

SCHEMA DI COLLEGAMENTO Codice: LECV1248D4CH

Interfaccia di dimmerazione a 4 canali 12-24-48Vdc

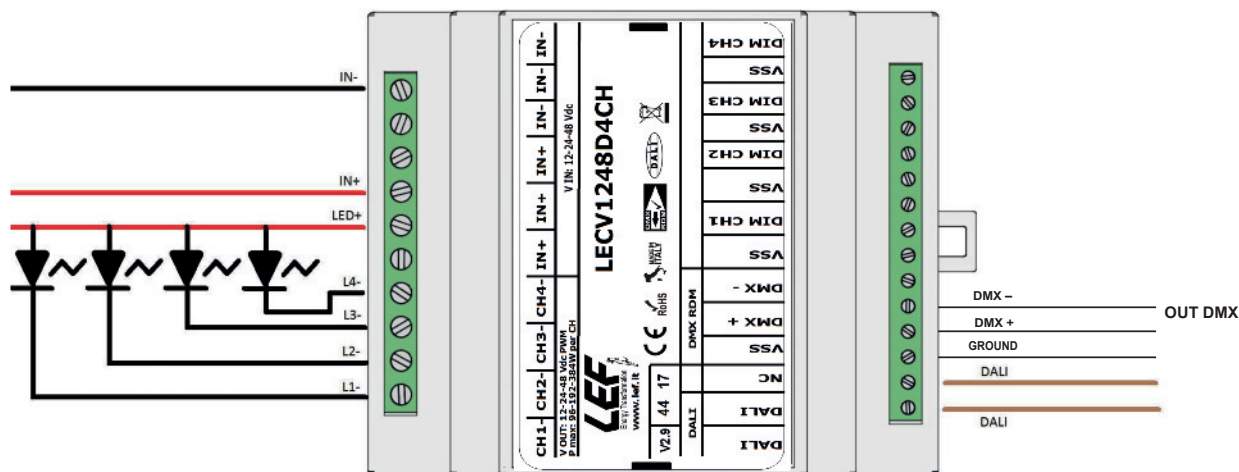


Fig.2

Collegamento DALI LECV1248D4CH

In questa modalità, i dimmer LECV1248D4CH agiscono come dimmer DALI 4 canali.

Il dispositivo viene riconosciuto durante l'indirizzamento come 4 dispositivi DALI completamente indipendenti.

La corrente max assorbita dal bus DALI è di circa 2mA.

In questa modalità, i parametri ricevuti dal bus DALI vengono inviati anche sul bus DMX512/RDM sul canale impostato:

PRIMO DEVICE DALI -> DMX512 ADDRESS 1

SECONDO DEVICE DALI -> DMX512 ADDRESS 2

TERZO DEVICE DALI -> DMX512 ADDRESS 3

QUARTO DEVICE DALI -> DMX512 ADDRESS 4

L'indirizzo DMX di base (DEFAULT 1) può essere impostato mediante protocollo RDM oppure mediante il programmatore (opzionale) PROG LECVCC.

Fare riferimento al manuale del programmatore per le modalità.

ATTENZIONE: IN QUESTA MODALITA' IL CONTROLLO BLE (Bluetooth) E' INIBITO.

Qui di seguito i comandi standard implementati:

DIRECT ARC POWER

OFF

UP

DOWN

STEP UP

STEP DOWN

RECALL MAX LEVEL

RECALL MIN LEVEL

STEP DOWN AND OFF

ON AND STEP UP

GO TO SCENE (0-15)

RESET

STORE ACTUAL LEVEL IN THE DTR

STORE THE DTR AS MAX LEVEL

STORE THE DTR AS MIN LEVEL

STORE THE DTR AS SYSTEM FAILURE LEVEL

STORE THE DTR AS POWER ON LEVEL

STORE THE DTR AS FADE TIME

STORE THE DTR AS FADE RATE

STORE THE DTR AS SCENE (0-15)

REMOVE FROM SCENE (0-15)

ADD TO GROUP (0-15)

REMOVE FROM GROUP (0-15)

STORE DTR AS SHORT ADDRESS

QUERY STATUS

QUERY BALLAST

QUERY LAMP POWER ON

QUERY LIMIT ERROR

QUERY RESET STATE

QUERY MISSING SHORT ADDRESS

QUERY VERSION NUMBER

QUERY DEVICE TYPE

QUERY PHYSICAL MINIMUM LEVEL

QUERY POWER FAILURE

QUERY CONTENT DTR1

QUERY CONTENT DTR2

QUERY ACTUAL LEVEL

QUERY MAX LEVEL

QUERY MIN LEVEL

QUERY POWER ON LEVEL

QUERY SYSTEM FAILURE LEVEL

QUERY FADE TIME/FADE RATE

QUERY SCENE LEVEL (0-15)

QUERY GROUPS (0-7)

QUERY GROUPS (8-15)

QUERY RANDOM ADDRESS H

QUERY RANDOM ADDRESS M

QUERY RANDOM ADDRESS L