



new

General Characteristics



3xAAA battery powered (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

EN 55015

Caratteristiche Costruttive

Alimentazione a batterie 3xAAA (non incluse)

Caratteristiche Tecniche

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

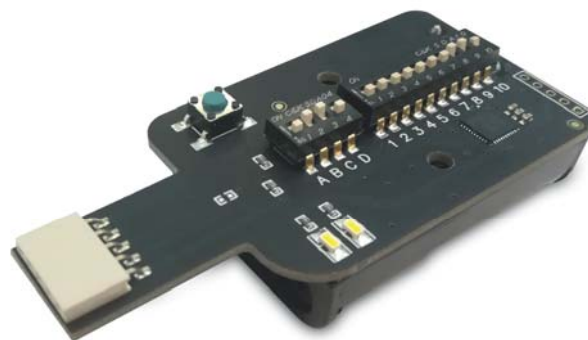
LECV1248SX
LECV1248X4CH
LECC035X
LECC050X
LECC070X
LECC105X
LECCADJX
LECCADJX4CH

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

new

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)



ISTRUZIONI D'USO PROGLECVCC

PROGRAMMATORE PER PRODOTTI "LECV" E "LECC"

Caratteristiche Costruttive

- Alimentazione a batterie 3xAAA (non incluse)

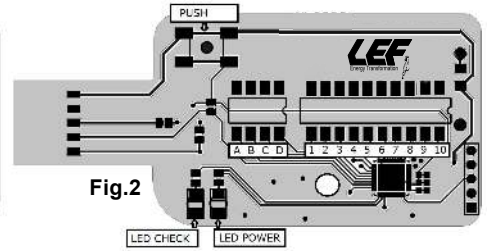
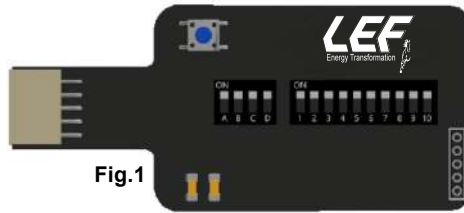
Caratteristiche Tecniche

- 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



- Il dispositivo PROGLEDVCC è un'interfaccia di programmazione parametri per i dimmer della famiglia LECV/LECC
- L'interfaccia PROGLEDVCC è dotata di N. 2 blocchi di DIP SWITCH, il primo blocco, contrassegnato dalle lettere A-B-C-D identifica il codice COMANDO PARAMETRO, il secondo blocco contrassegnato dai numeri dall' 1 a 10 identifica il VALORE PARAMETRO.
- Il pulsante contrassegnato da PUSH serve per avviare la procedura di programmazione.
- Il led POWER avvisa della corretta alimentazione
- Il led CHECK conferma l'avvenuta programmazione del COMANDO/PARAMETRO sul dispositivo
- L'interfaccia PROGLEDVCC può essere utilizzata per programmare i parametri dei dimmer a cui è connesso tramite l'alimentazione del dimmer oppure tramite batterie.
- In caso di utilizzo con dimmer alimentati, è necessario utilizzare l'interfaccia PROGLEDVCC senza l'utilizzo delle batterie.
- Per un utilizzo con dimmer non alimentato è possibile inserire nel vano posteriore porta batterie N° 3 batterie AAA (alcaline 1,5V o ricaricabili 1,2V).
- In questo modo il programmatore PROGLEDVCC alimenterà il dimmer e sarà possibile programmare senza alimentare esternamente il dimmer.



ESEMPIO DI INSERIMENTO DEL PROGRAMMATORE NEI DISPOSITIVI

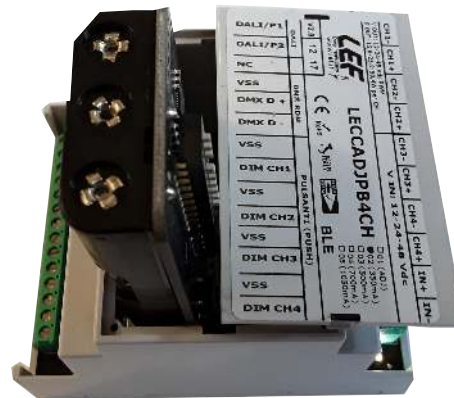


Fig.3

PROGRAMMAZIONE DEI DISPOSITIVI

La programmazione è semplice e rapida.

- 1) Consultare il manuale del dimmer da programmare per individuare l'impostazione desiderata (es: modo di funzionamento, corrente, configurazione protocollo DMX etc etc).
- 2) Impostare il programmatore come indicato dal manuale del dispositivo.
- 3) Inserire il programmatore nell'apposito connettore posizionato sul dimmer (figura n. 3).
- 4) Controllare che il POWER LED sia acceso.
- 5) Premere e tenere premuto il pulsante PUSH per programmare il dimmer.
- 6) Entrambi i LED si accenderanno per confermare l'avvenuta programmazione.
- 7) Spegnerne e riaccendere il dimmer.

Normative di riferimento:
EN 55015

Il Programmatore PROGLEDVCC può programmare un solo parametro alla volta.

MADE IN ITALY

Ripetere le operazioni descritte per ogni parametro che si vuole impostare sul dimmer.

Rev. V 1.00 26/05/2017