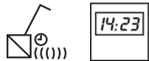




85745283



## Orologio radio KNX quicklink con display, BERKER S.1/B.3/B.7, alluminio opaco, verniciato

### Caratteristiche tecniche

### Funzioni

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Variazione per fasi solari | ± 2 h   |
| Generatore casuale         | ± 15 mn |
| Riserva di funzionamento   | ≈ 8 h   |

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, richiamo dei tempi di scenario, tempo di regolazione della luce, pulsanti, visualizzazione dello stato
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Comportamento di trasmissione e/o di ricezione configurabile
- Funzione party, nessuna esecuzione di comandi automatici, radio e di derivazione (protezione di attivazione)
- Con blocco pulsanti
- Funzioni quicklink: commutazione, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura, interruzione a tempo
- Con commutazione funzionamento manuale/automatico

### Comandi e indicatori

- Il display LCD si illumina durante l'utilizzo
- Indicazione della compatibilità del modulo/insero sul display
- Contrasto display LCD regolabile

### Connettività

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Protocollo radio | Radio KNX |
|------------------|-----------|

### Potenza

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Potenza di radiotrasmissione | < 10 mW |
|------------------------------|---------|

### Misure

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Umidità dell'aria relativa (senza condensazione) | 0...65 % (senza condensa) |
| Precisione                                       | ± 3 min/anno              |

### Materiali

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Colore linea di design  | alluminio  |
| Materiale / lavorazione | verniciato |
| Superficie              | Opaco      |

### Collegamento

- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX

### Impostazioni

|       |   |
|-------|---|
| Tempo | Con commutazione automatica ora legale/solare (disinseribile) |
|-------|---|

- Programma fasi solari per commutazione all'alba/tramonto con città/paese o immissione coordinate, impostabile individualmente
- Nel programma Standalone, i comandi radio e di derivazione non vengono eseguiti
- Programma vacanze per variazioni casuali degli orari di attivazione nel comando automatico

### Equipaggiamento

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Numero di canali radio   | 1                                |
| Numero di collegamenti quicklink   | max. 20 trasmettitori/ricevitori |
| Numero di orari di manovra per accensione/spengimento                              | 20                               |
| - 2 memorie di programma indipendenti e preimpostate, modificabili individualmente |                                  |

### Uso

|         |             |
|---------|-------------|
| _empty_ | con display |
|---------|-------------|

### Sicurezza

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
| - Con protezione antismontaggio    |      |

### Condizioni d'impiego

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio     | -5...45 °C |
| - Basso utilizzo di energia |            |

### Identificazione

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Applicazioni, impieghi     | Controllo luci, Radio KNX - Sistemi di comando              |
| Linea di design principale | BERKER S.1/B.3/B.7  |
| Serie                      | Piattaforma elettronica, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 |