

RF-GTT4W.01

Tastiera in vetro Plus 4 canali radio RF+ KNX con attuatore, bianco



Descrizione prodotto:

La tastiera in vetro Plus 4 canali KNX radio RF+ è una tastiera KNX con 4 tasti, sensore di temperatura e LED di stato rosso/bianco. I tasti possono essere configurate come tasto singolo o in orizzontale a coppie. Oltre a commutazione, dimmerazione, veneziana e invio valori, sono disponibili numerose funzioni, ad es. scenari. La tastiera è dotata di 4 blocchi logici integrati e di un attuatore on/off per il collegamento di veneziane/tapparelle o di due canali di commutazione.

Funzioni prodotto:

- Protocollo RF+ KNX in System Mode
- Messa in servizio a partire da ETS 5
- Con sensore di temperatura per il rilevamento della temperatura ambiente
- I tasti possono essere configurati liberamente come coppia di tasti o come tasto singolo
- Funzionamento a contatto normalmente aperto (NA) e normalmente chiuso (NC), durata pressione tasto regolabile
- Invio valori, controllo forzato e comando di commutazione regolabili
- Pressione breve/lunga dei tasti con 2 oggetti
- Funzionamento a uno o due tasti per funzione dimmer/veneziana
- Funzionamento come attuatore on/off 2 canali o attuatore veneziane 1 canale
- Collegamento tramite accoppiatore di linea radio RF+ MDT KNX
- Retroilluminazione perimetrale con oggetto giorno/notte
- Pellicola di personalizzazione da inserire sotto la superficie in vetro
- Per ristrutturazioni senza posa di cavi bus KNX
- Alimentatore 230 V AC
- Installazione da incasso in scatola con telaio di supporto fornito in dotazione
- Pellicola di personalizzazione inclusa nella fornitura
- Dimensioni (H x L): 92 x 92 mm
- Garanzia di 3 anni sul prodotto



Scheda prodotto



Dati tecnici:

Tipo di dispositivo	Tasto RF+
Codice articolo	RF-GTT4W.01
EAN / GTIN	4251916148560
Colore	Bianco
Peso lordo (incl. imballo)	0.242 kg
Classe di protezione	IP20
Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
Telaio di supporto fornito in dotazione	Telaio di supporto B
Omologazione	Dichiarazione di conformità UE in base alla
	Direttiva 2014/53/UE
Frequenza di trasmissione	868,0 868,6 MHz *1
Portata in range libero	150 m
Livello di uscita	10 dBm
Sensibilità	> -105 dBm
Compatibilità (modo)	KNX RF S-Mode
Peso netto	0.201 kg
Tensione nominale U _n	230 V AC
Corrente nonimale I _n (per uscita)	10 A
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tipo di relè	monostabile
Frequenza di commutazione meccanica	1.000.000
Carico capacitivo	14 μF / 10 A
Tensione di alimentazione U	230 V AC, 50 Hz
Potenza di dissipazione tipica del dispositivo	≤ 2 W
Consumo energetico	< 0,3 W
Numero di tasti	4 tasti
Numero di LED	4 rosso/bianco (stato)
Numero di uscite	2
Funzione luce di orientamento	Sì
Carico lampadina a incandescenza	1900 W
	800 W
	500 W
	500 W
	90 W
parallelo	
	Codice articolo EAN / GTIN Colore Peso lordo (incl. imballo) Classe di protezione Tipo di montaggio e fissaggio Telaio di supporto fornito in dotazione Omologazione Frequenza di trasmissione Portata in range libero Livello di uscita Sensibilità Compatibilità (modo) Peso netto Tensione nominale U _n Corrente nonimale I _n (per uscita) Frequenza nominale Tipo di relè Frequenza di commutazione meccanica Carico capacitivo Tensione di alimentazione U Potenza di dissipazione tipica del dispositivo Consumo energetico Numero di tasti Numero di tasti Numero di uscite Funzione luce di orientamento Carico lampadina a incandescenza Lampade alogene HV Lampade fluorescenti non compensate Lampade fluorescenti non compensazione in



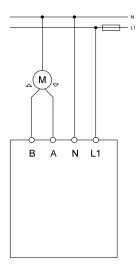


Dati tecnici:

Correnti	Corrente di spunto (150 µs)	80 A
	Corrente di spunto (600 μs)	40 A
KNX	Mezzo KNX	KNX RF 1.R
	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 %
Collegamenti	Tipo di collegamento	Morsetto a molla 1,5 mm²
	Lunghezza di spellatura	8 mm
		

^{*1} L'uso della banda di frequenza 868 MHz è soggetto a normative nazionali. Prima della messa in servizio, verificare e rispettare i requisiti legali vigenti nel paese interessato.

Esempio di collegamento: Veneziana/tapparelle





3 / 4

Scheda prodotto



Esempio di collegamento: Canali singoli

