

# Datori d'impulso elettronici

CE

## TRASMITTENTE VIA RADIO A COMBINAZIONE

Tipo di decodifica	Frequenze d'uso europee	Descrizione	Codice articolo	prezzo €
SLH	868 MHz	Radio Key Pad 868 SLH	404026	156,00



### CARATTERISTICHE RADIO KEYPAD 868 SLH

Utilizzare le riceventi	RP 868 SLH
Alimentazione	Pila alcalina da 9 V
Durata media batteria (10 attivazioni al giorno)	2 anni
Gradi di protezione	IP 54
Dimensioni (l x p x h) in mm	72 x 31 x 117
Temperatura di funzionamento	-20°C ÷ + 55 °C
Tastiera retroilluminata a led - Pressione dei tasti con segnale acustico 3 comandi protetti da codice di accesso a 5 cifre (PIN) - 1 comando diretto	

### Tastiera via radio con tecnologia SLH 868 MHz

La ricezione e decodifica del segnale trasmesso avviene come con sistema trasmittente ricevente 868 SLH LR. Per le riceventi e schede di decodifica compatibili fare riferimento da pagina 174 a pagina 175

## Datori d'impulso elettronici



### COMBINATORE A TASTIERA E DECODIFICA



Modello	Caratteristiche	Codice articolo	prezzo €
<b>METAL DIGIKEY</b>	Installazione da incasso o su colonnetta Alimentazione 24 Vdc Antieffrazione elettronica Segnalazione ottica ed acustica dell'avvenuto riconoscimento Pulsante di reset Numero max di decoder collegabili: 100 Grado di protezione IP 55	404005	181,00

### LETTORE DI SCHEDA MAGNETICA E DECODIFICA



Modello	Caratteristiche	Codice articolo	prezzo €
<b>DIGICARD</b>	Installazione da incasso o su colonnetta Alimentazione 12/24 Vdc - 12 Vac Antieffrazione elettronica Segnalazione ottica dell'avvenuto riconoscimento Numero max di decoder collegabili: 100 Grado di protezione IP 55	790851	277,00

### ACCESSORI PER DIGICARD

Descrizione	Codice articolo	prezzo €
Scheda magnetizzata	409103101	7,00
Scheda da magnetizzare	409103	5,00

### DECODER DS PER METAL DIGIKEY E DIGICARD

Descrizione	Codice articolo	prezzo €
Scheda di decodifica (uscita "a relè") per pilotare apparecchiature elettroniche FAAC e/o comandi ausiliari Collegamento a connettore e/o morsetto Alimentazione 12 - 24 Vdc/12 - 24 Vac Tipo di codice binario a 12 Bit (4.096 combinazioni) Distanza max Metal Digikey/Decoder: 100 m Temperatura ambiente di funzionamento -20°C ÷ +55°C	785502	51,00

### ACCESSORI COMUNI PER METAL DIGIKEY E DIGICARD

Descrizione	Codice articolo	prezzo €
Modulo estensione quadricanale MULTIDEC	102845	32,00
Contenitore plastico a murare	720043	5,00
Staffa per incasso su pilastri metallici (conf. da 20 pz.)	722406	5,00 cad.
Contenitore metallico a saldare	720037	19,00

### COLONNETTE DI SUPPORTO PER:

T10 - T11 - T10E - T11E - FAAC SWITCH - METAL DIGIKEY CON KIT 428109 - DIGICARD CON KIT 428109 - FOTOSWITCH - PHOTOBREAM



Caratteristiche	Codice	prezzo €
Colonnetta alta in alluminio (confez. da 2 pz.)	401034	80,00 cad.
Colonnetta alta doppia in alluminio (confez. da 2 pz.)	401035	80,00 cad.
Piastra di fondazione per colonnetta (confez. da 20 pz.)	737630	12,00 cad.
Kit installazione Digicard/Metal Digikey per applicazione su colonnetta	428109	10,00