

ISTRUZIONI LECCADPB4CH

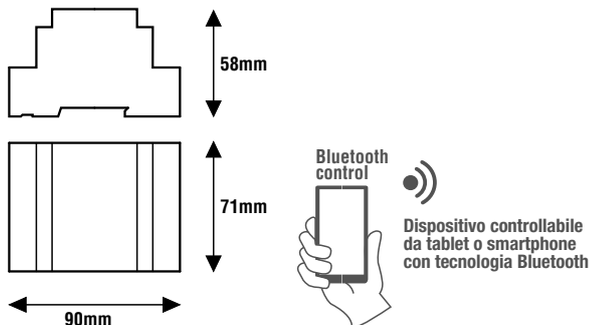
Interfaccia di dimmerazione 4 canali con comando a PULSANTE e BLUETOOTH



www.leflighting.it

Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico a barra DIN (4moduli)
Classe elettrica di protezione III
Grado di protezione IP20

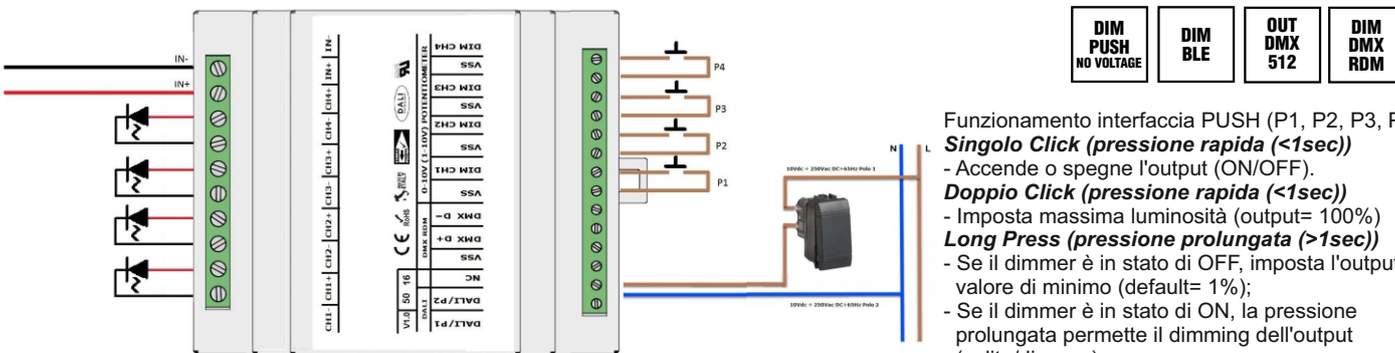


Caratteristiche Tecniche

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:
- PULSANTI
- Segnale Bluetooth (LEF Lighting APP)
Funzione MASTER/SLAVE digitale tramite segnale DMX512:
- SLAVE (LECCADJX4CH)
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

* Corrente di impostazione di fabbrica a 355mA

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	Note Notes	Comando Command	Uscita di segnale Signal output	CC CV	Peso Weight (g)
LECCADJPB4CH	12-24-48	170÷1050	Da settare tramite PROGRAMMATORE To be set by the PROGRAMMER PROGLECVCC	PUSH (4CH) Bluetooth	DMX (CH1) (CH2) (CH3) (CH4) -	CC	100
PROGLECVCC	Questo programmatore serve per impostare la corrente di uscita e gli indirizzi DMX (Alimentazione a batterie 3xAAA non incluse) (pag. 132) This programmer is used to set the output current and the DMX addresses (power supply 3xAAA batteries not included) (pag. 132)						



Il pulsante N/O (da collegare opzionalmente) connesso ai poli DALI/P1 e DALI/P2 può essere collegato ad una tensione da 10VDC a 250VAC, la pressione rapida di tale pulsante comporta lo spegnimento e l'accensione di tutti i canali contemporaneamente.

Tale utilizzo è utile quando il dimmer non viene controllato dai pulsanti fisici P1, P2, P3 e P4 ma solo tramite bluetooth e con il pulsante isolato collegato a DALI/P1 e DALI/P2 viene solo fatta l'accensione e lo spegnimento dello stesso.

I parametri ricevuti dall'interfaccia PUSH vengono inviati anche sul bus DMX512/RDM sui canali fissi 1-2-3-4:

PRIMO DEVICE -> DMX512 ADDRESS 1
SECONDO DEVICE -> DMX512 ADDRESS 2
TERZO DEVICE -> DMX512 ADDRESS 3
QUARTO DEVICE -> DMX512 ADDRESS 4

Norme di Riferimento

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

PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al Registro AEE nr.IT18040000010321



MADE IN ITALY



LEF LIGHTING S.R.L. | www.leflighting.it

Viale L.Ariosto 478/480 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92