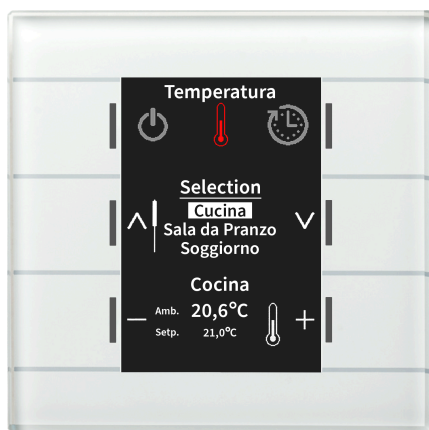


BE-GBZW.01

Centralina di controllo Smart in vetro KNX con display a colori, bianco



Descrizione prodotto:

La Room Controller Smart in vetro combina svariate funzioni in un unico dispositivo e funge da fulcro per una moderna casa intelligente. 6 tasti offrono fino a 20 funzioni organizzate in una struttura a menu e 4 funzioni dirette di uso frequente. Grazie al timer astronomico integrato, ogni funzione può essere automatizzata. Con sensore di temperatura e termostato integrato.

Funzioni prodotto:

- Ampio display a colori (regolazione automatica della luminosità)
- **Quattro funzioni dirette per le operazioni più utilizzate**
- 20 funzioni menu e timer (ad es. dimmerazione/veneziana/attivazione/invio valori/scenari/setpoint della temperatura)
- **Tastiera a codice a 4-6 cifre** per il blocco del dispositivo o l'attivazione dell'allarme
- Timer giornaliero/settimanale/astronomico (20 canali con 6 tempi di commutazione ciascuno)
- **Funzione vacanza con attivazione periodo**
- **Calcolo automatico dei giorni festivi**
- Pratico termostato con sensore di temperatura
- **Controllo ventilazione in modo manuale e automatico**
- Visualizzazione della temperatura interna/esterna, setpoint e ora/data
- **Visualizzazione di informazioni sullo stato (1 bit) e notifiche (14 byte)**
- 6 LED di stato a controllo indipendente
- 6 blocchi logici con 4 ingressi ciascuno
- **Non richiede alimentatore esterno**
- Installazione da incasso in scatola con telaio di supporto fornito in dotazione
- Dimensioni (H x L): 92 x 92 mm
- Altezza di montaggio raccomandata: 1,60 m
- Accoppiatore bus integrato

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Room Controller vetro BE
	Codice articolo	BE-GBZW.01
	EAN / GTIN	4251916110161
	Colore	Bianco
	Display	Display a colori
	Peso lordo (incl. imballo)	0.195 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
	Telaio di supporto fornito in dotazione	Telaio di supporto B
	Altezza di montaggio raccomandata	1,6 m
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Precisione orologio	Scostamento < 5 min/anno
	Riserva di marcia orologio	1 giorno
	Timer canali	20
	Tempi di commutazione per canale	6
Peso netto	0.167 kg	
Operazione	Numero di tasti	6 tasti
	Numero di LED	6 RGB (stato)
Ingressi	Range di misura per temperatura	0 ... 40 °C
	Spostamento setpoint manuale	Tramite tasti
Uscite	Numero di termostati integrati	1
	Range di regolazione della temperatura ambiente	18 ... 25 °C
	Intervallo della temperatura per messaggi	1 ... 40 °C
	Funzione luce di orientamento	Sì
KNX	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	Intervallo di tensione KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,6 W
	Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 5 (versione più recente)
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No

Dati tecnici:

Collegamenti	Sensore di temperatura	Integrato
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm

Esempio di collegamento:

