

General Characteristics

3xAAA battery power (not included)

Technical Features

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

- LECV1248SX
- LECV1248X4CH
- LECC035X
- LECC050X
- LECC070X
- LECC105X
- LECCADJX
- LECCADJX4CH

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

- LECCADJDP
- LECCADJDPB
- LECCADJDPX
- LECCADJX
- LECCADJ104CH
- LECCADJD4CH
- LECCADJPB4CH
- LECCADJX4CH
- LECCADJSHOW

Reference Standards



Caratteristiche Costruttive

Alimentazione a batterie 3xAAA (non incluse)



Caratteristiche Tecniche

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

- LECV1248SX
- LECV1248X4CH
- LECC035X
- LECC050X
- LECC070X
- LECC105X
- LECCADJX
- LECCADJX4CH

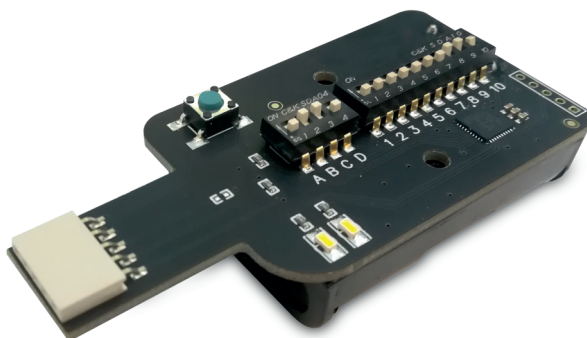
Tramite questo dispositivo si può impostare la corrente di uscita dei seguenti prodotti:

- LECCADJDP
- LECCADJDPB
- LECCADJDPX
- LECCADJX
- LECCADJ104CH
- LECCADJD4CH
- LECCADJPB4CH
- LECCADJX4CH
- LECCADJSHOW

Norme di Riferimento



EN 55015



BATT
3xAAA

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)

