



TXC518

Detector techos altos, 22x12m., KNX, sup

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-------------|---------------|
| Sistema bus | KNX |
| Montaje | En superficie |

Funciones

| | |
|----------------------|--------|
| Temporización máxima | 480 mn |
|----------------------|--------|

Detección

| | |
|--------------------------------|-------|
| Angulo de detección | 360 ° |
| Distancia de detección frontal | 7 m |
| Distancia de detección latarel | 11 m |

Materiales, acabados, colores

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Color RAL | RAL 9010 - Blanco puro |
| Material | Material plástico |
| Tipo de tratamiento de la superficie | No tratado |

Gestión de lámparas incandescentes

| | |
|--|-----|
| Potencia máxima con lámparas de incandescencia | 0 W |
|--|-----|

Instalación, montaje

| | |
|--------------------------|-----|
| Altura máxima de montaje | 8 m |
|--------------------------|-----|

Configuración

| | |
|----------------------|-----|
| Temporización mínima | 5 s |
|----------------------|-----|

Equipo

| | |
|--------------------------------|-------|
| substationinput | No |
| Número de circuitos | 5 |
| Radiofrecuencia bidireccional | No |
| Angulo de detección horizontal | 360 ° |