# 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.

### > CARATTERISTICHE:

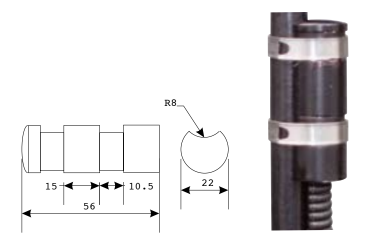
	Sistema di rilevazione:	Elettromeccanico a sfera
	Materiale Colore:	Alluminio Nero
_	Dimensioni:	mm 56 x 22Ø
	Connessione:	Cavo 4 poli 1 m
		+ guaina acciaio 50 cm
_	Grado di protezione:	IP65
	Confezione:	1 pz
_	Confezione: Temperatura di funzion.	

### > ALTRI MODELLI:

UTKCZIP65C5	con cavo da 5 m senza guaina
UTKCZIP65C10	con cavo da 10 m senza guaina

#### > ACCESSORI

ACCESSORI.	
UTKGURIG6	guaina in acciaio ricoperta
	in gomma diam, interno 6 mm



# UTKCZK01 <



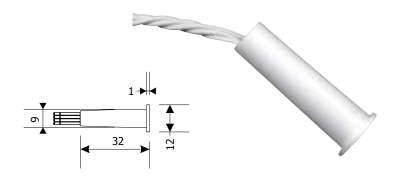
Sensore inerziale da incasso in materiale plastico per la protezione di infissi di qualsiasi materiale; diametro foro di fissaggio 9mm. Collegamento a 4 conduttori lunghezza 30cm. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

#### > 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

## > ALTRI MODELLI:

UTKCZK01MR	Colore marrone



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

# > CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione:	Elettromeccanico a sfera
Dist. di funz. reed:	20mm non ferro/10mm su ferro
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

## > ALTRI MODELLI:

UTKCZ122MR	Colore marrone	

# UTKCZ122

