



## 85741185





# **IP20**

## Orologio per comando veneziane con display, BERKER S.1/B.3/B.7, antracite opaco

Caratteristiche tecniche

## **Funzioni**

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

- 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	antracite
Materiale	Plastica / metallo

## Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	fissaggio a molla
ripo di montaggio	iissayyio a iiioiia

## 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
Autotenuta 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 individualme	nte

# Uso

_empty_	con display
1-7-	



# 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 S.1/B.3/B.7
Serie	Piattaforma elettronica, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7