



85741129



IP20

## Orologio per comando veneziane con display, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, bianco polare velluto

### 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"><li>- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)</li><li>- Con blocco pulsanti</li><li>- Funzione party, nessuna esecuzione di comandi automatici, radio e di derivazione (protezione di chiusura)</li><li>- Con commutazione funzionamento manuale/automatico</li></ul>	

#### 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	bianco polare
Colore	bianco ghiaccio
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)
<ul style="list-style-type: none"><li>- Programma fasi solari per commutazione all'alba/tramonto con città/paese o immissione coordinate, impostabile individualmente</li><li>- Programma vacanze per variazioni casuali degli orari di manovra nel comando automatico</li></ul>	

#### 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
<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 memorie di programma indipendenti e preimpostate, modificabili individualmente</li></ul>	

**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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

---

Serie Berker Q.1, Berker Q.3

---