



85655189



IP20

SM Pulsador superficie simple Solar - Quicklink S/B blanco polar, brillo

Características técnicas

Funciones

| | |
|---------------------------|--|
| Funciones adicionales ETS | Funciones adicionales ETS: +6 escenas, modo de funcionamiento conexión/desconexión, pulsador, indicación de estado, valor de regulación de luz |
| Funcionamiento | Función de reinicio (se regresa al ajuste de fábrica) |
| Funciones quicklink | Funciones quicklink: conmutar, regular la luz, persiana, 2 escenas, interruptor temporizador, tecla contacto NA, memoria |

Mandos e indicadores

| | |
|-------------------------|---|
| Manejo | Superficies de manejo configurables como manejo con una o con dos superficies |
| Botón de tecla/pulsador | Con tecla de configuración |

Conectividad

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

Tensión

| | |
|---------|--|
| Tensión | Alimentación de tensión mediante células solares |
|---------|--|

Dimensiones

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

Frecuencia

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Radiofrecuencia de transmisión | 868.3 MHz |
|--------------------------------|-----------|

Potencia

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Potencia de transmisión vía radio | < 10 mW |
|-----------------------------------|---------|

Batería

| | |
|--------------------------------|-----|
| Vida útil de la batería [años] | ≈ 5 |
|--------------------------------|-----|

Materiales, acabados, colores

| | |
|-------------------|------------------------|
| Color de la serie | Blanco polar |
| Color RAL | RAL 9010 - Blanco puro |
| Material | Termoplástico |
| Superficie | brillante |

Gestión de iluminación LED

| | |
|-----|--------------------------|
| LED | Con LED de configuración |
|-----|--------------------------|

Instalación, montaje

| | |
|--|--|
| Tipo de montaje | Para montaje sobre superficie plano y ampliación de combinación |
| Conexión | |
| Tipo de conexión de bus | Integración mediante KNX vía radio/pasarela TP en superficie en sistema KNX TP |
| Configuración | |
| Programar | Configuración quicklink sin herramientas mediante teclas e indicador LED ; Superficie de mando superior e inferior libremente configurable |
| Equipo | |
| Cantidad canales de radio | 2 |
| Cantidad enlaces quicklink | máx. 20 transmisores/receptores |
| Transmisor duty cycle | 1 % |
| Ø de luminosidad necesario | mín. 300 lx 6 h/día |
| Seguridad | |
| Conformidad con REACH | Sí |
| Conforme con RoHS | Sí |
| Sin halógenos | Yes |
| Protección | Con protección para evitar el desmontaje |
| Condiciones de uso | |
| Temperatura de funcionamiento | -5...45 °C |
| Consumo de energía | Pequeño consumo energético |
| Humedad del aire relativa (sin condensación) | 0...65 % (sin condensación) |
| Identificación | |
| Aplicaciones | Sistemas de control KNX vía radio |
| Serie principal de diseño | BERKER S.1/B.3/B.7 |
| Serie | Plataforma electrónica ; S.1 ; B2 ; Berker B.7 |