



85741177



IP20

Orologio per comando veneziane con display, BERKER K.5, alluminio opaco, verniciato

Caratteristiche tecniche

Funzioni

Variazione per fasi solari	± 2 h
Tempo di ciclo	2 mn
Generatore casuale	± 15 mn
Riserva di funzionamento	≈ 8 h
<ul style="list-style-type: none">- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)- Con blocco pulsanti- Funzione party, nessuna esecuzione di comandi automatici, radio e di derivazione (protezione di chiusura)- 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

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	12 V
Frequenza nominale	- Hz

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione)	0...65 % (senza condensa)
--	---------------------------

Materiali

Colore linea di design	alluminio
Colore	alluminio
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	Plastica / metallo

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	fissaggio a molla
-------------------	-------------------

Impostazioni

Tempo di spostamento lamelle minimo	≈ 250 ms
Spostamento lamine tramite pressione pulsante	< 0,5 s
Tempo	Con commutazione automatica ora legale/solare (disinseribile)

- Programma fasi solari per commutazione all'alba/tramonto con città/paese o immissione coordinate, impostabile individualmente
- Programma vacanze per variazioni casuali degli orari di manovra nel comando automatico

Equipaggiamento

Numero di orari di manovra per su/giù	20
Autotenua per 2 min con pressione pulsante	> 0,5 s
Tempo di commutazione con variazione di direzione	< 0,6 s
- 2 memorie di programma indipendenti e preimpostate, modificabili individualmente	

Uso

empty con display

Sicurezza

- Con protezione antismontaggio

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...45 °C

- Basso utilizzo di energia

Identificazione

Applicazioni, impieghi Comando per veneziane

Linea di design principale BERKER K.5

Serie Piattaforma elettronica, Berker K.5
