

**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.

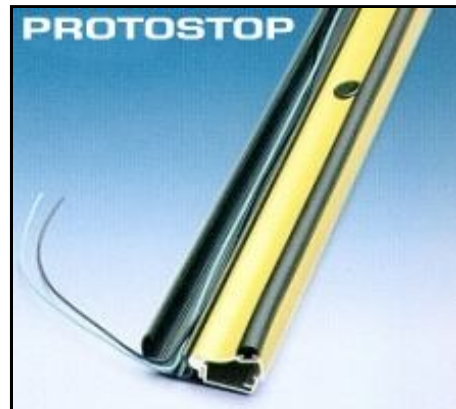
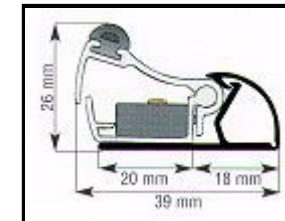
**PROTOSTOP** è costituito da due profili in alluminio incernierati fra loro che azionano un microinterruttore quando sono sollecitati da una lieve pressione esterna.

**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**

