



85745124



IP20

quicklink

con display, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Caratteristiche tecniche

Funzioni

Variazione per fasi solari	± 2 h
Tempo di ciclo	2 mn
Generatore casuale per programma vacanze	± 15 mn
Riserva di funzionamento	≈ 8 h

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, visualizzazione dello stato, 2 allarmi
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Con blocco pulsanti
- Funzione party, nessuna esecuzione di comandi automatici, radio e di derivazione (protezione di chiusura)
- Comportamento di trasmissione e/o di ricezione configurabile
- Stato lamelle per scenario memorizzabile
- Richiamo degli scenari tramite apparecchi radio KNX
- Funzioni quicklink per l'inserimento di veneziane/persiane avvolgibili nel comando singolo, di gruppo e centrale
- Funzioni quicklink: veneziane, 2 scenari, comando forzato, pulsante su/giù
- Con commutazione funzionamento manuale/automatico

Comandi e indicatori

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

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

Rilevazione

- Protezione dal sole e interruttore giù attivato dal crepuscolo grazie al sensore radio di luminosità

Materiali

Colore linea di design	alluminio
Colore RAL	RAL 9006 - Alluminio brillante
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	termoplastico
Superficie	velluto

Collegamento

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

Impostazioni

Tempo di spostamento lamelle minimo	≈ 150 ms
Spostamento lamelle tramite segnale breve	< 1 s
Spostamento lamine tramite pressione pulsante	< 0,5 s
Tempo	Con commutazione automatica ora legale/solare (disinseribile)
<ul style="list-style-type: none">- 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 manovra nel comando automatico	

Equipaggiamento

Numero di orari di manovra per su/giù	20/giorno
Numero di canali radio	1
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Autotenua per 2 min. alla durata segnale	> 1 s
Autotenua per 2 min con pressione pulsante	> 0,5 s
Tempo di commutazione con variazione di direzione	< 0,6 s
<ul style="list-style-type: none">- 2 memorie di programma indipendenti e preimpostate, modificabili individualmente	

Uso

empty	con display
---------	-------------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
<ul style="list-style-type: none">- Con protezione antismontaggio	

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
<ul style="list-style-type: none">- Basso utilizzo di energia	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Comando per veneziane, 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