

TASTIERA PROGRAMMABILE

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Hai mai desiderato una tua tastiera con i tuoi personali layout e simboli? Ecco la soluzione: semplicemente stampa il layout della TUA tastiera su un foglio trasparente e creati la tastiera! La funzione di ogni tasto può essere selezionata e ogni tasto è retroilluminato. E' sempre possibile simulare il classico "tasto radio" (solo un'uscita può essere ATTIVA, proprio come un commutatore rotante). Un tasto può essere definito come un "preset memory" o come un tasto "all clear". Completa le caratteristiche di questa unica tastiera un "click" sonoro quando i tasti sono premuti. L'uscita può facilmente essere collegata alla tua propria applicazione o a molti dei kit della Velleman: il kit K8045-Generatore di messaggi programmabili; il kit K6714-Scheda universale per relè; il kit K8006-Base modulare luci casa; il kit K8000-Interfaccia per PC; il kit K2633-Scheda a 4 relè; il kit K2634-Scheda a 4 triac; il kit K8023-Controllo remoto 10 ch; ecc.

CARATTERISTICHE

- massimo 8 tasti personalizzabili
- indicatore a LED per lo stato di ogni tasto/uscita
- ogni tasto può essere impostato per un funzionamento "toggle" o "momentary"
- pannello soft-touch e see-through con 8 tasti
- layout di esempio inclusi
- retroilluminazione con funzione di oscuramento
- unico "key-click feedback"
- modulo ricevitore IR opzionale: cod. IR38DM
- opzionale luce per retroilluminazione blu: cod. L-934MBC (richiesti 8 pezzi)
- cornice per montaggio a pannello inclusa
- 4 differenti funzioni selezionabili mediante jumper:
 - 8 tasti indipendenti (impostabili come "toggle" o "momentary")
 - 8 tasti radio ("simulazione di commutatore rotante")
 - 4 tasti radio e 4 tasti indipendenti
 - 1 tasto è riservato come tasto di memorizzazione o tasto "all clear"

SPECIFICHE

- dimensioni (frame incluso): 165 x 90 x 35 mm (6,5" x 3,5" x 1,4")
- massima forza a cui la tastiera opera: 40g (with R0.8mm test point)
- vita media della tastiera: 1.000.000 operazioni con gomma R3mm
- alimentazione: 9V alternati o 12V continui/massima corrente: 250mA