



Programmatore per prodotti LECV e LECC

Programmer for LECV and LECC products



Caratteristiche prodotto

Product characteristics

CC

CV

BATT
3xAAA

Simboli elettrici

Electrical symbols



IP20

Caratteristiche tecniche

Technical features

Tramite questo dispositivo si possono impostare gli indirizzi DMX dei seguenti prodotti:

LECV1248SX
LECV1248X4CH
LECCADJX
LECCADJX4CH

Tramite questo dispositivo si può impostare la corrente di uscita dei seguenti prodotti:

LECCADJDP
LECCADJDPB
LECCADJDPX
LECCADJX
LECCADJ104CH
LECCADJD4CH
LECCADJPB4CH
LECCADJX4CH
LECCADJSHOW

Through this device you can set the DMX addresses of the following products:

LECV1248SX
LECV1248X4CH
LECCADJX
LECCADJX4CH

Through this device you can set the output current of the following products:

LECCADJDP
LECCADJDPB
LECCADJDPX
LECCADJX
LECCADJ104CH
LECCADJD4CH
LECCADJPB4CH
LECCADJX4CH
LECCADJSHOW

Caratteristiche costruttive

General characteristics

Alimentazione a batterie 3xAAA (non incluse)

3xAAA battery power (not included)

Norme di riferimento

Reference standards

EN 55015

Schema elettrico

Wiring diagram

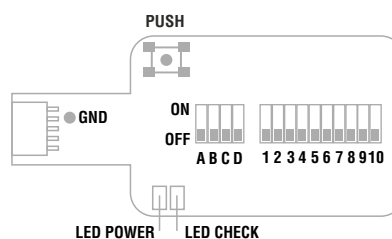
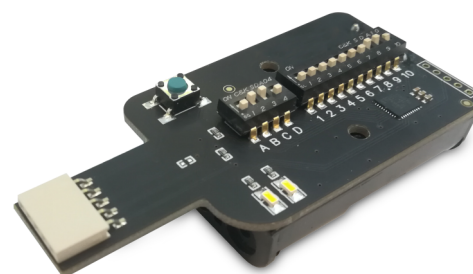


Immagine prodotto e dimensioni

Product image and dimensions



Scheda prodotto
Product data sheet



CODICE CODE	Funzione Function
PROGLECVCC	Questo programmatore serve per impostare la corrente di uscita e gli indirizzi DMX (Alimentazione a batterie 3xAAA non incluse) This programmer is used to set the output current and the DMX addresses (power supply 3xAAA batteries not included)