

## Tirador sensitivo

Mediante un simple contacto con la mano permite el control de cualquier dispositivo electromecánico. Modelos para instalación horizontal y vertical. Consta de dos elementos: barra y sensor (se suministran por separado).

### Características

#### Barra

- » Tubo de aluminio recortable con soportes de nylon de color negro.
- » Longitud máxima del tubo: 300mm (conjunto: 405mm)

#### Sensor

- » Voltaje de funcionamiento: 10 - 30Vdc
- » Consumo en espera: 8mA
- » Consumo en operación: 50mA
- » Protegido contra inversión de polaridad
- » Relé de control con contactos C / NC / NO (máx 1ª a 30Vdc / 120Vac).

\* No incluye sensor interno. Pedir por separado.



Modelo	Descripción
BARVERTPL	Barra sensitiva vertical
BARHORIPL	Barra sensitiva horizontal
SENSORINT	Sensor interno

## Manilla modular con micro

Condenando el bombillo se bloquea la manilla. Al maniobrar el bombillo se deja la puerta en función paso y se cierra el contacto de un micro que permite desbloquear la puerta

### Funcionamiento

- » Al maniobrar el cilindro, se cierra el contacto de un micro que permite desbloquear la puerta.

### Características

- » Incorporan un micro interruptor interior.
- » Fijación por estoques pasantes.

\* Se suministra sin bombillo (Requieren 1/2 cilindro 30 x10, de leva larga r =15mm. en cualquier sistema).



Modelo
MPMP2SCNE

## Dispositivo antipánico con micro

### Funcionamiento

- » Al maniobrar el dispositivo antipánico éste activa un micro que permite desbloquear la puerta.

### Características

- » Incorporan un micro interruptor interior.
- » Fijación por estoques pasantes.



Para más información, visite [www.tesa.es](http://www.tesa.es) o envíe un e-mail a [marketing@tesa.es](mailto:marketing@tesa.es)