

# RF-TA55A606.01

## Tastiera Plus 6 canali radio RF+ KNX con attuatore, 55 mm, nero opaco



#### **Descrizione prodotto:**

La tastiera Plus KNX radio RF+ è una tastiera KNX con coppie di tasti disposti orizzontalmente e LED di stato a due colori. I tasti vengono etichettati utilizzando l'apposito range centrale. I tasti possono essere configurati come tasto singolo o a coppie. Oltre a commutazione, dimmerazione, veneziana e invio valori, sono disponibili numerose funzioni. 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
- Compatibile con linea di interruttori da 55 mm
- 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
- Spazio centrale per la serigrafia
- In sostituzione degli interruttori di linea tradizionali
- Per ristrutturazioni senza posa di cavi bus KNX
- Alimentatore 230 V AC
- Installazione da incasso in scatola con telaio di supporto fornito in dotazione
- Garanzia di 3 anni sul prodotto



# Scheda prodotto



### Dati tecnici:

Tipo di dispositivo	Tasto RF+
Codice articolo	RF-TA55A606.01
EAN / GTIN	4251916113759
Colore	Nero opaco
Dimensioni (H x L x P)	55 x 55 x 40 mm
Peso lordo (incl. imballo)	0.108 kg
Classe di protezione	IP20
Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
Posizione di montaggio	qualsiasi
Omologazione	Dichiarazione di conformità UE in base all
	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	0.075 kg
Tensione nominale U <sub>n</sub>	230 V AC *2
Corrente nonimale I <sub>n</sub> (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
Numaro di tasti	3 coppie di tasti / 6 tasti
	6 rosso/verde (stato)
Numero di EES	o rosso, verde (state)
Numero di uscite	2
Funzione luce di orientamento	Sì
Carico lamnadina a incandescenza	1900 W
	800 W
	500 W
	500 W
	90 W
·	20 VV
Numero massimo ECG	2
	Codice articolo  EAN / GTIN  Colore  Dimensioni (H x L x P)  Peso lordo (incl. imballo)  Classe di protezione  Tipo di montaggio e fissaggio  Posizione di montaggio  Omologazione  Frequenza di trasmissione  Portata in range libero  Livello di uscita  Sensibilità  Compatibilità (modo)  Peso netto  Tensione nominale U <sub>n</sub> Corrente nonimale I <sub>n</sub> (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 uscite



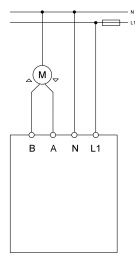


### Dati tecnici:

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
	<del></del>	

<sup>\*1</sup> 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





<sup>\*2</sup> All'interno dell'attuatore non è consentito il funzionamento misto di tensione nominale e tensione di sicurezza a bassa tensione (Safety Extra Low Voltage, SELV)!

# Scheda prodotto



# Esempio di collegamento: Canali singoli

