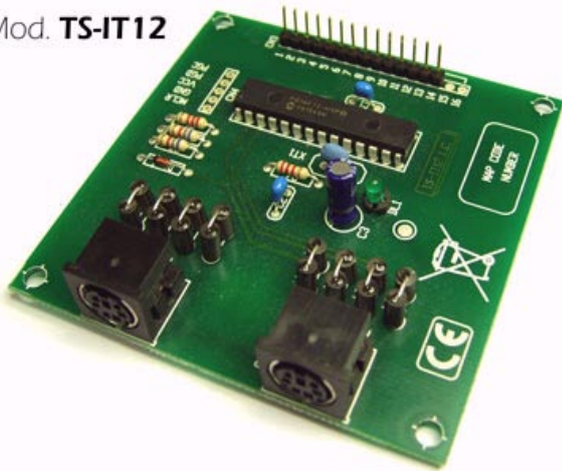


Interfacce Tastiera-PC

Mod. **TS-IT12**

KEYBOARD ENCODER

Tramite una tastiera a membrana o tastini collegati a matrice, e` possibile, con questa interfaccia, generare un codice di scansione tastiera con protocollo IBM-MF2, una combinazione di questi oppure una stringa di caratteri.

Principali caratteristiche:

Matrice tastiera 8x8 (64 tasti massimo)
128 scan code IBM-MF2 - Codici per tasti Windows 98 - XP e multimediali.
Ingresso per tastiera standard PC con funzionamento simultaneo con la matrice.
Connettori: Minidin PS2 per PC e tastiera esterna, pinstrip 2,54 16 vie per matrice tasti.
Mappatura della matrice standard o personalizzata.
Dimensioni 77x77mm.

Mod. **TS-IT11**

KEYBOARD ENCODER

Tramite una tastiera a membrana o tastini collegati a matrice, e` possibile, con questa interfaccia, generare un codice di scansione tastiera con protocollo IBM-MF2, una combinazione di questi oppure una stringa di caratteri.

Principali caratteristiche:

Matrice tastiera 8x8 (64 tasti massimo)
128 scan code IBM-MF2 - Codici per tasti Windows 98 - XP e multimediali.
Ingresso per tastiera standard PC con funzionamento simultaneo con la matrice.
Connettori: pinstrip 2,54 2x4 per PC e tastiera esterna, pinstrip 2,54 16 vie per matrice tasti.
Mappatura della matrice standard o personalizzata.
Dimensioni 45x78mm.

Mod. **TS-IT13**KEYBOARD ENCODER

Tramite una tastiera a membrana o tastini collegati a matrice, e` possibile, con questa interfaccia, generare un codice di scansione tastiera con protocollo IBM-MF2, una combinazione di questi oppure una stringa di caratteri.

Principali caratteristiche:

Matrice tastiera 8x16 (128 tasti massimo) oppure 8x15 (120 tasti + led e buzzer esterni)
128 scan code IBM-MF2 - Codici per tasti Windows 98 - XP e multimediali.
Ingresso per tastiera standard PC con funzionamento simultaneo con la matrice.
Gestione opzionale per led di stato: *Power-On Num-Lock Caps-Lock Scroll-Lock*
Connettori: passo 2,54 n.2 a 4 vie per PC e tastiera esterna, pinstrip 2,54 2x12 vie per matrice tasti.
Mappatura della matrice standard o personalizzata.
Dimensioni 50x85mm.

NOTE TECNICHE AGGIUNTIVE

Sul collegamento PS/2 inoltre, con schede appositamente realizzate, posso essere fatti transitare codici bidirezionali per comandi e segnalazioni di automazioni industriali.

Ogni scheda, tramite il connettore di programmazione ed una connessione internet al sito www.seitek.it, può essere configurata per la mappatura desiderata. Questa possibilità permette di acquistare schede "vuote" ed eseguire la mappatura delle varie personalizzazioni, all'occorrenza.

Il layout della scheda, può essere realizzato su disegno del cliente.