

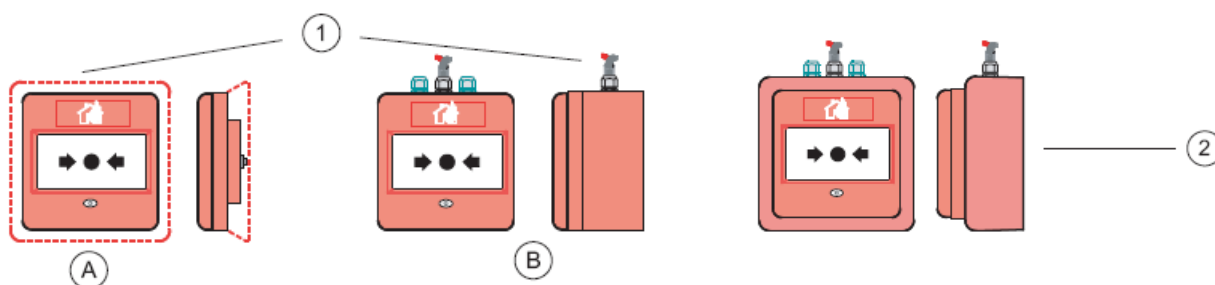
## SM 210 LSN RW Pulsador de incendio de accionamiento único



- La rotura del cristal dispara la alarma
- Protección contra heridas con cristal con lámina etiquetada
- Indicador LED para disparar la alarma o para evaluación de la inspección
- Identificación de detectores individuales
- Rutinas de consultas de detectores con evaluación y transmisión múltiple

Los pulsadores de incendios de accionamiento único SM 210 LSN RW se utilizan para el disparo manual de alarmas y en el Local SecurityNetwork (LSN) (red local de seguridad).

### Descripción del sistema



Descripción  
1 Detectores para zonas interiores (IP 54)  
2 Detectores para zonas exteriores (IP 67) con carcasa cerrada herméticamente para montaje en superficies

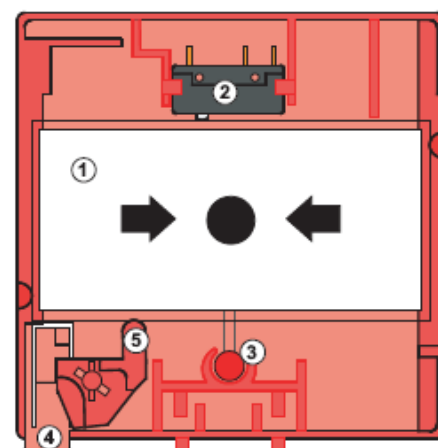
A Marco  
B Carcasa para montaje en superficie

### Funciones

Después de romper el cristal (1), la alarma se dispara al saltar el micropulsador hacia delante (2) y el indicador LED (3) parpadea. El micropulsador (2) se puede reajustar con la inserción de un cristal nuevo (1). El indicador LED (3) se apaga. No reajusta la alarma en el panel de incendios. La identificación de detectores individuales con la visualización de la dirección del detector en el panel de incendios asegura la localización rápida del detector disparado.

### Prueba de detectores (prueba de alarma):

Durante la prueba de detectores, la llave de detección se empuja desde abajo introduciéndose en la ranura (4). De esta manera, la patilla de sujeción (5) del cristal se desbloquea, el cristal se desliza hacia abajo y el micropulsador (2) se dispara. -0703esES



Consulte disponibilidad con un representante local de BOSCH Sistemas de Seguridad. Algunos productos pueden no estar disponibles en todos los países.

[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

Brasil: +55-19-2103-2860  
Perú: +51- 1- 421-4646

Argentina: +54-11-4754-7671  
México: +52-55-5284-3019

Colombia: +57-1-600-5191  
Venezuela: +58-21-2207-4511