

PUSH DALI

0-10V 1-10V

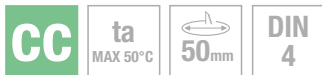
BLUETOOTH

Convertitori tensione costante (CV) - corrente costante (CC)
dimmerabile con comando a pulsante, segnale DALI, 0/1-10V e Bluetooth IP20
 Dimmable converter constant voltage (CV) - constant current (CC)
 with push-button, DALI, 0/1-10V and Bluetooth signal control IP20



Caratteristiche prodotto

Product characteristics



Simboli elettrici

Electrical symbols



Caratteristiche tecniche

Technical features

Tensione di ingresso 12-24-48Vdc
Convertitore tensione costante-corrente costante dimmerabile
Corrente di uscita impostabile (170÷1050mA)
tramite programmatore (PROGLECVCC)
Regolazione della luminosità tramite:
 - pulsante (PUSH no voltage) (LECCADJPB4CH)
 - segnale DALI (LECCADJD4CH)
 - segnale 0-10V (attivo) (LECCADJ104CH)
 - segnale 1-10V (attivo) (LECCADJ104CH)
 - potenziometro 100Kohm (LECCADJ104CH)
 - segnale Bluetooth (LEF Lighting APP) (LECCADJPB4CH)
Funzione MASTER digitale tramite segnale DMX512:
 - MASTER (LECCADJ104CH)
 - MASTER (LECCADJD4CH)
 - MASTER (LECCADJPB4CH)
 Protezione al circuito aperto (OCP)
 Protezione alla sovratemperatura (OTP)
 Protezione alle sovratensioni (OVP)
 Protezione contro l'inversione di polarità (RPP)
 Protezione al corto circuito (SCP)
 Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C

Input voltage range 12-24-48Vdc
Dimmable converter constant voltage-constant current
Output current setting (170÷1050mA)
through programmer (PROGLECVCC)
Brightness adjustment through:
 - push-button (PUSH no voltage) (LECCADJPB4CH)
 - DALI signal (LECCADJD4CH)
 - 0-10V signal (active) (LECCADJ104CH)
 - 1-10V signal (active) (LECCADJ104CH)
 - 100Kohm potentiometer (LECCADJ104CH)
 - Bluetooth signal (LEF Lighting APP) (LECCADJPB4CH)
Digital MASTER function through DMX512 signal:
 - MASTER (LECCADJ104CH)
 - MASTER (LECCADJD4CH)
 - MASTER (LECCADJPB4CH)
 Open circuit protection (OCP)
 Protection against overtemperature (OTP)
 Overvoltage protection (OVP)
 Protection against reversed polarity (RPP)
 Short circuit protection (SCP)
 Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C

Caratteristiche costruttive

General characteristics

Contenitore plastico a barra DIN (4moduli)
 Classe elettrica di protezione III
 Grado di protezione IP20
 DIN rail plastic case (4 modules)
 Electric class protection III
 Protection degree IP20

Norme di riferimento

Reference standards

EN 55015
 EN 61000-3-2
 EN 61000-3-3
 EN 61347-1
 EN 61347-2-13
 EN 61547
 EN 62386-207
 EN 62493

Schema elettrico

Wiring diagram

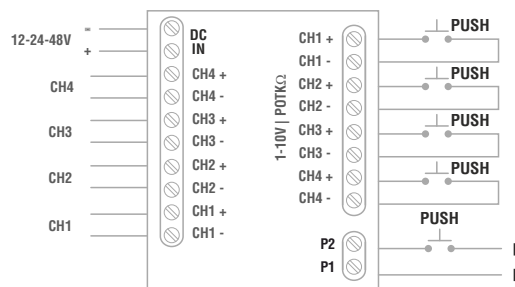
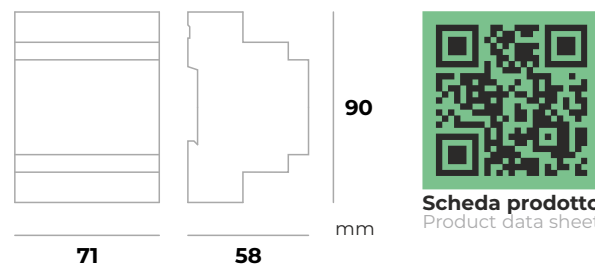


Immagine prodotto e dimensioni

Product image and dimensions



Scheda prodotto
 Product data sheet

- ★ **Corrente di impostazione di fabbrica a 355mA**
 Factory setting current at 355mA
- ★ **Corrente da settare tramite programmatore PROGLECVCC**
 Current to be set by the programmer PROGLECVCC

Simboli ERP

ERP Symbols



Dispositivo non idoneo per il funzionamento a vuoto
 Device not suitable for no-load operation

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	Note Notes	Comando Control	Uscita di segnale Signal output	Peso Weight (g)
★ LECCADJ104CH	12-24-48	170÷1050	Da settare tramite PROGRAMMATORE To be set by the PROGRAMMER PROGLECVCC	0-10V 1-10V POT100KΩ	DMX (CH1) (CH2) (CH3) (CH4)	100
★ LECCADJD4CH				DALI		
★ LECCADJPB4CH				PUSH (4CH) BLUETOOTH		
PROGLECVCC						

Questo programmatore serve per impostare la corrente di uscita (170÷1050mA) (Alimentazione a batterie 3xAAA non incluse) (pag. 136)
 This programmer is used to set the output current (170÷1050mA) (power supply 3xAAA batteries not included) (pag. 136)