



85745226



Orologio radio KNX quicklink con display, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, antracite velluto, 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/inserto 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	antracite
Colore RAL	Ardesia RAL 7021
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	termoplastico
Superficie	velluto

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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3