

CHORUS

GEWISS

Manuale d'Uso
ANTINTRUSIONE



GW 20 493

*Rivelatori a filo
per tapparelle*

RIVELATORI A FILO PER TAPPARELLE

Sono destinati alla protezione di tapparelle, rivelandone il movimento in salita o in discesa, a partire dalla posizione iniziale. Questi sensori sono dotati di un filo avvolto su un rocchetto, la cui estremità viene collegata alla base delle tapparelle.

La rotazione del rocchetto provoca l'apertura ciclica del contatto. Per evitare falsi allarmi dovuti a movimenti accidentali, vibrazioni, colpi di vento, lento scivolamento, ecc. si deve programmare l'ingresso della centrale GW10931 (o del modulo di espansione GW10946) al quale è collegato, come ingresso veloce ed è necessario collegare una resistenza da 1,5KOhm in parallelo al contatto del rivelatore a filo. La resistenza da 1,5KOhm è in dotazione con la centrale GW10931 o il modulo di espansione GW10946.

Il montaggio viene effettuato all'interno del cassonetto, come indicato in fig. 2.

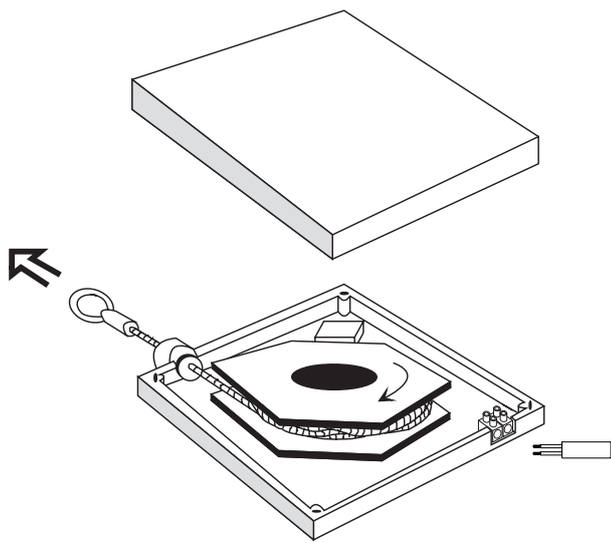


Fig 1 - Rivelatore di movimento a filo

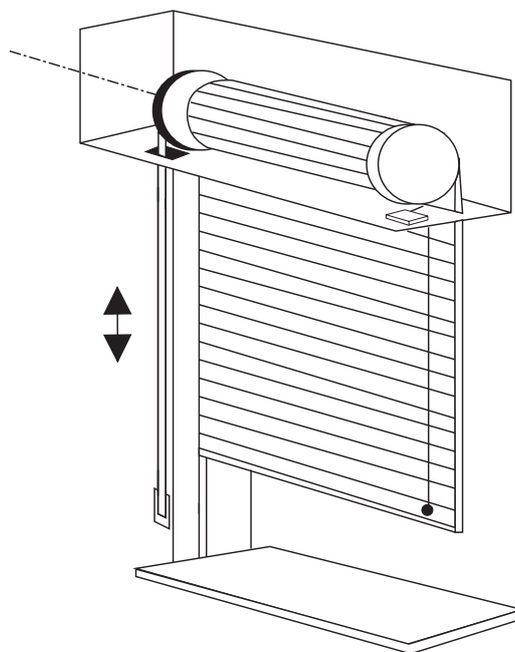


Fig 2 - Esempio di montaggio del rivelatore di movimento a filo. Il rivelatore viene montato all'interno del cassonetto, sulla base mentre l'occhiello della cordicella viene fissata all'estremità della tapparella.

N.B.: il seguente prototipo è da utilizzare in abbinamento alla centrale GW10931, al modulo di ingressi RF GW20484 o al modulo di espansione GW10946.

Punto di contatto indicato in adempimento ai fini delle direttive e regolamenti UE applicabili:
Contact details according to the relevant European Directives and Regulations:

GEWISS S.p.A. Via A.Volta, 1 IT-24069 Cenate Sotto (BG) Italy tel: +39 035 946 111 E-mail: qualitymarks@gewiss.com



+39 035 946 111
8.30 - 12.30 / 14.00 - 18.00
lunedì - venerdì - monday - friday



+39 035 946 260



sat@gewiss.com
www.gewiss.com