ABS trasparente.

ALTRI MODELLI:

UTKRO122MR colore rosso, morsetto 2 poli UTKRO122MG colore giallo, morsetto 2 poli UTKRO122MV colore verde, morsetto 2 poli UTKRO122MB colore blu, morsetto 2 poli UTKRO122MW

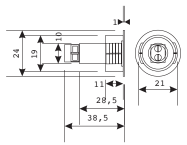
colore bianco, morsetto 2 poli UTKROA122MR versione a basso assorbimento 2Vcc 3mA colore rosso

Per versioni con profilo ridotto per adattabilità ad incasso su frutti modulari sostituire il codice 122 con il codice 123

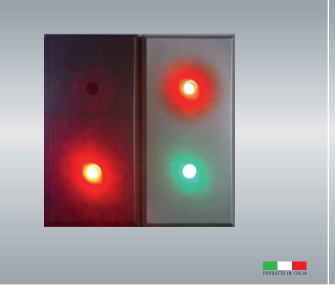
CARATTERISTICHE:

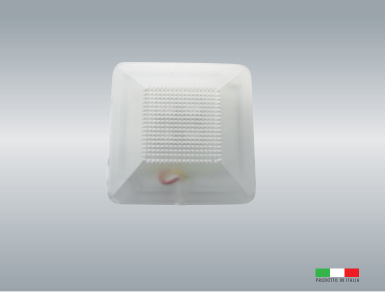
Tensione di alimentaz.:	12 Vcc
Corrente assorbita:	10mA (R e G), 8mA (V, B e W)
Materiale Colore:	ABS trasparente
Dimensioni mm:	29x20 ø
Connessione:	Morsetto 3 poli
Confezione:	2pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+50°C
Colore Led:	Rosso-Verde

Certificati - conformità: CE



RIPETITORI OTTICI A LED





UTKRO702

Ripetitore ottico per serie modulari da incasso con LED ad alta efficienza. Combinazioni disponibili: LED1: rosso (R); LED2: verde (V) o buzzer (BZ); FRUTTO: Living international (LI) e Living light (LG). Modalità a basso assorbimento (LC) selezionabile a ponticello.

ALTRI MODELLI:

UTKRO702RVLI LED1 rosso, LED 2 verde - Frutto Living International
UTKRO702RVLG LED1 rosso, LED 2 verde - Frutto Living Light
UTKRO702RBZLI LED1 rosso, LED 2 buzzer - Frutto Living International
UTKRO702RBZLG LED1 rosso, LED 2 buzzer - Frutto Living Light
UTKRO702RV solo circuito - LED1 rosso, LED 2 verde

ALTRI MODELLI DISPONIBILI A RICHIESTA.

CARATTERISTICHE:

07 11 17 11 1 2 1 11 0 1 1 0 1 1 2 1	
TTens. di alimentazione	12 Vcc
Corr. ass. (singolo LED)	22mA (R), 11mA in LC mode
	18mA (V) 8 mA in LC mode
	BZ: 12mA
Confezione	2 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

Certificati - conformità: CE

UTKRO504RGBL

Ripetitore ottico da esterno IP65 con tecnologia LED RGB che permette la scelta del colore desiderato combinando i tre ingressi con negativo a dare. Regolatore di corrente integrato che permette di alimentare il dispositivo da 10,5Vcc a 27,6Vcc senza variazioni di luminosità. Versioni lampeggianti o a luce fissa.













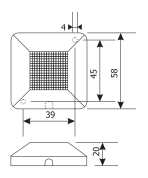
ALTRI MODELLI: UTKRO504RGB

a luce fissa

CARATTERISTICHE:

CANATILING HOLL.	
Tens. Di alimentazione	da 10,5Vcc a 28Vcc
Corrente assorbita	22mA per Rosso
	34mA per Verde
	38mA per Blu
Frequenza di lampeggio	1Hz +/- 10% @ 12Vcc
Materiale/colore	Policarbonato trasparente
Dimensioni mm	58x58x20
Confezione	1pz
Temperatura di funzion.	-10°C / +50°C
Colore LED	RGB (Rosso, Verde, Blu)
Connessione	Cavo 5 poli 100cm
Grado IP	IP67
Colori ottenibili	Bianco, Rosso, Verde, Blu,
	Giallo/arancio, Viola, Azzurro

Certificati - conformità: CE



RIPETITORI OTTICI A LED

RIPETITORI OTTICI A LED







UTKRO410R

Ripetitore ottico miniaturizzato ad alta intensità Mini LED ad alta intensità per interni / esterni IP65. Elevata visibilità anche in condizioni di luce diurna. Illuminazione fissa, alimentazione 12Vcc 20mA. Disponibile nei colori rosso, verde, blu e bianco. Fissaggio facilitato con biadesivo posteriore preapplicato.

ALTRI MODELLI:

LED bianchi **UTKRO410W** UTKRO410B LED blu **UTKRO410V** LED verdi

CARATTERISTICHE:

O/ 111/ 11 1 E1110 11011E.	
TTens. Di alimentazione	12Vcc
Corrente assorbita	20mA
Materiale/colore	ABS bianco
Dimensioni mm	18x8x2
Confezione	5pz
Temperatura di funzion.	-10°C / +50°C
Colore LED	Rosso

Certificati - conformità: CE

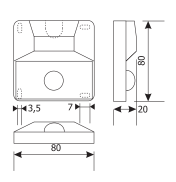
UTKRO120R

Ripetitore ottico 12/24Vcc a luce fissa con led del diametro di 20 mm ad ampia visibilità. Contenitore plastico bianco. Morsetti di colle-

gamento. Basso assorbimento.

CARATTERISTICHE:	
Tens. di alimentazione	12/24 Vcc
Corrente assorbita	11mA @ 12V e 16mA @24V
Materiale Colore	ABS Bianco
Dimensioni mm	80x80x20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.	: -10°C / + 50°C
Colore LED	Rosso

Certificati - conformità: CE



UTKRO120LR

Ripetitore ottico 12/24Vcc a luce fissa/lampeggiante con led del diametro di 20 mm ad ampia visibilità. Contenitore plastico bianco. Morsetti di collegamento. Basso assorbimento.

ALTRI MODELLI:

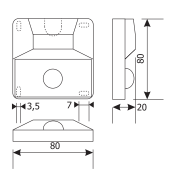
UTKRO120LG UTKRO120LV

con led ø 20 mm giallo con led ø 20 mm verde

CARATTERISTICHE:

CANATTENISTICIL.	
Tens. di alimentazione	12/24 Vcc
Corrente assorbita	11mA @ 12V e 12mA @24V
Materiale Colore	ABS Bianco
Dimensioni mm	80x80x20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Colore LED	Rosso

Certificati - conformità: CE



RIPETITORI OTTICI A LED

RIPETITORI OTTICI A LED







UTKRO120LBR

Ripetitore ottico 12/24Vcc a luce fissa/lampeggiante con led del diametro di 20 mm ad ampia visibilità. Buzzer intergato. Contenitore plastico bianco. Morsetti di collegamento. Basso assorbimento.

ALTRI MODELLI:

UTKRO120LBG UTKRO120LBV con led ø 20 mm giallo con led ø 20 mm verde

UTKRO220LBRV

Ripetitore ottico acustico 12/24Vcc a LED del diametro 20mm ad ampia visibilità e buzzer. Versioni a 2 (in foto) o 3 LED a luce fissa o fissa/ lampeggiante. Contenitore plastico bianco. Morsetti di collegamento. Basso assorbimento.

ALTRI MODELLI:

UTKRO220BRV UTKRO220LRV UTKRO220RV Luce solo fissa Senza buzzer fisso/lampeggio Senza buzzer luce fissa

UTKRO320

Ripetitore ottico 12/24Vcc a luce fissa con 3 led del diametro di 20 mm ad ampia visibilità. Contenitore plastico bianco. Morsetti di collegamento. Basso assorbimento.

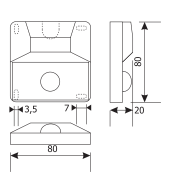
ALTRI MODELLI:

UTKRO320L UTKRO320LB con led fissi o lampeggianti con led e buzzer

CARATTERISTICHE:

07 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Tens. di alimentazione	12/24 Vcc
Corrente assorbita	11mA @ 12V e 17mA @24V
Materiale Colore	ABS Bianco
Dimensioni mm	80x80x20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Colore LED	Rosso

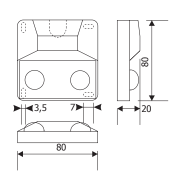
Certificati - conformità: CE



CARATTERISTICHE:

O/ 111/ 11 1 E1110 11011E.	
Tens. di alimentazione	12/24 Vcc
Corrente assorbita	39mA @ 12V e 49mA @24V
Materiale Colore	ABS Bianco
Dimensioni mm	80x80x20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Colore LED	Verde, Giallo, Rosso

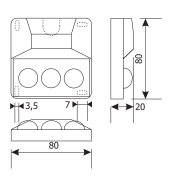
Certificati - conformità: CE



CARATTERISTICHE:

CANATTENISTICIL.	
Tens. di alimentazione	12/24 Vcc
Corrente assorbita	39mA @ 12V e 49mA @24V
Materiale Colore	ABS Bianco
Dimensioni mm	80x80x20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Colore LED	Verde, Giallo, Rosso

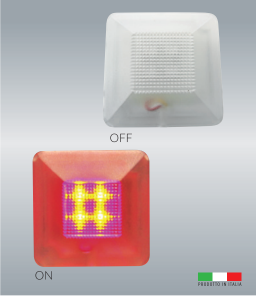
Certificati - conformità: CE

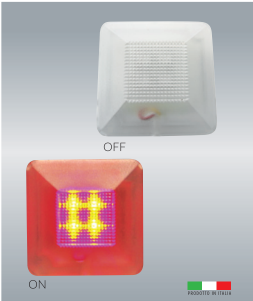


RIPETITORI OTTICI A LED

RIPETITORI OTTICI A LED







UTKRO200R

Ripetitore ottico a LED alta intensità da esterni IP65. Ottima visibilità anche in condizioni di luce diurna. Illuminazione fissa, alimentazione 12Vcc 40mA. Disponibile nei colori rosso, verde, blu e bianco.

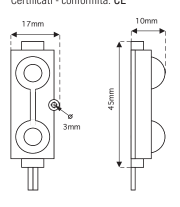
ALTRI MODELLI:

UTKRO200V colore verde UTKRO200B colore blu UTKRO200W colore bianco

CARATTERISTICHE:

07 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Tens. di alimentazione	12 Vcc
Corrente assorbita	40mA
Materiale colore	ABS Bianco
Dimensioni mm	17 x 45 x 10
Confezione	5 pz
Temperatura di funzion.	-10°C / +50°C
Colore LED	Rosso

Certificati - conformità: CE



UTKRO504R

Ripetitore ottico con led di grande potenza per installazione in esterni. Grado di protezione IP65. Ottima visibilità anche in condizioni di luce diurna. Alimentazione 12/24Vcc con basso assorbimento. Disponibile in 5 colori: Rosso, Giallo, Verde, Blu, Bianco. Contenitore in policarbonato trasparente. Cavo di collegamento. Illuminazione fissa.

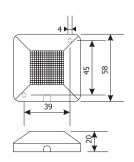
ALTRI MODELLI:

UTKRO504G colore giallo
UTKRO504V colore verde
UTKRO504B colore blu
UTKRO504W colore bianco

CARATTERISTICHE:

O/ 111/ 11 1 E1110 1 1 O11E.	
Tens. di alimentazione	12/24 Vcc
Corrente assorbita	35mA (R e G), 42mA (V,B e W)
Materiale Colore	Policarbonato Trasparente
Dimensioni mm	58x58x20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Colore LED	Rosso

Certificati - conformità: CE



UTKRO504LR

Ripetitore ottico con led di grande potenza per installazione in esterni. Grado di protezione IP65. Ottima visibilità anche in condizioni di luce diurna. Illuminazione fissa o lampeggiante selezionabile. Alimentazione12/24Vcc con basso assorbimento. Disponibile in 5 colori: Rosso, Giallo, Verde, Blu, Bianco. Contenitore in policarbonato trasparente. Cavo di collegamento.

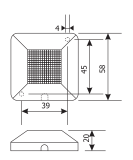
ALTRI MODELLI:

UTKRO504LG colore giallo colore verde UTKRO504LB colore blu UTKRO504LW colore bianco

CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	12/24 Vcc
Corrente assorbita	35mA (R e G), 42mA (V,B e W)
Materiale Colore	Policarbonato Trasparente
Dimensioni mm	58x58x20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Colore LED	Rosso

Certificati - conformità: CE





ACCESSORI PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE: INDUSTRIA • GDO



PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI

PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI

PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI







UTKAPY01B

Pulsante di allarme a pressione con meccanismo di ripristino a chiave. Corpo in materiale plastico di colore blu. Contatto di allarme in scambio, LED di memoria allarme e collegamento a morsetti. Per colori differenti sostituire la B con W=bianco, G=giallo o V=verde.

ALTRI MODELLI:

UTKAPY02B

con led di memoria e 2 contatti di scambio

ACCESSORI:

UTKAPV

sportello di protezione

trasparente

attivazione accidentale

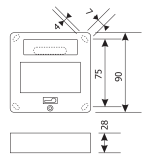
UTKAPYS

kit di sigillatura

CARATTERISTICHE:

Corr. per contatto MAX	0.5A 30Vcc / 1A 125Vca
Numero contatti	1
Materiale Colore	ABS blu
Dimensioni mm	90 x 90 x 28
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.: -10°C / + 50°C	

Certificati - conformità: CE



UTKAPY61B

Pulsante di allarme a pressione con meccanismo di ripristino a chiave. Sportello di protezione trasparente anti attivazione accidentale. Corpo in materiale plastico di colore blu. Contatto di allarme in scambio, LED di memoria allarme e collegamento a morsetti. Per colori differenti sostituire la B con W=bianco, G=giallo o V=verde.

ALTRI MODELLI:

UTKAPY62B

con led di memoria e 2 contatti di scambio

ACCESSORI:

UTKAPV

sportello di protezione

trasparente

attivazione accidentale

UTKAPYS

kit di sigillatura

CARATTERISTICHE:

Corr. per contatto MAX	0.5A 30Vcc / 1A 125Vca
Numero contatti	1
Materiale Colore	ABS blu
Dimensioni mm	90 x 94 x 33
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

Certificati - conformità: CE

UTKBOX90W

Scatola per montaggio a muro dei pulsanti serie UTKAPY. Adatta all'inserimento di moduli analogici di indirizzamento. Fornita con coperchio per l'utilizzo anche come scatola di giunzione.

ALTRI MODELLI:

UTKBOX90N UTKBOX90R UTKBOXK01R colore nero colore rosso con blocco chiave

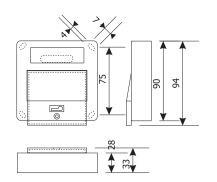
on-off rosso

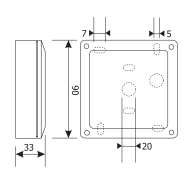
UTKBOXK01W

con blocco chiave on-off bianco

CARATTERISTICHE:

OAHATTEHIOTIONE.	
Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni mm	90X90X33
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 60°C





PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI

PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI

PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI







UTKAPX01G

Pulsante di allarme a pressione con meccanismo di ripristino a chiave. Corpo in materiale plastico di colore GIALLO. Adatto all'installazione su scatole modulari da incasso. 1 Contatto di allarme in scambio. LED di memoria allarme. Morsetti di collegamento. Per colori differenti sostituire la G con R=rosso /V=verde.

ALTRI MODELLI:

UTKAPX02G

con led di memoria e 2 contatti di scambio

ACCESSORI:

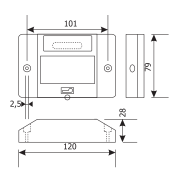
UTKAPV

sportello di protezione trasparente attivazione accidentale

CARATTERISTICHE:

Corr. per contatto MAX	0.5A 30Vcc / 1A 125Vca
Numero contatti	1
Materiale Colore	ABS giallo
Dimensioni mm	120 x 79 x 28
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

Certificati - conformità: CE



UTKAPX61G

Pulsante di allarme a pressione con meccanismo di ripristino a chiave e vetro di protezione attivazione accidentale. Corpo in materiale plastico di colore giallo. Adatto all'installazione su scatole modulari da incasso. 1 Contatto di allarme in scambio. LED di memoria allarme. Morsetti di collegamento. Per colori differenti sostituire la G con R=rosso / V=verde.

ALTRI MODELLI:

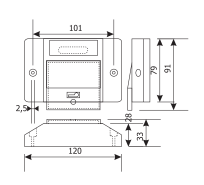
UTKAPX62G

con led di memoria e 2 contatti di scambio

CARATTERISTICHE:

Corr. per contatto MAX	0.5A 30Vcc / 1A 125Vca
Numero contatti	1
Materiale Colore	ABS giallo
Dimensioni mm	120 x 91 x 33
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

Certificati - conformità: CE



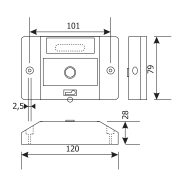
UTKAPX50G

Pulsante di allarme N.C. Corpo in materiale plastico di colore giallo. Adatto all'installazione su scatole modulari da incasso. Per colori differenti sostituire la G con R=rosso /V=verde.

CARATTERISTICHE:

Tipo contatto	N.C.
Materiale Colore	ABS giallo
Dimensioni mm	120 x 79 x 28
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.: -10°C / + 50°C	

Certificati - conformità: CE



PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI

RILEVATORI DI LIQUIDI

RILEVATORI DI LIQUIDI







UTKAPY71W

Interruttore NA/NC con blocco chiave. Corpo in materiale plastico di colore bianco. Sportello di protezione trasparente e kit di sigillatura inclusi. Per colore rosso sostituire la W con R=rosso.

ALTRI MODELLI:

CARATTERISTICHE:

Tipo contatto

Materiale Colore

 (\mathbb{D})

Dimensioni mm

Confezione

UTKAPY70W

Senza sportello di protezione

Interruttore NA/NC con blocco chiave

90

ABS bianco

90 x 94 x 54

1 pz

Temperatura di funzion.: -10°C / + 50°C

Certificati - conformità: CE

UTKLD001L

Rilevatore di liquidi. Alimentazione 12-24Vcc. Relè di allarme e segnalazione stato con LED.

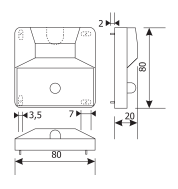
ALTRI MODELLI:

UTKLD001B UTKLD001S con buzzer di segnalazione sonda per rilevazione a distanza

CARATTERISTICHE:

0,,	
Tens. di alimentazione	Da 12 a 27,6 Vcc
Corrente assorbita	5,5mA in allarme – 29,5mA
	in Stand-by
MAX corr. per contatto	1A 28Vcc/100Vca
Materiale Colore	Plastico bianco
Dimensioni mm	80 x 80 x 20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	: -10°C / + 50°C
Colore LED	Rosso

Certificati - conformità: CE



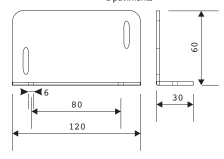
UTKLD65

Rilevatore di liquidi professionale. Grado di protezione IP65. Alimentazione 12-24Vcc. Relè di allarme.

ACCESSORI:

UTKLD65SQ squ

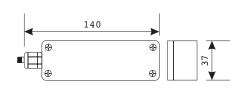
squadra di fissaggio a pavimento



CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	Da 12 a 27,6 Vcc
Corrente assorbita	40mA in allarme
MAX corr. per contatto	1A 30Vcc 0.5A 125Vca
Materiale Colore	Alluminio pressofuso bianco
Dimensioni mm	120 x 37 x 26
Connessione	Cavo 6 poli, 2m
Confezione	1 pz
Temp. di funzionamento	-10°C / + 50°C
Sensibilità	< 100Kohm
Connessione	cavo 6 poli, 2 mRosso

Certificati - conformità: CE



PULSANTI ANTIRAPINA

PULSANTI ANTIRAPINA

AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE







UTKPAKP7

Pulsante antirapina frontale con memoria. Scatto silenziato. Da utilizzare per l'attivazione di allarmi antirapina tramite combinatori telefonici e altri sistemi di sorveglianza.

ALTRI MODELLI:

UTKPAKP8

senza memoria

UTKPAKP1

Pulsante antirapina verticale con ripristino a chiave. Memoria di allarme. Scatto silenziato. Da utilizzare per l'attivazione di allarmi antirapina tramite combinatori telefonici e altri sistemi di sorveglianza.

ALTRI MODELLI:

UTKPAKP1S UTKPAKP2 UTKPAKP2S con corpo in metallo satinato senza memoria senza memoria, in metallo

UTKASTR50

Sirena piezoelettrica con flash allo Xeno da interno. Alimentazione 12Vcc. Adatta per installazioni in impianti di sicurezza antintrusione.

CARATTERISTICHE:

Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni mm	57 x 57 x 19
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 40°C
Classe ambientale	II da interno
Grado di protezione	1

CARATTERISTICHE:

Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni mm	91 x 63 x 29
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 40°C
Classe ambientale	II da interno
Grado di protezione	1

CARATTERISTICHE:

0/ 11// TI I ETTIO TTOTTE.	
Tens. Di alimentazione:	12Vcc
Corrente assorbita:	140mA
Materiale Colore:	Plastico bianco
Dimensioni mm	155 x 110 x 55
Confezione:	1 pz
Temperatura di funz.:	-20°C / +60°C
Grado di protezione:	Per interni
Potenza sonora:	110dB @ 1m

Certificati - conformità: CE

AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE

AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE

AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE







UTKASALTO

Sirena piezoelettrica da interno a basso profilo per impianti antintrusione. Livello sonoro di uscita 115dB. Tono di uscita programmabile: continuo o alternato. Conforme EN50131 grado 3 classe ambientale II. Tamper di protezione antiapertura e antirimozione.

UTKASPICCOLO

Sirena piezoelettrica con flash a LED da interno a basso profilo per impianti antintrusione. Livello sonoro di uscita 115dB. Tono di uscita programmabile: continuo o alternato. Conforme EN50131 grado 3 classe ambientale II. Tamper di protezione antiapertura e antirimozione

UTK-OES130WB

Sirena per esterni autoalimentata per impianti antintrusione. Elevata resa acustica con doppio cono piezo 115dB. Conforme EN50131-4 grado 3 classe ambientale IV.

ALTRI MODELLI:

UTK-OES120WB Grado 2 singolo cono 109dB

CARATTERISTICHE:

CANATILINOTIONE.	
Tens. di alimentazione	da 6 a 15Vcc
Corrente assorbita	120mA max
Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni mm	114 x 114 x 32
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.	-10°C / +50°C
Potenza sonora	115dB

Certificati - conformità: CE

CARATTERISTICHE:

07 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
Tens. di alimentazione	da 9 a 15Vcc
Corrente assorbita	100mA max
Materiale Colore	Policarbonato - ABS bianco
Dimensioni mm	125 x 85 x 37,5
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.	-10°C / +50°C
Potenza sonora	115dB

Certificati - conformità: CE

CARATTERISTICHE:

07 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Tens. di alimentazione	12Vcc
Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni	304 x 299 x 61.5 mm
Confezione	1pz
Temperatura di funz.	-20°C/+60°C
Potenza sonora	115dB
Grado EN50131-4	3
Classe ambientale	IV

Certificati - conformità: CE

AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE

AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE

SCATOLE DI GIUNZIONE







UTKASPZ10N

Sirena per interni per impianti antintrusione. Alimentazione 12Vcc 200mA. Elevata resa acustica 115dB.

UTKASAX98

Sirena elettronica piezoelettrica per interni per installazione in scatole modulari a tre posti. Alimentazione 12Vcc. Adatta per impianti di sicurezza antintrusione.

UTKGSP28

Scatola di giunzione auto-protetta a 28 poli con tamper di protezione. Circuito di giunzione a 2 ingressi ciascuno formato da 2 poli e collegati a 12 morsetti di sez 1,5mm ciascuno. Il circuito

CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	12Vcc
Corrente assorbita	200mA
Materiale Colore	Plastico bianco
Dimensioni mm	132 x 90 x 44
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Grado di protezione	Per interni
Potenza sonora	115dB @1m

Certificati - conformità: CE

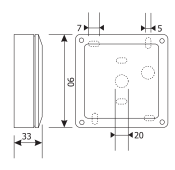
CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	12Vcc
Corrente assorbita	110mA
Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni mm	124 x 74 x 56
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Grado di protezione	Per interni
Potenza sonora	110dB +/-3dB @30cm

Certificati - conformità: CE

CARATTERISTICHE:

OAHATTEHIOTIONE.	
Numero poli	28
Materiale Colore	Plastico bianco
Dimensioni mm	90X90X33
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion	.: -10°C / + 60°C



SCATOLE DI GIUNZIONE

SCATOLE DI GIUNZIONE





UTKGSP09

Scatoletta di giunzione a 9 poli con tamper antiapertura.

ALTRI MODELLI:

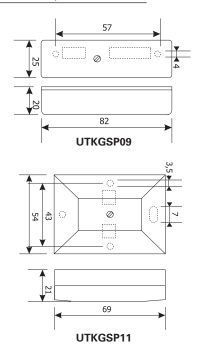
UTKGSP11

11 poli 69X54X21



CARATTERISTICHE:

O, III, (1 TEIIIO TIOTIE:	
Numero poli 9	
Materiale Colore Plastico bianco	
Dimensioni mm 82X25X20	
Confezione 1 pz	
Temperatura di funzion.: -10°C / + 60°C	



UTKGSPJ60

Scatola di giunzione compatta a 8 morsetti 2 dedicati al tamper. Conforme alla normativa EN50131 Grado 2 Classe ambientale II. Accesso cavi da due lati.

ALTRI MODELLI:

UTKGSPJ310

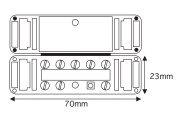
8+2 poli, grado 3 classe III, 15Vcc 3A



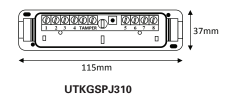
CARATTERISTICHE:

OAHATTEHIOTIONE.	
Numero di poli	6 + 2 (tamper)
Tensione max contatto	125Vcc/ 230Vca
Corrente max contatto	3A
Materiale colore	ABS grigio
Dimensioni mm	70 x 23 x 22
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.	-40°C / +50°C

Conformità: EN50131 Grado 2 Classe amb. II



UTKGSPJ60



SCATOLE DI GIUNZIONE



SCATOLE DI GIUNZIONE



UTKGSP06IP2

Scatola di giunzione in alluminio sabbiata 6 poli indipendenti + 2 poli di tamper; da esterno. Viti di fissaggio protette, viti coperchio imperdibili, 2 fori per pressatubi tipo PG9.

ALTRI MODELLI:

UTKGSP06IP3 Con 3 fori PG9

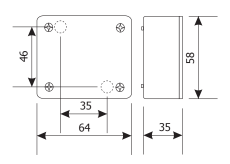
UTKGSP06K Blocco chiave in scambio

UTKGSP24

Scatoletta di giunzione a 24 poli con tamper antiapertura .

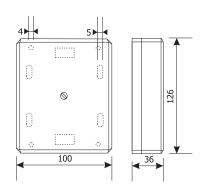
CARATTERISTICHE:

OAHATTEHIOTIONE.	
Numero poli	6
Materiale Colore	Alluminio sabbiato
Dimensioni mm	58 x 64 x 36
Grado di protezione	IP66
Connessione	morsetto sez. conduttore 2.5mmq
Portata morsetti	16A, 300Vac
Interruttore tamper	12Vdc 50mA
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-20°C / + 70°C



CARATTERISTICHE.

CANATTENISTICHE.	
Numero poli	24
Materiale Colore	Plastico bianco
Dimensioni mm	126 x 100 x 36
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.: -10°C / + 60°C	



PASSACAVO TARGHE OTTICO ACUSTICHE TARGHE OTTICO ACUSTICHE







UTKFLEX50

Passacavo flessibile con testa mobile. Tubo in acciaio. Lunghezza 50 cm.

ALTRI MODELLI:

UTKFLEX30 Lunghezza 30 cm.

CARATTERISTICHE:

OAHATTEHIOTIONE.	
Lunghezza tubo	50cm
Materiale Colore	Acciaio acciaio
Dimensioni mm	580 x 40 x 15
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion	-10°C / + 60°C

UTKLAMP5000

Buzzer per targhe ottico-acustiche serie UTKLAMP 93dB. Alimentazione 9-28Vcc. Assorbimento 35mA.

CARATTERISTICHE:

0,,	
Tens. di alimentazione	12Vcc / 24Vcc
Corrente assorbita	35mA+/- 10%
Temperatura di utilizzo	-10°C / +50°C
Pezzi per confezione	1 pz

UTKAO1224R

Lampeggiante Flashlite allo xeno. Grado di protezione IP65. Calotta rossa, base bianca con installazione a baionetta ed antirimozione. Alimentazione 12/24Vcc 1W.

ALTRI MODELLI:

UTKAO1224B con calotta blu
UTKAO1224G con calotta gialla
UTKAO1224T con calotta trasparente
UTKAO1224V con calotta verde

UTKAOL1224R UTKAOL1224G UTKAOL1224V UTKAOL1224W

vers. LED 50mA calotta rossa vers. LED 50mA calotta gialla vers. LED 50mA calotta verde vers. LED 50mA calotta bianca

CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	12 / 24 Vcc
Corrente assorbita	165mA @12V 87mA @24V
Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni mm	85 x 81
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Grado di protezione	IP65
Lampeggiante	Rosso

Certificati - conformità: CE

TARGHE OTTICO ACUSTICHE

TARGHE OTTICO ACUSTICHE

TARGHE OTTICO ACUSTICHE







UTKLAMP1000

Targa ottica di segnalazione con led ad elevata resa luminosa. Alimentazione 12/24Vcc. Illuminazione fissa o lampeggiante selezionabile. Contenitore in profilo di alluminio verniciato e schermi intercambiabili. Set di 5 scritte intercambiabili incluso (UTKLAMPSET1).

ALTRI MODELLI:

 ${\color{red}\textbf{UTKLAMP1000BZ}}\ \ con\ buzzer\ bitonale\ integrato$

UTKLAMP1024 24Vcc a luce fissa

scritta allarme incendio

UTKLAMP1024BZ 24Vcc a luce fissa

scritta allarme incendio

con buzzer

CARATTERISTICHE:

0,	
Illuminazione	Led alta luminosità
Rapp. acceso /spento	60 / 40
Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Corrente assorbita	40mA
Grado di protezione	IP30
Dimensioni	325 x 120 x 60 mm
Temperatura di utilizzo	-10°C / +50°C
Pezzi per confezione	1 pz

UTKLAMP1500

Targa ottica di segnalazione autoalimentata con led ad elevata resa luminosa. Alimentazione 12/24Vcc. Batteria integrata 6V1,2Ah per funzionamento autonomo. Illuminazione fissa o lampeggiante selezionabile. Contenitore in profilo di alluminio verniciato e schermi intercambiabili. Set di 5 scritte intercambiabili incluso (UTKLAMPSET1).

ALTRI MODELLI:

UTKLAMP1500BZ con buzzer bitonale integrato

CARATTERISTICHE:

0,	
Illuminazione	Led alta luminosità
Rapp. acceso /spento	60 / 40
Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Corrente assorbita	40mA
Grado di protezione	IP30
Dimensioni	325 x 120 x 60 mm
Temperatura di utilizzo	-10°C / +50°C
Pezzi per confezione	1 pz

UTKLAMP1001-2

Targa ottica di segnalazione con LED ad elevata resa luminosa di colore giallo. Alimentazione 12/24Vcc. Illuminazione fissa o lampeggiante selezionabile. Contenitore in profilo di alluminio verniciato e schermi intercambiabili. Set di scritte intercambiabili incluso (UTKLAMPSET2).

ALTRI MODELLI:

UTKLAMP1001BZ-2 con buzzer bitonale integrato

CARATTERISTICHE:

OAHATTEHIOTIONE.	
Illuminazione	LED alta luminosità GIALLI
Rapp. acceso/spento	60/40
Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Corrente assorbita	40mA
Grado di protezione	IP30
Dimensioni	325 x 120 x 60 mm
Temperatura di utilizzo	-10°C / +50°C
Pezzi per confezione	1pz

TARGHE OTTICO ACUSTICHE

UTKLAMPSET1













USCITA DI Emergenza



UTKLAMPSET2





UTKLAMPSET1

Serie di 5 scritte intercambiabili per UTKLAMP (a partire da UTKLAMP1000) colori rosso. Diciture incluse : ALLARME INCENDIO – EVACUARE IL LOCALE – VIETATO ENTRARE spegnimento automatico imminente –VIETATO ENTRARE spegnimento in corso –FIRE ALARM.

ALTRI MODELLI:

UTKLAMPSET2 colore verde (pittogrammi come da foto)

UTKLAMPSET6 Scritta di ricambio per UTKLAMP con la dicitura ALLARME GAS
UTKLAMPSET9 Scritta di ricambio per UTKLAMP con la dicitura VIETATO FUMARE

CARATTERISTICHE:

Colore	rosso
Pezzi per confezione	1 x 5
Materiale	plastico

RIVELATORI DI GAS



RIVELATORI DI GAS



UGCO-DAGR

Rivelatore di GAS Stand Alone alimentazione a 230 Vca, uscita 9 Vcc ausiliari e relè NO / NC per pilotare segnalatori, valvole di intercettazione, ecc. Il rivelatore di gas per uso domestico è autonomo ed emette un segnale ottico e acustico in caso di allarme. Il GAS Keeper è realizzato in plastica ABS grigia e rileva gas naturale, metano, propano e butano. Utilizzabile per rivelare le perdite di gas o lo spegnimento della fiamma in locali caldaie, cucine, zone giorno con stufe a gas o stufe, ecc.

ALTRI MODELLI:

UGCO-DAGR12 Con alimentazione a 12Vcc

CARATTERISTICHE:

0,,	
Tensione di ingresso	220-230Vca
Consumo massimo	3W
Tensione di uscita aux	9Vcc 100mA
Dimensioni	mm 140,5x73x48
Norma	EN50194 tipo A
Copertura	25m ²
Limite di bassa asplosività	10%
Temperatura	-10°C / +50°

UGCO-DACOR

Rivelatore di CO Stand Alone alimentazione a 230 Vca, uscita 9 Vcc ausiliari e relè NO / NC per pilotare segnalatori, valvole di intercettazione, ecc. Il rivelatore di CO per uso domestico è autonomo ed emette un segnale ottico e acustico in caso di allarme. Il CO Keeper è realizzato in plastica ABS nera e rileva monossido di carbonio CO. Utilizzabile per rivelare eccessi di CO in locali caldaie, cucine, zone giorno con stufe a gas o stufe, ecc.

ALTRI MODELLI:

UGCO-DACOR12 Con alimentazione a 12Vcc

CARATTERISTICHE:

07 1	
Tensione di ingresso	220-230Vca
Consumo massimo	3W
Tensione di uscita aux	9Vcc 100mA
Dimensioni	mm 140,5x73x48
Norma	EN50194 tipo A
Copertura	25m ²
Sensibilità	300ppm
Temperatura	-10°C / +50°C





CONTROLLO ACCESSI

PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE:

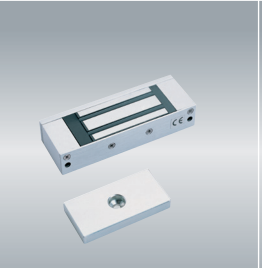
CONDOMINI • AEROPORTI • BANCHE
GIOIELLERIE • GDO • CASE DI CURA



CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE

CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE

CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE







UTKEM08S

Chiusura elettromagnetica con forza di ritenuta 80Kg. Alimentazione 12/24Vcc. Installazione in superficie. Adatto alla chiusura di porte di piccole dimensioni o di serramenti di passaggio e non ad alta sicurezza. Rele reed di segnalazione dello stato della porta.

UTKEM50S

Chiusura elettromagnetica con forza di ritenuta di oltre 530Kg. Alimentazione 12/24Vcc. Installazione in superficie. Adatto alla chiusura di porte di grandi dimensioni o di serramenti di passaggio e ad alta sicurezza. Disponibile anche nella versione con relè di scambio per segnalazione stato porta.

ALTRI MODELLI:

UTKEM50B

con segnalazione stato porta LED bicolore e relè

UTKEM30F2

Chiusura elettromagnetica con forza di ritenuta 300Kg. Alimentazione 12/24Vcc. Installazione ad incasso sul serramento. Adatto alla chiusura di porte di dimensioni standard o di serramenti di passaggio e ad alta sicurezza. Relè di scambio per segnalazione stato porta.

CARATTERISTICHE:

CANATILING HOLL.	
Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Assorbimento	175mA@24Vcc
Forza di ritenuta	80 kg
Dimensioni mm	108 x 38 x 21
Pezzi per confezione	1 pz
Temperatura di utilizzo	-20°C / +60°C
Materiale	Alluminio anodizzato

CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Assorbimento	500mA@12Vcc
	250mA@24Vcc
Forza di ritenuta	530 kg
Dimensioni mm	268 x 73 x 41
Pezzi per confezione	1 pz
Temperatura di utilizzo	-20°C / +60°C
Materiale	Alluminio anodizzato

CARATTERISTICHE:

O/ 11 0/ 11 1 E1 11 O 11 O 11 E.	
Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Assorbimento	500mA@12Vcc
	250mA@24Vcc
Forza di ritenuta	300 kg
Dimensioni mm	228 x 39 x 27
Pezzi per confezione	1 pz
Temperatura di utilizzo	-20°C / +60°C
Materiale	Alluminio anodizzato

CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE

CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE

CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE







UTKEM30S1

Chiusura elettromagnetica con forza di ritenuta 300Kg. Alimentazione 12/24Vcc. Installazione in superficie. Adatto alla chiusura di porte di dimensioni standard o di serramenti di passaggio e ad alta sicurezza. Disponibile anche nella versione con relè di scambio e led per segnalazione stato porta.

ALTRI MODELLI:

UTKEM30S2

con segnalazione stato porta con relè reed di scambio e LED

UTKEM18F

Chiusura elettromagnetica con forza di ritenuta 180Kg. Alimentazione 12/24Vcc. Installazione ad incasso sul serramento. Adatto alla chiusura di porte di piccole dimensioni o di serramenti di passaggio e non ad alta sicurezza. Reed per segnalazione stato porta.

UTKEM18S

Chiusura elettromagnetica con forza di ritenuta 180Kg. Alimentazione 12/24Vcc. Installazione in superficie. Adatto alla chiusura di porte di piccole dimensioni o di serramenti di passaggio e non ad alta sicurezza. Reed per segnalazione stato porta.

CARATTERISTICHE:

CANATILITISTICIL.	
Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Assorbimento	500mA@12Vcc
	250mA@24Vcc
Forza di ritenuta	300 kg
Dimensioni mm	268 x 48 x 26
Pezzi per confezione	1 pz
Temperatura di utilizzo	-20°C / +60°C
Materiale	Alluminio anodizzato

CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	12/24Vcc	
Assorbimento	370mA@12Vcc	
	185mA@24Vcc	
Forza di ritenuta	180 kg	
Dimensioni mm	180x39x21	
Pezzi per confezione	1 pz	
Temperatura di utilizzo	-20°C / +60°C	
Materiale	Alluminio anodizzato	

CARATTERISTICHE:

07	
Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Assorbimento	370mA@12Vcc
	185mA@24Vcc
Forza di ritenuta	180 kg
Dimensioni mm	166x39x21
Pezzi per confezione	1 pz
Temperatura di utilizzo	-20°C / +60°C
Materiale	Alluminio anodizzato

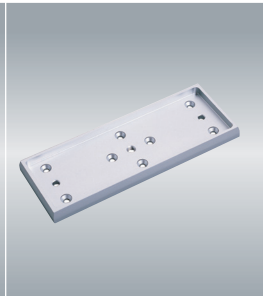
STAFFE PER CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE

STAFFE PER CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE

STAFFE
PER CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE







UTKESA18

Set di 3 staffe per il fissaggio degli elettromagneti da 180Kg. UTKEM18. Disponibili anche per gli elettromagneti da 300 e da 500 kg.

ALTRI MODELLI:

UTKESA30 UTKESA50 UTKESA75 set 3 staffe per serie UTKEM30 set 3 staffe per serie UTKEM50 set 3 staffe per serie UTKEM75

CARATTERISTICHE:

Pezzi per confezione	1 (3 staffe)
Materiale	Alluminio anodizzato

UTKESB30

Staffa a L per il fissaggio di elettromagneti da 300 Kg. UTKEM30 su infissi di sezione ridotta. Disponibili anche nella versione per il magnete da 500 Kg.

ALTRI MODELLI:

UTKESB50

staffa a L per serie UTKEM50

CARATTERISTICHE:

Pezzi per confezione	1
Materiale	Alluminio anodizzato

UTKESC30

Staffa per il fissaggio di elettromagneti da 300 Kg. UTKEM30 su porte a vetro e taglia-fuoco. Disponibili anche nella versione per il magnete da 180 e 500 Kg.

CARATTERISTICHE:

Pezzi per confezione	1
Materiale	Alluminio anodizzato

Le presenti condizioni di vendita di applicano integralmente ad ogni contratto stipulato dal Fornitore, salvo deroghe particolari scritte, valide per il singolo contratto. In caso di discordanza, le condizioni generali di vendita prevalgono sulle eventuali condizioni di acquisto del cliente. Il conferimento dell'ordine comporta l'accettazione integrale delle presenti condizioni di vendita. Se nelle condizioni di pagamento è previsto il versamento di una rata all'ordine, resta facoltà del Fornitore il sospendere l'esecuzione del contratto fino al ricevimento della stessa. Il Fornitore si riserva la facoltà di apportare alle dimensioni o alla struttura delle apparecchiature quelle modifiche estetico-funzionali suggerite dalle esigenze di carattere tecnico.

PREZZI

I prezzi esposti possono essere variati, senza preavviso, qualora aumentassero i costi dei prodotti del Fornitore e/o del Fabbricante sia all'origine, sia in dipendenza di modificazioni nelle tariffe dei trasporti e nelle spese ad esse inerenti o di natura fiscale, sia in dipendenza di rapporti di cambio con le valute estere, sia per qualsiasi altra causa, e daranno diritto al Fornitore di aumentare in proporzione il prezzo delle merci anche quando esista un preciso impegno contrattuale. I prezzi NON includono trasporto, IVA ed altri accessori, ivi compreso ogni altro aggravio fiscale in genere, anche se decretato durante l'esecuzione del contratto. È cura del cliente accertarsi della validità dei prezzi.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Il pagamento, comunque e dovunque risulti contrattata, venduta, consegnata e fornita la merce, deve essere effettuato, salvo diversa indicazione scritta, direttamente al domicilio del Fornitore nella forma e nei termini specificati. In caso di ritardo o di irregolarità nei pagamenti, trascorsi otto giorni dalla scadenza convenuta, il cliente è costituito in mora ed il fornitore è esonerato dal prestare la garanzia sui prodotti ed avrà diritto:

- di sospendere immediatamente e senza alcuna formalità le forniture relative a tutti gli ordini in corso del medesimo cliente, anche se dipendenti da altri contratti;
- di spiccare tratta per l'ammontare delle fatture scadute;
- di esigere l'immediato ed integrale pagamento del credito o di averlo in altro modo garantito.

Sui ritardati pagamenti decorreranno gli interessi di mora. Eventuali contestazioni di una o più partite di merce non legittimano il cliente a sospendere i pagamenti, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1462 C.C.

RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Qualora nei confronti del cliente vengano elevati protesti di assegni e/o cambiali, promosse procedure esecutive, di concordato preventivo o di fallimento, così come in caso di sopravvenuta incapacità legale del cliente, liquidazione della sua azienda, modificazione della stessa, irregolarità nei pagamenti, il Fornitore si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto, dandone comunicazione scritta al cliente.

FORO COMPETENTE

Per ogni controversia Foro competente è quello operante sulla giurisdizione della sede del Fornitore.

GARANZIA

Per le apparecchiature elettroniche, se non diversamente precisato, è fornita una garanzia completa per le parti di ricambio e mano d'opera di 12 mesi. la garanzia non copre i prodotti che risultano manomessi, riparati da terzi o utilizzati non conformemente alle condizioni di impiego previste. i prodotti contestati possono essere inviati al Fornitore soltanto previe intese caso per caso. Per i prodotti che a suo insindacabile giudizio risultassero difettosi, è facoltà del Fornitore riparare o sostituire i prodotti senza che ciò comporti alcuna responsabilità a suo carico per eventuali danni diretti o indiretti subiti dal cliente a causa di ciò. La spedizione dei prodotti inviati al fornitore in applicazione della presente garanzia, come pure le eventuali spese di imballo e ogni altra spesa accessoria, sono a rischio e spese del cliente.

TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna indicati nel contratto sono orientativi e senza alcun impegno da parte del Fornitore, sono pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzione del Fornitore e dei Fabbricanti, sia da eventuali cause di forza maggiore quali: scioperi del personale del fornitore, dei Fabbricanti, delle dogane, delle poste, vettori, spedizionieri, ecc., i provvedimenti delle autorità, le calamità naturali, ecc. In nessun caso quindi potranno essere posti a carico del Fornitore danni diretti e/o indiretti per la ritardata consegna. Il ritardo nella consegna non legittima l'acquirente ad annullare in tutto o in parte il contratto. Le consegne possono essere frazionate.

SPEDIZIONE

Le merci si intendono fornite franco magazzino del Fornitore. Anche qualora, in deroga, venga pattuita la resa franco destinatario, esse viaggiano sempre per conto e a completo rischio del cliente, anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto dal Fornitore. Reclami relativi alla merce fornita debbono pervenire, per iscritto, al Fornitore entro 8 giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque entro 15 giorni dalla spedizione dal magazzino del Fornitore sotto pena di scadenza. Il Fornitore non assume quindi alcuna responsabilità per i danni che dovessero verificarsi durante il viaggio. Ogni reclamo contro il Vettore dovrà essere fatto dal cliente a suo nome e per suo conto.

ESONERO DA RESPONSABILITÀ

Stipulando il contratto, il Cliente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego dei prodotti ordinati. È esclusa ogni responsabilità del Fornitore per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti.

SUCCESSIVE FORNITURE

Le presenti condizioni generali di vendita hanno valore per qualsiasi successiva fornitura allo stesso cliente, senza che vi sia necessità di ripeterle o di richiamarle espressamente.







Unitek Italia Srl