

RF-TA55A806.01

Tastiera Plus 8 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:

ce articolo / GTIN re ensioni (H x L x P)	RF-TA55A806.01 4251916113766
re	4251916113766
ensioni (H x L x P)	Nero opaco
	55 x 55 x 40 mm
lordo (incl. imballo)	0.108 kg
se di protezione	IP20
di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
zione di montaggio	qualsiasi
logazione	Dichiarazione di conformità UE in base alla
	Direttiva 2014/53/UE
uenza di trasmissione	868,0 868,6 MHz *1
ata in range libero	150 m
lo di uscita	10 dBm
ibilità	> -105 dBm
patibilità (modo)	KNX RF S-Mode
netto	0.076 kg
ione nominale U _n	230 V AC *2
ente nonimale I _n (per uscita)	10 A
uenza nominale	50/60 Hz
di relè	monostabile
uenza di commutazione meccanica	1.000.000
co capacitivo	14 µF / 10 A
ione di alimentazione U	230 V AC, 50 Hz
nza di dissipazione tipica del dispositivo	≤ 2 W
umo energetico	< 0,3 W
ero di tasti	4 coppie di tasti / 8 tasti
ero di LED	8 rosso/verde (stato)
CIO di ELD	- 10330/ Verde (State)
ero di uscite	2
ione luce di orientamento	Sì
co lampadina a incandescenza	1900 W
oade alogene HV	800 W
oade alogene NV	500 W
oade fluorescenti non compensate	500 W
oade fluorescenti con compensazione in	90 W
llelo	
ero massimo ECG	2
	pade alogene HV pade alogene NV pade fluorescenti non compensate pade fluorescenti con compensazione in llelo pero massimo ECG



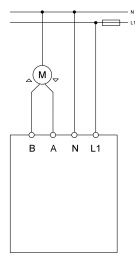


Dati tecnici:

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





^{*2} 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

