

Alimentazione elettrica di rete

230 V/50 Hz

Potenza in standby

0,3 W

Temperatura operativa esterna

Da -20 a +35 °C

Dimensioni

46x46x18 mm

Tipo di carico

Tensione in uscita

Tensione in ingresso

Protezione

Software da sovratemperatura

Hardware da sovratemperatura

Software da sovraccarico

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.

0857.1.4

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 DIM-02 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, Krokslätts Fabriker 27A
431 37 Mölndal, Svezia



Informazioni importanti

Non utilizzare il prodotto se presenta segni visibili di danneggiamento.



Smaltimento e riciclaggio

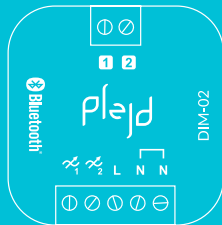
Questa apparecchiatura elettrica non deve essere smaltita con altri rifiuti domestici. Contattare il centro di riciclaggio locale per istruzioni sullo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche.



plejd

DIM-02

MANUALE DI INSTALLAZIONE



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

NOTA!

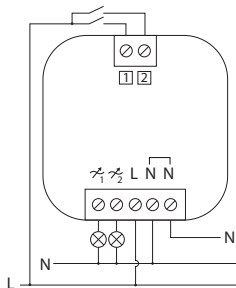
Durante l'installazione, il prodotto non è dimmerabile. Utilizzare l'app per configurarlo prima dell'uso.

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.

In caso di installazione in ambienti isolati o caldi, o con più dimmer nella stessa scatola, la potenza totale è inferiore.

DIM-02 è un dimmer universale con uscita per due carichi diversi fino a 100 VA per canale, con livelli minimo, massimo e iniziale regolabili.



Ingressi di controllo 1 2

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

- pulsante (preimpostato in modo che gli ingressi 1 e 2 controllino le rispettive uscite 1 e 2)
- 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.

Carico per uscita (potenza massima totale 200 VA)

Alogena/a incandescenza (230 V)	0-100 W
Sorgente luminosa LED/driver LED (tensione in uscita 230 V)	0-100 VA
Sorgente luminosa LED/driver LED (tensione in entrata 230 V)	0-50 VA
Trasformatori elettronici (alogeno 12 V)	0-100 VA

Non utilizzare con: lampade fluorescenti, trasformatori convenzionali o lampade a basso consumo.

Assistenza

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