

Sensor por cable para persianas

3514

Descripción

Este dispositivo permite proteger persianas enrollables y similares y consta de un sensor de cable en forma de bobina que se coloca sobre el cajón.

El extremo del cable extensible hasta 3,1 metros debe fijarse a la base de la persiana.

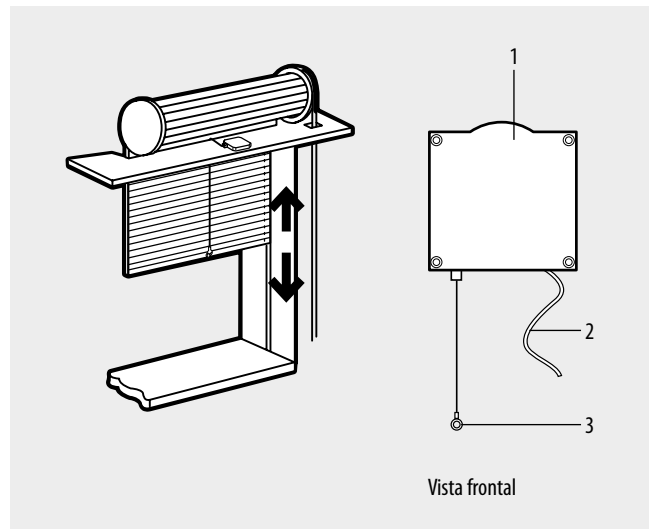
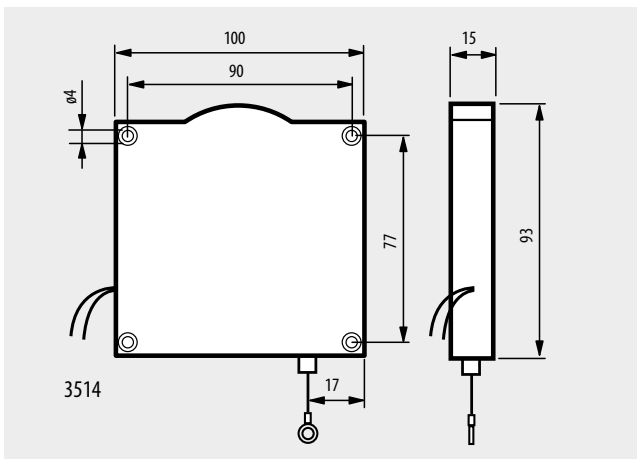
El dispositivo se distingue por un ciclo "carrera de movimiento/tiempo" diseñado para prevenir alarmas inoportunas debidas a movimientos accidentales de la persiana a causa de vibraciones, deslizamiento lento, golpes de viento.

Este sensor se aconseja para realizar la protección perimetral, pues ofrece la ventaja de generar la alarma cuando el ladrón intenta levantar la persiana y por lo tanto antes de violar la vivienda. Para emplear este sensor utilice la interfaz de contactos art. HC/HS/HD/L/N/NT4612/12/12 o art. F482 predispuesta para gestionar los impulsos generados por el mismo sensor en caso de efracción de la persiana.

Configuración

El sensor no requiere configuración.

Datos dimensionales



Legenda

- 1 - Sensor cableado;
- 2 - BUS;
- 3 - Cable que se fijará sobre la persiana.

Esquema de conexiones

