



75 YEARS OF INNOVATION.

Eltako
1949-2024

 matter



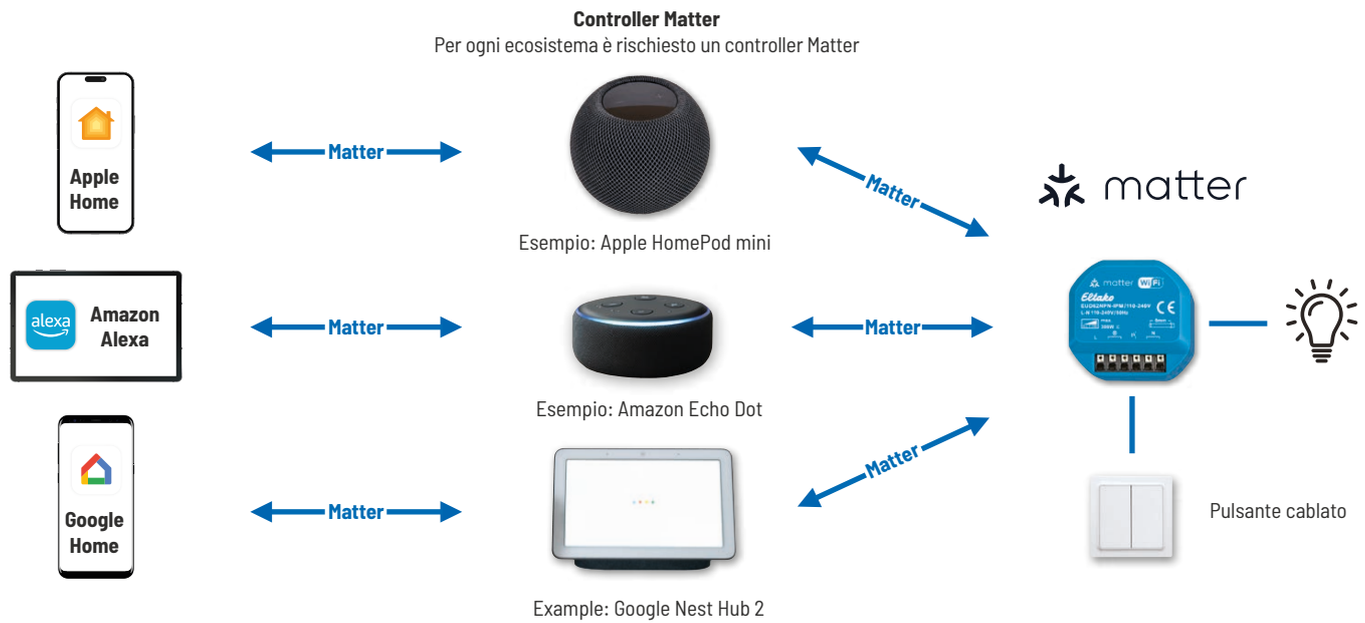
MATTER - IL NUOVO STANDARD PER LE CASE INTELLIGENTI

Quali sono i vantaggi di Matter?

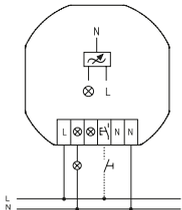
- **Interoperabilità:** Matter consente a un'enorme gamma di dispositivi per la casa intelligente di diversi produttori ed ecosistemi di lavorare insieme senza problemi. Oltre ai principali fornitori di ecosistemi come Apple, Google e Amazon, oltre 500 altri produttori come Bosch, IKEA, Samsung, LG e Huawei collaborano allo standard Matter.
- **Facilità di configurazione:** Accoppiamento di nuovi dispositivi al sistema di smart home tramite un codice QR Matter standardizzato.
- **Connettività affidabile:** Matter utilizza standard di trasmissione basati su IP come Ethernet, Wi-Fi/WLAN e Thread per una connessione stabile e affidabile.
- **Sicurezza migliorata:** Lo standard utilizza protocolli di sicurezza moderni per proteggere meglio i dispositivi domestici intelligenti dagli attacchi informatici.
- **A prova di futuro:** Matter è utilizzato da un'ampia alleanza di importanti aziende tecnologiche, il che significa supporto a lungo termine e aggiornamenti futuri per i dispositivi basati su Matter.



DIMMER UNIVERSALE IP VIA WI-FI, FINO A 300W CERTIFICATO MATTER, REST-API EUD62NPN-IPM/110-240V



Schema connessioni



ELTAKO Connect app
<https://eltako.com/redirect/eltako-connect>

Maggiori informazioni e ulteriori lingue:
https://eltako.com/redirect/EUD62NPN-IPM*110-240V

EUD62NPN-IPM/110-240V



Attuatore dimmerabile universale IP via Wi-Fi. Certificato Matter, REST-API. Con MOSFET di potenza. Lampade LED 230 V dimmerabili in modalità 'trailing edge' fino a 300 W o in modalità 'leading edge' fino a 100 W a seconda delle condizioni di ventilazione. Lampade a incandescenza e alogene da 230 V fino a 300 W, a seconda delle condizioni di ventilazione. Nessun carico minimo. Perdita in standby di soli 0,7 watt.

Per installazione in scatole da incasso. 49 x 51 mm di larghezza, 25 mm di profondità.
I terminali sono a innesto plug-in per sezioni di conduttori da 0,2 mm² a 2,5 mm². Commutazione a passaggio zero con accensione e spegnimento graduale per proteggere le lampade.
 Tensione di alimentazione, tensione di commutazione e tensione di controllo locali 110-240 V.
 Il livello di luminosità viene memorizzato allo spegnimento (memoria).
 Protezione elettronica automatica contro il sovraccarico e lo spegnimento per sovratemperatura.
 Con ingresso di controllo per un pulsante di controllo della tensione di rete che può essere installato davanti ad esso.
 La corrente della lampada a incandescenza non è consentita.
 Il collegamento Wi-Fi utilizza la banda di frequenza di 2,4 GHz e consente aggiornamenti **Over-the-Air (OTA)**.

Questo attuatore è certificato Matter e può quindi essere appreso in diversi ecosistemi e gestito in parallelo. Per il controllo tramite Matter, è necessario un controller Matter compatibile per ogni ecosistema. Per Apple Home, ad esempio, un Homepod mini, per Amazon Alexa, ad esempio, un Echo Dot compatibile e per Google Home, ad esempio, un Nest mini.

Come opzione, l'attuatore può essere controllato tramite l'app ELTAKO Connect. Una versione di sviluppo dell'API REST è disponibile nella pagina del prodotto online del dispositivo. Questa è in continuo sviluppo.

EUD62NPN-IPM/110-240V	Dimmer universale IP via Wi-Fi, fino a 300W - Certificato Matter, REST-API	Art. No. 30062007
------------------------------	--	--------------------------



ELTAKO GmbH
Hofener Straße 54
D-70736 Fellbach

Direzione vendite:

Carlo Palmieri ☎ +39 329 6897235 ✉ carlo.palmieri@eltako.com

Assistenza tecnica e commerciale:

Nicola Carli ☎ +39 320 6350851 ✉ nicola.carli@eltako.com

☎ +49 711 943 500 00
🌐 eltako.com