

ISTRUZIONI

SR-2303SAC-HP

Varialuce universale comandabile con pulsante o segnale DALI



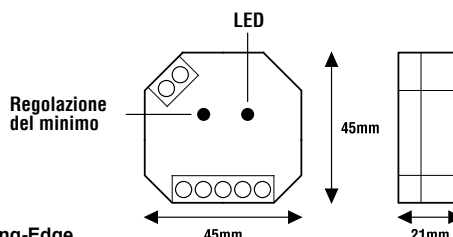
www.leflighting.it

Norme di Riferimento

EN 62386-101
EN 62386-102
EN 62386-207

Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico
Dispositivo non per uso indipendente
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP20



Dimmerazione a Taglio di Fase discendente (a fine fase) IGBT Trailing-Edge

CODICE CODE	Comando Command	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad incandescenza o alogene Incandescent or halogen lamps 230Vac	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore lamellare e toroidale Laminated and toroidal transformer 230/12Vac	Alimentatore elettronico con lampade ad incandescenza o alogene Electronic driver with incandescent or halogen lamps 230/12Vac	Alimentatore elettronico con lampade LED dimmerabili Electronic driver with dimmable LED lamps 230/12Vac	Alimentatore elettronico dimmerabile con uscita in CC/CV per LED Dimmable electronic driver with CC/CV output for LED 230/12Vac	Lampade fluorescenti compatte dimmerabili CFL Dimmable compact fluorescent lamps CFL 230Vac	Lampade LED dimmerabili Dimmable LED lamps 230Vac	Moduli LED dimmerabili Dimmable LED modules Seoul ACRICH 230Vac	Strip LED dimmerabili Dimmable Strip LED 230Vac	Peso Weight (g)
SR-2303SAC-HP	PUSH DALI	400W	-	200W	200W	200W	200W	200W	400W	400W	40

ATTENZIONE:

L'installazione del prodotto deve essere
effettuata da personale qualificato.
Se il prodotto è utilizzato per scopi
diversi da quelli originali o è collegato in
modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si
assume nessuna responsabilità per eventuali danni.



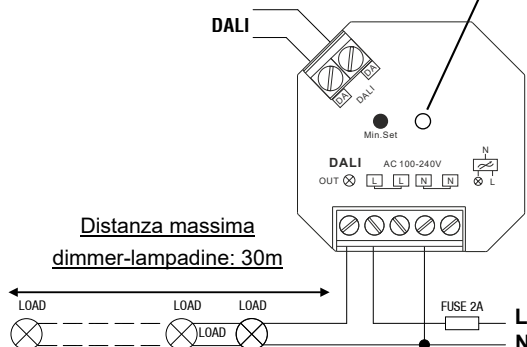
Indicatore LED

Alcune lampade possono essere dimmerate
fino allo 0%, ma se viene premuto il
PULSANTE a questo livello di luce, non si può
capire se il dimmer è acceso o spento, se non
controllando il LED sul prodotto:
- Se il LED rosso è acceso (ON) il dimmer è
spento.
- Se il LED rosso è spento (OFF) il dimmer è
acceso.

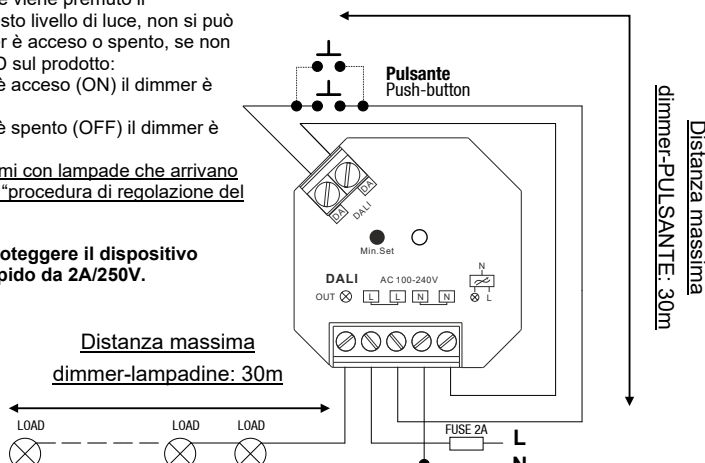
Per evitare problemi con lampade che arrivano
a 0% effettuare la "procedura di regolazione del
minimo"

Si consiglia di proteggere il dispositivo
con FUSIBILE rapido da 2A/250V.

Modalità DALI



Modalità PULSANTE (PUSH 230Vac)



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 110-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Dimmer monocanale con uscita a Taglio di Fase (IGBT)
Comando di dimmerazione tramite:
- segnale DALI
- pulsante (PUSH 230Vac)
Consumo DALI 2mA
Potenza gestibile (vedi tabella)
Funzione «MEMORIA DI LIVELLO» (non escludibile)
Funzione «MEMORIA DI STATO»
Taratura del livello minimo di luminosità
tramite pulsante (su circuito elettronico)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C
Temperatura massima sul punto Tc 75°

N.B. Non collegare più di 10 lampadine o alimentatori

PROCEDURA DI REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ MINIMA

L'intervallo di regolazione di fabbrica è 1%~100%, ma
alcuni tipi di carico possono lampeggiare quando
dimmerati all'1%, quindi la luminosità minima può essere
imposta più alta dell'1%.

Il livello di luminosità minimo può essere reimpostato
come segue:

Regolare il carico alla luminosità desiderata, quindi
tenere premuto il tasto "Min. set" finché il carico
lampeggia, a questo punto il minimo è impostato a questa
luminosità.

Ripristino impostazioni di fabbrica: portare il carico al
100%, quindi tenere premuto il tasto "Min. set" fino a
quando il carico lampeggia.

MADE IN P.R.C.



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

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

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