



Caratteristiche Tecniche

Materiale: ABS bianco
 Dimensioni mm: 18 x 18 x 10
 Connessione: Cavo 2 poli 2m
 Temperatura di funzion. -25°C / +60°C
 Grado di protezione IP65

Caratteristiche Elettriche

Sistema di rilevazione: Piezoelettrico
 Tipo di contatto: N.C. in quiete
 Rilevazione di allarme: apertura da 2 a 30 sec.
 Alimentazione: Non necessaria

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

Le caratteristiche riportate in questa nota tecnica sono di esclusiva proprietà di Unitek Italia srl
 Le caratteristiche del prodotto possono variare in funzione delle condizioni ambientali.

Unitek Italia srl - Via Dell'Artigianato, 53 20865 Usmate Velate MB - Italia
 Tel. +39 0396889146 Fax +39 0396753705 - info@utk.it www.utk.it
 Capitale Sociale 100.000,00 € i.v. - C.F./P.I. 02789000961
 C.C.I.A.A. DI MB REA MB - 1564296

Revisione	01
del	11/15