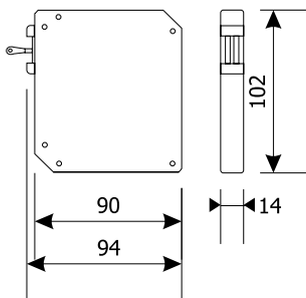


UTKCF02 <

Sensore a filo per tapparelle con carrucole di scorrimento in acciaio. Morsetti di connessione linea di allarme. Necessita di un circuito di analisi per sensori veloci.

> CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione:	Microswitch
Materiale Colore:	ABS Bianco
Dimensioni:	mm 102 x 90 x 14
Connessione:	2 morsetti
Lunghezza fune:	2,80m ca.
Confezione:	3 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / + 50°C

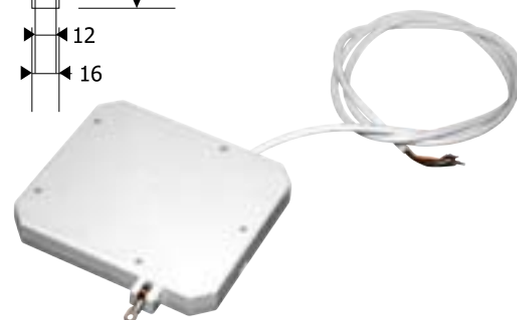
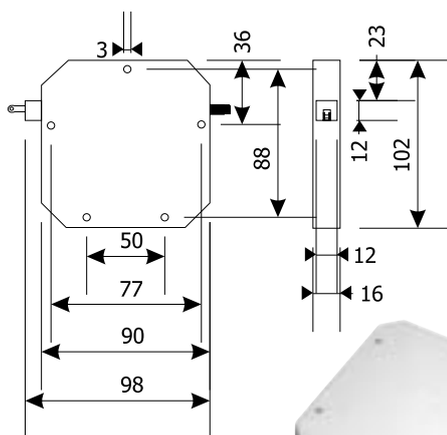


UTKCF222SW <

Sensore a filo per tapparelle con scheda di analisi integrata. Un cavo di collegamento a 4 fili consente l'alimentazione del sensore con tensioni comprese tra 2,8Vcc e 14Vcc. Il sensore comprende 2 contatti. L'analisi dell'alternanza degli scatti dei 2 contatti causa l'allarme. Il sensore assorbe 0,01 mA ed è quindi adatto all'uso con trasmettitori wireless. Contatto NA in allarme.

> CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione:	Doppio microswitch
Materiale Colore:	ABS Bianco
Aliment. - assorbimento:	2,8 / 14Vcc 0,01mA
Dimensioni:	mm 102 x 98 x 16
Connessione:	Cavo a 4 conduttori
Lunghezza fune:	2,80m ca.
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / + 50°C



UTKCF03 <

Sensore a filo per tapparelle. Carrucola di scorrimento del filo estraibile. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

> CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione:	Microswitch
Materiale:	ABS
Dimensioni mm:	94x86x15
Connessione:	Morsetto 2 poli
Lunghezza fune:	2,80m ca.
Confezione:	5pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+40°C

