



80262180



Detector movimiento KNX, 1,10m, S/B

Características técnicas

Configuración

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Modo de configuración posible | ETS, easy |
| Ciclo de trabajo mínimo | 10 s |

Dimensiones

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Altura de montaje recomendada | 1,10 - 1,10 m |
|-------------------------------|---------------|

Conectividad

| | |
|------------------------------|----|
| Con sistema de bus KNX radio | No |
|------------------------------|----|

Tensión

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Tensión de servicio del BUS | 21 - 32 V |
|-----------------------------|-----------|

Entrega

| | |
|-------------------------|----|
| Conexión a bus incluida | Sí |
|-------------------------|----|

Corriente eléctrica

| | |
|--|-------|
| Consumo de corriente de bus (transferencia de datos) | 10 mA |
|--|-------|

Iluminación

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Luminosidad de reacción, ajustable | 5 - 1000 lx |
|------------------------------------|-------------|

Detección

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Ángulo de detección ajustable | 45 - 90 ° |
|-------------------------------|-----------|

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5 - 45 °C |
|-------------------------------|------------|

Materiales

| | |
|----------|-----------------|
| Material | Metal, Plástico |
|----------|-----------------|

Texto

| | |
|------------------------|--|
| Pulsador | Con tecla para automático/ON permanente/OFF permanente |
| Modo de funcionamiento | Con modo prueba, Modo maestro/esclavo para cubrir amplias zonas de detección, Con 3 modos de funcionamiento: automático/forzado ON/forzado OFF |
| Función | Simulación de presencia, Con función Party |
| Tipo de montaje | Con garras de expansión, Con protección para evitar el desmontaje |