

Alimentazione elettrica di rete

230 V CA/50 Hz, max 0,05 A

Potenza in standby

0,4 W

Temperatura operativa esterna

Da -25 a +35 °C

Dimensioni

46x46x18 mm

Protezione

Software da sovratemperatura
Protezione da cortocircuito

Bus DALI

Max 64 carichi DALI

Corrente di alimentazione garantita 128 mA

Corrente di alimentazione massima 150 mA

Lunghezza massima del cavo 300 m (1,5 mm²)

Isolamento di base

Radio

Mesh a 2,4 GHz

Bluetooth®

<10 dBm

Portata radio

C.a 10 m al chiuso

La tecnologia mesh Plejd estende la gamma consentendo alle unità di comunicare tra loro.

0862.1.4

RISCHIO DI LESIONI A PERSONE O COSE

Tutti gli interventi sull'apparecchio devono essere eseguiti da un elettricista autorizzato. Attenersi alle leggi e normative nazionali.

Conforme alle norme

Il fabbricante, Plejd AB, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio DAL-01 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità dell'UE e delle licenze di terze parti sono disponibili al seguente indirizzo internet: plejd.com/compliance

Plejd AB, Kroksläatts Fabriker 27A
431 37 Mölndal, Svezia



Informazioni importanti

Non utilizzare il prodotto se presenta segni visibili di danneggiamento.



Smaltimento e riciclaggio

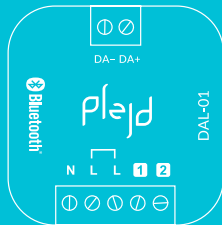
Questa apparecchiatura elettrica non deve essere smaltita con altri rifiuti domestici. Contattare il centro di riciclaggio locale per istruzioni sullo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche.



plejd

DAL-01

MANUALE DI INSTALLAZIONE



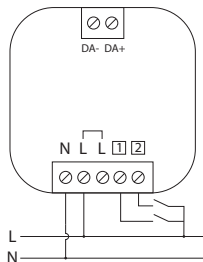
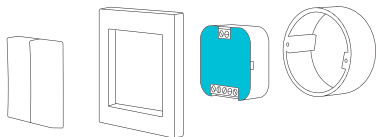
Ulteriori informazioni sono disponibili nell'app Plejd o su plejd.com

1 Collegare il prodotto

Installare il prodotto nella scatola elettrica dietro il pulsante/ coperchio della scatola o fissarlo con una clip di montaggio (MNT-01, non inclusa) alla parete o alla guida DIN.

Collegare il prodotto secondo lo schema di cablaggio. DAL-01 viene fornito con un alimentatore integrato, quindi non è necessario utilizzare un alimentatore DALI dedicato per il bus DALI.

La protezione da cortocircuito si attiva dopo 2 secondi e si ripristina dopo 13 secondi.



Ingressi di controllo 1 2

Gli ingressi di controllo 1 e 2 possono essere utilizzati per il controllo con:


- pulsante (preimpostato)
- interruttore della luce
- sensore di movimento (con conduttore neutro).

Gli ingressi possono essere utilizzati anche per controllare uno o più prodotti Plejd in modalità wireless. Inoltre, facendo doppio clic su un pulsante è possibile attivare gli scenari.

2 Seguire le istruzioni nell'app

Scaricare l'app Plejd da App Store o Google Play. Dopo aver alimentato l'unità seguendo lo schema di cablaggio, usare l'app per completare l'installazione. La configurazione richiede Bluetooth® e una connessione Internet.

3 Consegna del sistema Plejd

Una volta completata l'installazione, troverete il codice di sistema nell'app. Scrivere il codice sull'adesivo in dotazione . Posizionare l'adesivo nella scatola di derivazione e consegnare la cartella di benvenuto **CIAO!** al cliente.

Assistenza

In caso di domande tecniche, contattare il nostro servizio clienti: support@plejd.it