



L(mm)	H(mm)	W(mm)	I(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L=74	H=18	W1=18 W2=17,5	I1=62 I2=7,5	A=4	D=25

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Alluminio/Alluminio

Dimensione: 74x18x18 mm

Temperatura di funzionamento: -25/+70°C

Collegamento: cavo 4 poli 0.14mmq 2m

Range di rilevazione Raggio: 0,5...2m in funzione della superficie (vetro, legno, plastica)

Sensibilità: Fissa

Linea tamper

Caratteristiche Elettriche

Tipo contatto: N.C. apertura in allarme 2...30sec

Tensione di alimentazione: non necessaria

Tensione max contatto: 16 Vcc

Corrente max contatto: 2 mA

Il sensore di vibrazione UTKCZEM046 è un sensore elettronico di vibrazione.

Il sensore non necessita di alimentazione.

Ideale per sistemi radio (wireless).

Un segnale di allarme apre il contatto di allarme per un intervallo che va da 2 a 30 secondi.

Note per l'installazione: fissaggio con viti, tappi coprivite a pressione e viti forniti di serie.

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.

Revisione	00
del	07/10/13