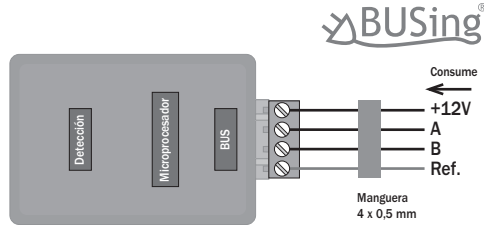


➔ SRBUS

Instalación

Cableado de las salidas SRBUS

Corriente absorbida 100 mA



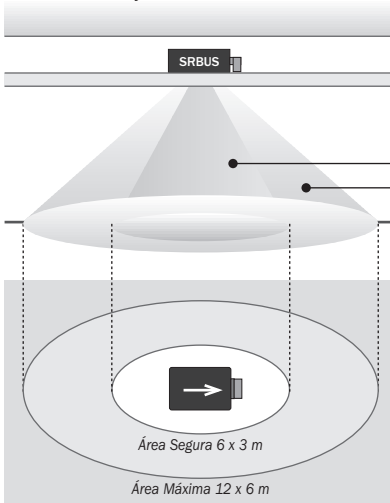
Ajustes de Detección

El detector emite un haz de detección de más intensidad y de mayor o menos amplitud según la sensibilidad con la que se programe desde el Sistema de Desarrollo.

Ángulos de detección

El haz en la dirección longitudinal del equipo tiene un ángulo de 140° y en la dirección transversal de 70°.

Instalación bajo «falso techo»



Zona de detección

La zona de detección debe mirar hacia la estancia, colocando la cara del equipo con letras serigrafadas hacia abajo.

Área de Detección

a 2,5 m del suelo:
Segura: 6 x 3 m
Máxima: 12 x 6 m

Se puede apantallar el equipo con cinta metálica para que no detecte por una zona.

Orientación del equipo

En dirección longitudinal a la misma, es decir, con la parte «larga» del equipo hacia la parte «larga» de la estancia. De esta forma se asegurará, junto con la programación, una óptima detección.

Se recomienda evitar instalar :

- En lugares susceptibles a vibraciones.
- Sobre lámparas fluorescentes.