



85656183



### SM Puls sup doble Solar -QL S/B aluminio

#### Características técnicas

##### Configuración

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

##### Tensión

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

##### Equipo

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de canales | 4 |
|-------------------|---|

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 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 | Aluminio |
|--------|----------|

|          |               |
|----------|---------------|
| 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<br>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

|                   |    |
|-------------------|----|
| Conforme con RoHS | Sí |
|-------------------|----|