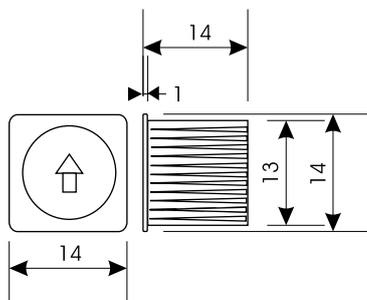


> UTKCZ02

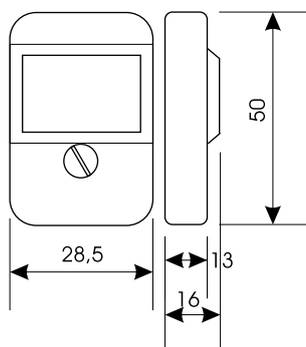


Sensore inerziale plastico per incasso in serramenti. Fili di collegamento 2 x 30 cm. Contenitore plastico. Foro di fissaggio 13 mm. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

> CARATTERISTICHE:

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

> 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.

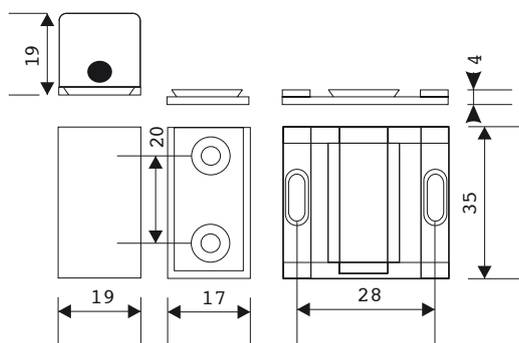
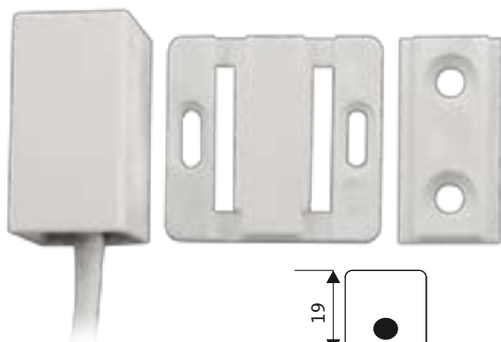
> CARATTERISTICHE:

Raggio di copertura:	2.5m su vetro
Sistema di rilevazione:	A barrette dorate
Materiale Colore:	ABS Bianco
Dimensioni:	mm 50x28,5x16
Connessione:	Morsetti protetti
Certificati - conformità:	CE
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / +50°C

> ALTRI MODELLI:

UTKCZ04	seniore inerziale con contatto magnetico combinato
---------	--

> UTKCZ06



Sensore inerziale di vibrazione in materiale plastico per la protezione di superfici in generale. Doppia flangia di fissaggio per adattarsi alle diverse esigenze installative. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione	A barrette dorate
Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni	mm 36 x 19 x 19
Connessione	Cavo 4 poli
Grado di protezione	IP 55
Confezione	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

> ALTRI MODELLI:

UTKCZ06MR	Colore marrone
UTKCZ06EXT	In contenitore IP 65