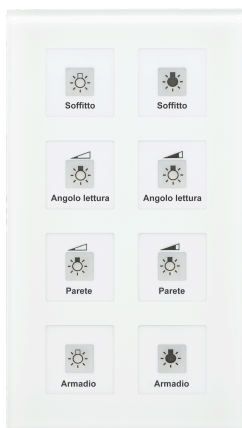


## RF-GTT8W.01

Tastiera in vetro Plus 8 canali radio RF+ KNX con attuatore, bianco



### Descrizione prodotto:

La tastiera in vetro Plus 8 canali KNX radio RF+ è una tastiera KNX con 8 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:

- Pellicola di personalizzazione (numero articolo: ZFOL-GT) è inclusa nella fornitura
- 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 4 canali o attuatore veneziane 2 canali
- Collegamento tramite accoppiatore di linea radio RF+ MDT KNX
- Retroilluminazione perimetrale con oggetto giorno/notte
- 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): 163 x 92 mm

## Dati tecnici:

<b>Dispositivo</b>	Tipo di dispositivo	Tasto RF+
	Codice articolo	RF-GTT8W.01
	EAN / GTIN	4251916148584
	Colore	Bianco
	Dimensioni (H x L x P)	163 x 92 x 40 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.429 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso *1
	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 *2
	Portata in range libero	150 m
	Livello di uscita	10 dBm
	Sensibilità	> -105 dBm
	Compatibilità (modo)	KNX RF S-Mode
	Peso netto	0.363 kg
<b>Dati nominali</b>	Tensione nominale $U_n$	230 V AC
	Corrente nominale $I_n$ (per uscita)	10 A
	Frequenza nominale	50/60 Hz
	Tipo di relè	monostabile
	Frequenza di commutazione meccanica	1.000.000
	Carico capacitivo	14 $\mu$ F / 10 A
	Tensione di alimentazione U	230 V AC, 50 Hz
	Potenza di dissipazione tipica del dispositivo	$\leq$ 2 W
	Consumo energetico	< 0,3 W
<b>Operazione</b>	Numero di tasti	8 tasti
	Numero di LED	8 rosso/bianco (stato)
<b>Uscite</b>	Numero di uscite	4
	Funzione luce di orientamento	Si
<b>Dati della lampada</b>	Carico lampadina a incandescenza	1900 W
	Lampade alogene HV	800 W
	Lampade alogene NV	500 W
	Lampade fluorescenti non compensate	500 W
	Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	90 W
	Numero massimo ECG	2

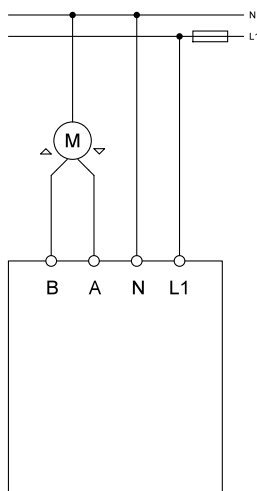
## Dati tecnici:

<b>Correnti</b>	Corrente di spunto (150 $\mu$ s)	80 A
	Corrente di spunto (600 $\mu$ s)	40 A
<b>KNX</b>	Mezzo KNX	KNX RF 1.R
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 5 (versione piÙ recente)
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
<b>Collegamenti</b>	Tipo di collegamento	Morsetto a molla 1,5 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza di spellatura	8 mm

\*1 Il montaggio avviene in scatola da incasso a una distanza di 71 mm (centro-centro). Il terminale di collegamento del bus si trova nella scatola da incasso inferiore.

\*2 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



## Esempio di collegamento: Canali singoli

