



85655189



SM Puls sup simple Solar -QL S/B blanco polar brillo

Características técnicas

Configuración

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Modo de configuración posible | quicklink |
|-------------------------------|-----------|

Tensión

| | |
|---------------------|---------|
| Tensión de servicio | 3 - 3 V |
|---------------------|---------|

Equipo

| | |
|-----------------------|-----|
| Número de canales | 2 |
| Transmisor duty cycle | 1 % |

Conectividad

| | |
|----------------------|---------------|
| Protocolo radio | KNX vía radio |
| Categoría receptores | 2 |

Condiciones de uso

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

Dimensiones

| | |
|-------------------|-------|
| Altura de montaje | 14 mm |
|-------------------|-------|

Materiales

| | |
|----------|---------------|
| Colour | Blanco polar |
| Material | Termoplástico |

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Texto

| | |
|-----------------|---|
| Función | Funciones adicionales sencillas: +6 escenas, modo de funcionamiento conectado/desconectado, 1 control de teclas arriba/abajo Función de reinicio (se regresa al ajuste de fábrica) |
| Protección | Con protección para evitar el desmontaje |
| Tensión | Alimentación de tensión mediante células solares |
| Tipo de montaje | Para montaje sobre superficie plana y ampliación de combinaciones |

Sostenibilidad

| | |
|-----------------------|----|
| Sin halógenos | Sí |
| REACH - libre de SVHC | Sí |
| Conforme con RoHS | Sí |