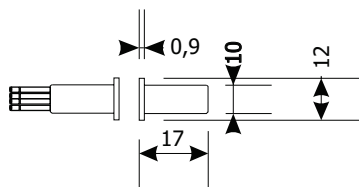


UTKCZ20

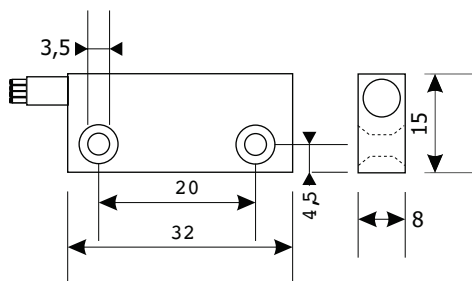


Sensore inerziale e contatto magnetico da incasso integrati e indipendenti per la protezione di infissi in materiale non ferromagnetico. Corpo in ottone a basso profilo per installazioni in spazi ridotti. Linea tamper indipendente. La parte inerziale necessita di circuito di analisi per contatti veloci.

CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione	Elettromeccanico a sfera
Distanza contatto	12mm
Materiale	Ottone
Dimensioni mm	17 x 10Ø
Connessione	6 conduttori 30cm
Conformità contatto	EN50131-2-6: Grado 2 Classe IV
Confezione	2 pz
Temperatura di funzion.	-20°C / +60°C

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.

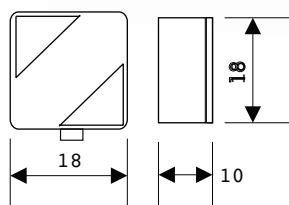
CARATTERISTICHE:

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

ALTRI MODELLI:

UTKCZK13MR	Anodizzato marrone
UTKCZK13	Anodizzato naturale

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.

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

ALTRI MODELLI:

UTKCZEM5MR	Colore marrone
UTKCZEM5S	Con contatto magnetico
UTKCZEM5SMR	Colore marrone con contatto magnetico