

Ppc2

Programmatore portatile autoalimentato
con display a cristalli liquidi

Scheda
Tecnica



▶ Autoalimentato

L'unità Ppc2 è il nuovo programmatore portatile autoalimentato per la gestione della memoria "Rolling Code" della linea di ricevitori radio Bix dotati sia di memoria fissa a bordo, sia di memoria estraibile.

▶ Compatibilità

Ppc2 è compatibile con tutta la serie L a 433 MHz anche per i prodotti già sul mercato.

Compatibilità con tutti i ricevitori della serie Bix bi e quadricanali

▶ Caratteristiche principali

Display a cristalli liquidi: 2 righe per 16 caratteri

Tastiera semplificata

Menù a display in lingue configurabili

Interfaccia seriale per il collegamento al PC

Alimentazione a batteria o da rete mediante alimentatore esterno (non fornito)

Spegnimento automatico dopo 1 minuto di inattività.

▶ Software aggiornabile

L'unità Ppc2 è collegabile a un Personal Computer per l'aggiornamento del suo software interno. Il prodotto è disponibile con "menù" in lingua italiana o inglese, con la possibilità di avere altre lingue mediante un aggiornamento software realizzabile da Personal Computer.

▶ Funzioni principali

Il dispositivo consente al personale addetto all'installazione ed all'assistenza tecnica, di effettuare svariate operazioni sui dati in memoria, come, ad esempio:

- ▶ inserire o cancellare i codici dei trasmettitori in memoria di un ricevitore mediante una sonda per l'apprendimento ottico;
- ▶ visualizzare i codici dei trasmettitori presenti nella memoria di un ricevitore;
- ▶ cancellare un singolo trasmettitore alla volta oppure l'intero contenuto di una memoria;
- ▶ realizzare una copia di "back-up" dei dati contenuti nella memoria di un ricevitore, oppure ripristinare una copia di "back-up" fatta in precedenza;
- ▶ abilitare o disabilitare la possibilità di memorizzare trasmettitori a distanza su un ricevitore;

▶ Predisposto per sviluppi futuri

Il sistema sarà aggiornabile in futuro, quando saranno introdotte sul mercato nuove versioni software. Informazioni dettagliate sono disponibili sul manuale d'uso.



DITEC S.p.A.

Via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - ITALY

Tel. +39 02 963911 - Fax +39 02 9650314

www.ditec.it - ditec@ditecva.com



ISO 9001
Cert. n° 0957/1

DITEC FRANCE
DITEC DEUTSCHLAND
DITEC SVIZZERA
DITEC AMERICA

PALaiseau
OBERURSEL
MENDRISIO
FT. LAUDERDALE USA

Tel. +33 1 64532860
Tel. +49 6171914150
Tel. +41 91 6463339
Tel. +1 954 9624505

Fax +33 1 64532861
Fax +49 61719141555
Fax +41 91 6466127
Fax +1 954 9626824

www.ditec.fr
www.ditec-germany.de
www.ditecswiss.ch
www.ditecamerica.com

Ppc2

Battery-powered portable programmer with LCD crystals

Technical data sheet

▶ Battery-powered

Ppc2 is the new battery-powered portable programmer for "Rolling Code" memory management of the Bix radio receiver line, which features either a fixed self-contained memory or a removable one.

▶ Compatibility

Ppc2 is compatible with all the products of the 433 MHz L series also the ones already on the market.

Compatible with all two- and four-channel Bix series receivers.

▶ Main features

Liquid crystal display: 2 lines – 16 spots
Simplified keypad

Menu display - language configuration available

Serial interface for PC connection

Battery or mains power supply by means of an external power supply (not supplied)

Automatic power-down after 1-minute inactivity

▶ Software updating

Ppc2 can be linked to a Personal Computer to update its internal software. The product is available with English or Italian "menu", but other languages are available by means of a software updating carried out by Personal Computer.



▶ Main functions

This programmer enables installation and technical service personnel to carry out several operations on the data stored in the memory, such as, for example:

- ▶ to enter or delete the stored transmitter codes of a receiver by means of a sensor for optical learning;
- ▶ to display the transmitter codes stored in the memory of the receiver;
- ▶ to delete one transmitter at a time or the entire content of the memory;
- ▶ to make a backup copy of the data contained in the receiver memory, or restore a previously made backup copy;
- ▶ to activate or deactivate remote transmitter storage in the receiver.

▶ Prearranged for future developments

It will be possible to update the system in the future when new software versions will be available on the market. Further information can be found in the user manual.



DITEC S.p.A.

Via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - ITALY

Tel. +39 02 963911 - Fax +39 02 9650314

www.ditec.it - ditec@ditecva.com



ISO 9001
Cert. n° 0957/1

DITEC FRANCE
DITEC DEUTSCHLAND
DITEC SVIZZERA
DITEC AMERICA

PALaiseau
OBERURSEL
MENDRISIO
FT. LAUDERDALE USA

Tel. +33 1 64532860
Tel. +49 6171914150
Tel. +41 91 6463339
Tel. +1 954 9624505

Fax +33 1 64532861
Fax +49 61719141555
Fax +41 91 6466127
Fax +1 954 9626824

www.ditec.fr
www.ditec-germany.de
www.ditecswiss.ch
www.ditecamerica.com