

PROTOSTOP - STOP CONTROL

Dispositivo di sicurezza antinfortunistico



PROTOSTOP è il nuovo dispositivo progettato per la sicurezza antinfortunistica per barriere di chiusura mobili automatiche come basculanti, portoni sezionali, persiane motorizzate e similari.

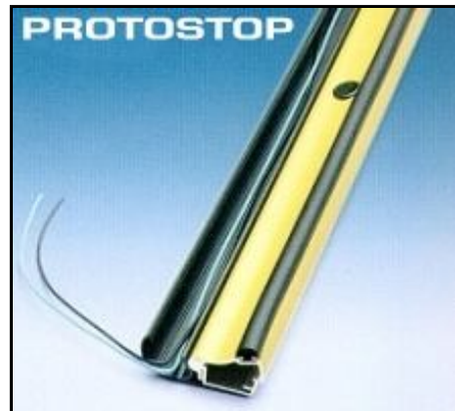
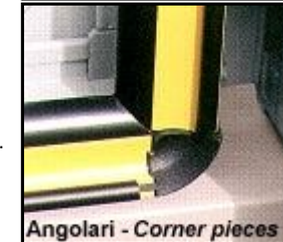
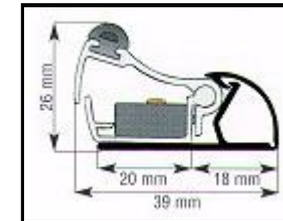
PROTOSTOP è costituito da due profili in alluminio incernierati fra loro che azionano un microinterruttore quando sono sollecitati da una lieve pressione esterna.

PROTOSTOP si ancora facilmente ad un bordo della chiusura di una barriera automatica e ne permette l'arresto e/o l'inversione del senso di marcia.

Si applica ad un bordo della chiusura utilizzando viti autofilettanti o a pressione. I fili della componente elettrica vengono collegati al circuito della motorizzazione utilizzando la canalina laterale in P.V.C..

>>  Istruzioni di montaggio

[ritorna alla scelta](#)



Il dispositivo **PROTOSTOP** può essere installato sul perimetro di una barriera di chiusura automatica raccordarsi a 90° con l'apposito kit angolo (dx o sx) garantendo la funzionalità meccanica ed elettrica dell'angolo stesso. Il completamento del dispositivo è il tappo di finitura (dx o sx) e il kit giunto che permette l'unione di una o più barre.

PROTOSTOP - DATI TECNICI:**Tecnologia a microinterruttori stagni**

- Struttura in alluminio.
- Molle in acciaio inox.
- Microinterruttori a tenuta stagna a bassa tensione (grado di protezione IP67 portata contatti 1mA5V DC/6A 250V AC utilizzo per temperature da -40° C a +105° C);
- Tappi di finitura, kit angolo, kit giunto PA 6 20/F.V..
- Lunghezze: 120 cm (1 microswitch) e 180 cm (2 microswitches) (accorciabili su entrambe i lati).
- Attestato CE (DM 98/37/CE - EMC 89/336 CEE - BT.73/23 CEE)

Il dispositivo **Protostop** per adeguarsi alla più recente normativa europea in termini di sicurezza (EN 12978) è equipaggiato con tecnologia con sistema a sensori ermetici con autotest continuo evolvendosi in **Stop Control**.

STOP CONTROL - DATI TECNICI:**Tecnologia con sistema a sensori ermetici con autotest continuo**

- Struttura in alluminio.
- Sensori ermetici (grado di protezione IP67 portata contatti 1mA5V DC/6A 250V AC utilizzo per temperature da -40° C a +105° C);
- Molle in acciaio inox;
- Tappi di finitura, kit angolo, kit giunto PA 6 20/F.V..



- Lunghezze: 120 cm (1 microswitch) e 180 cm (2 microswitches) (accorciabili su entrambe i lati).
- Alimentazione scheda di controllo 12-24 V ac/dc
- Uscita contatto: 30 V ac/dc (1)A.
- Sistema di diagnosi visivo attraverso led luminosi (guasto resistenza, intervento sistema, presenza alimentazione)
- Dichiarazione di conformità CE - N° del certificato RW TÜV: MD/04/1/004 - Verificato e depositato da RW TÜV Italia Depositato presso IMQ (Ente Notificato 0051)

APPLICAZIONE

