



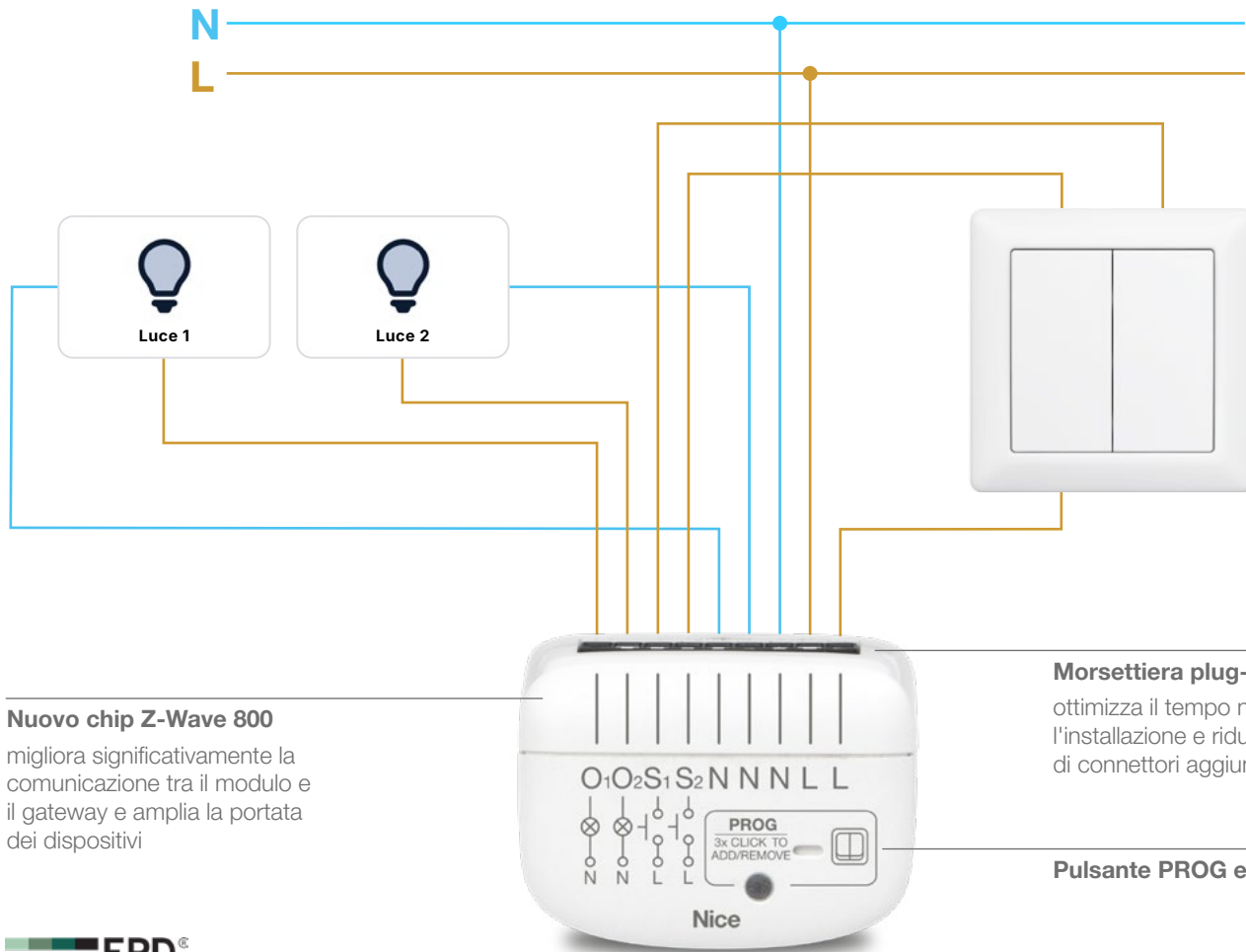
Nice

On/Off-Control2

Il nuovo modulo per il controllo facile di due dispositivi,
da qualsiasi luogo

Nice

Case compatto, molteplici ingressi



Nuovo chip Z-Wave 800

migliora significativamente la comunicazione tra il modulo e il gateway e amplia la portata dei dispositivi

Morsetti plug-in a 9 porte

ottimizza il tempo necessario per l'installazione e riduce il numero di connettori aggiuntivi

Pulsante PROG e LED di stato

EPD[®]
THE INTERNATIONAL EPD[®] SYSTEM
EPD-IES-0016743

Protocollo Z-Wave serie 800

- **Portata Estesa:** goditi una connettività affidabile su spazi più ampi.
- **Sicurezza Avanzata:** approfitta di una crittografia avanzata per una protezione maggiore.
- **Prestazioni Migliorate:** elaborazione più veloce per un funzionamento più fluido.
- **Efficienza Energetica:** consuma meno energia, riducendo l'impatto ambientale.



Un'app unica per l'automazione e il monitoraggio della vostra casa smart:

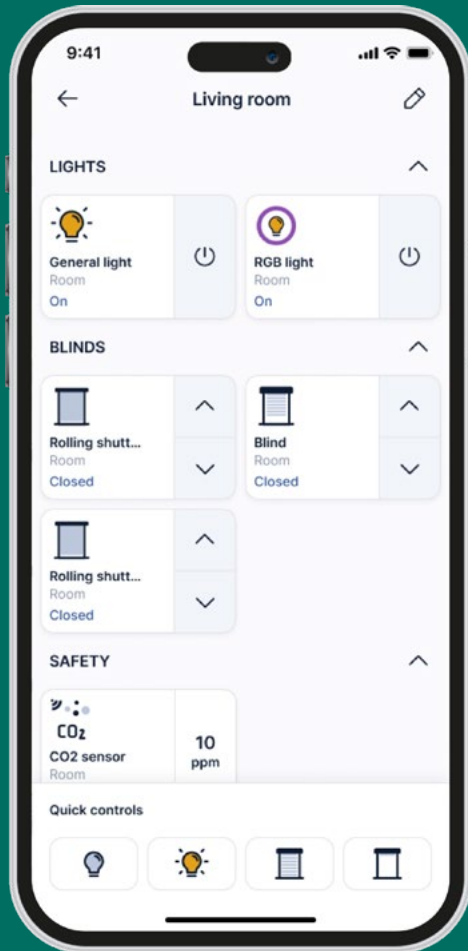
Yubii Home App



Nice

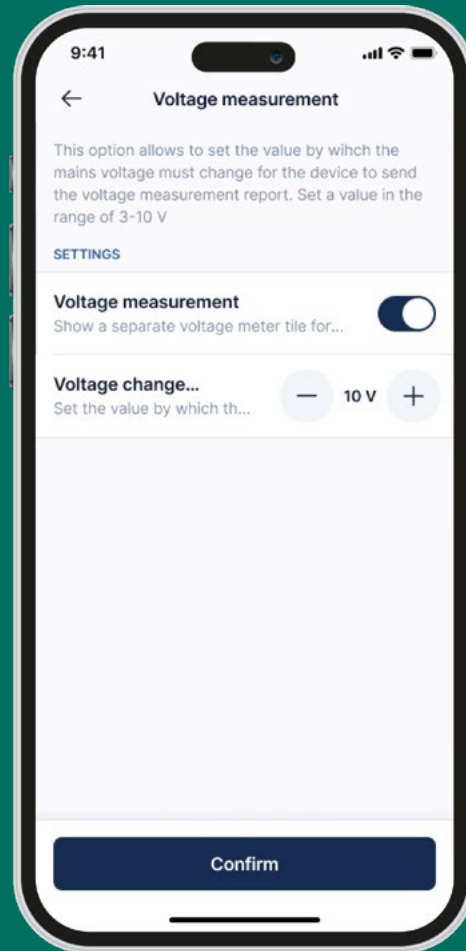
Controllo indipendente di due carichi

Separatamente o insieme, gestisci due dispositivi con facilità. Ogni canale offre 5A per carichi resistivi o 80W per LED, e puoi monitorare il consumo energetico per entrambi. Che tu stia creando l'atmosfera o ottimizzando l'efficienza energetica, questo modulo è il tuo compagno ideale per la casa intelligente.



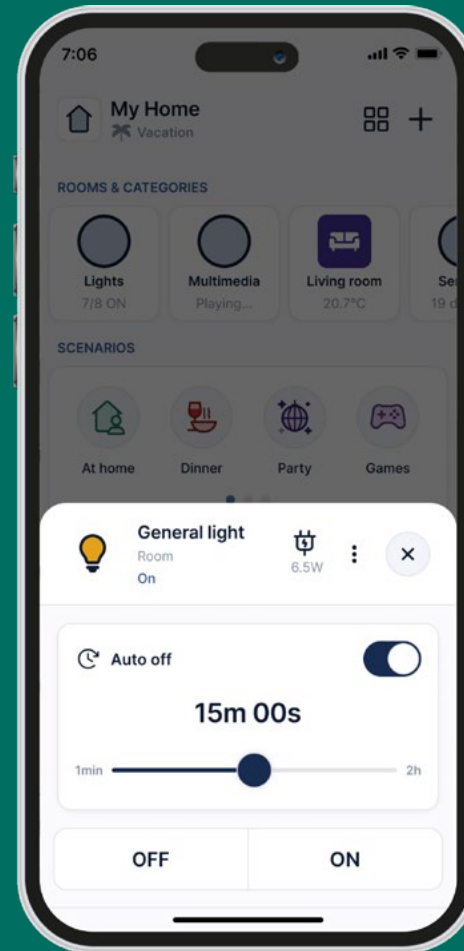
Monitoraggio della tensione in tempo reale

Le avanzate funzionalità di monitoraggio della tensione permettono di tenere sotto controllo lo stato della rete elettrica e di creare scenari intelligenti basati su dati in tempo reale. Ideale per abitazioni dotate di pannelli solari, consente di ottimizzare l'autoconsumo e ridurre al massimo l'impatto ambientale.



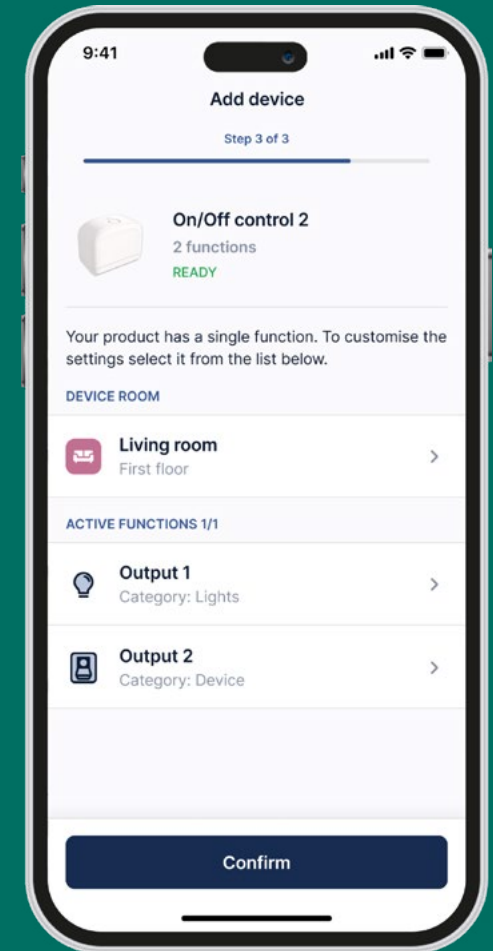
Scenari di auto-spegnimento

Organizza con semplicità eventi occasionali per spegnere automaticamente determinati dispositivi dopo un tempo preimpostato. Perfetto per gestire in modo pratico illuminazione, riscaldamento o irrigazione.



Configurazione semplice e veloce

Installazione più semplice che mai grazie al nuovo wizard integrato nell'app. Configura e aggiungi il tuo dispositivo in pochi passaggi, direttamente dall'app Yubii Home.



On/Off-Control2

Modulo per il comando a distanza di due circuiti o apparecchi secondo il principio on-off.

FUNZIONA CON I GATEWAYS NICE:

Yubii Home Pro

Yubii Home

FUNZIONA CON I GATEWAYS FIBARO:

Home Center 3

Home Center 3 Lite



ACCENDERE/
SPEGNERE
LE LUCI



GESTIONE
LAMPADINE 230V



GESTIONE
ELETTRODOMESTICI
230V



MISURAZIONE
DEL CONSUMO
D'ENERGIA



LED
CERTIFICATO



MISURAZIONE
TENSIONE
DI RETE



AUTO-
SPEGNIMENTO

Yubii

Z-Wave

On/Off-Control 2 viene montato all'interno di una scatola a muro e consente di controllare due dispositivi con una potenza totale massima di 2300W (2x1150W) per carichi resistivi/incandescenti o 160W (2x80W) per carichi LED.

Può essere acceso sia a distanza utilizzando l'applicazione mobile, sia tramite interruttore a parete tradizionale.

Il dispositivo ha la funzione di monitorare il consumo energetico, potenza attiva e tensione di rete in tempo reale.

Tipologia di device supportati:

- Lampadine a incandescenza
- LED
- Conduttori
- Lampade fluorescenti
- Trasformatori elettronici e ferromagnetici
- Alogeni
- Altri apparecchi elettronici compatibili con le specifiche elettriche, come TV, sistemi audio, macchine per il caffè, ecc...

Caratteristiche principali:

- Compatibile con i controller Z-Wave+ e Z-Wave. Funziona anche come ripetitore.
- Supporta la modalità protetta (modalità di sicurezza della rete Z-Wave): S0 con AES-1258 e crittografia S2.
- Autenticazione con crittografia PRNG.
- Controllo avanzato del microprocessore.
- Funzione di misurazione della potenza attiva, dell'energia della tensione di rete.
- Funziona con vari tipi di interruttori.
- Funziona con carichi LED.
- Controllo delle uscite simultanee o indipendenti.
- Connettore rapido a molla e terminali aggiuntivi disponibili per un'installazione ancora più rapida.
- Configurazione semplificata grazie al wizard, alla funzione Auto-Off e alla possibilità di creare gruppi di dispositivi, tutto gestibile comodamente tramite l'app Yubii Home.

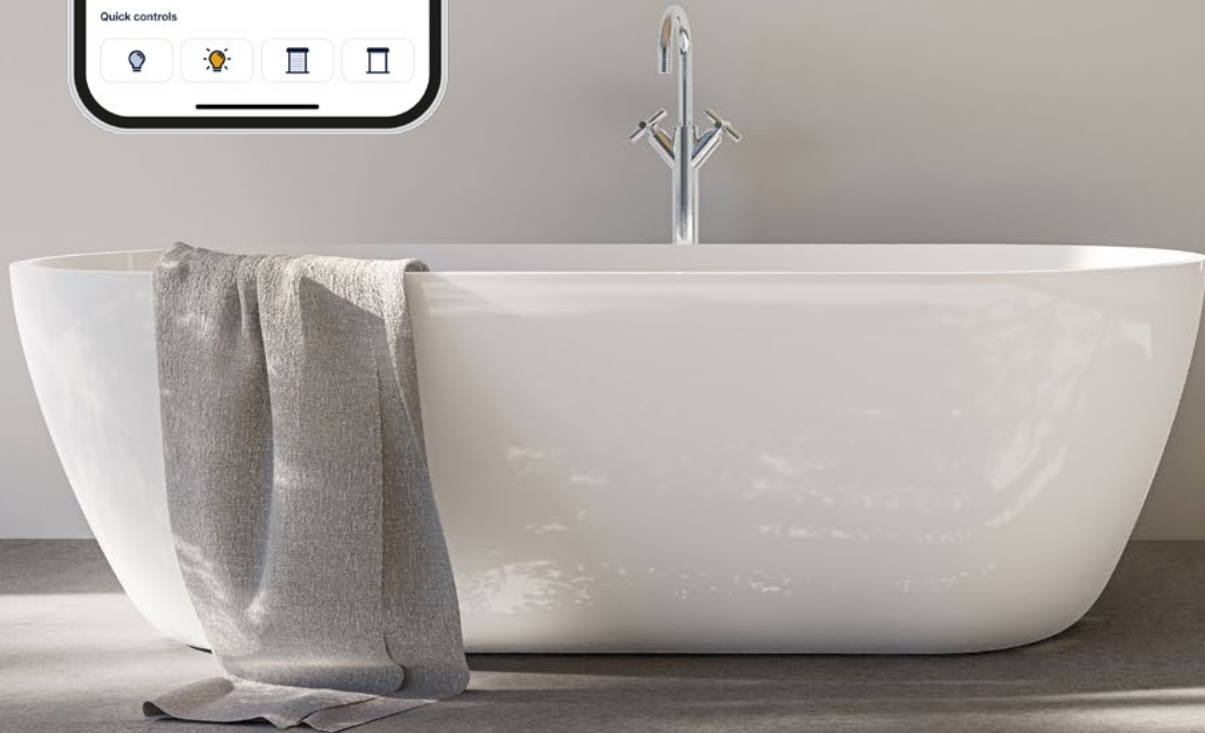
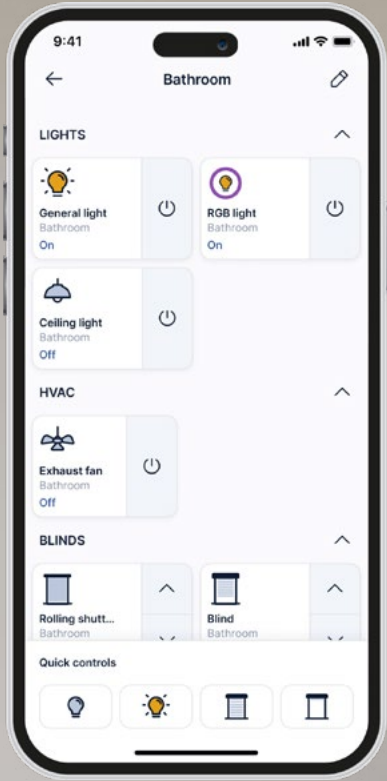


CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
ON/OFF-CONTROL2	Modulo per il comando a distanza di due circuiti o apparecchi secondo il principio on-off	1	CE

Codice	ON/OFF-CONTROL2
Potenza in entrata	100-240V~50/60Hz
Corrente nominale per lampade resistive/incandescenza/alogene	2 x 5A (10A complessivi)
Potenza reale nominale per LED/lampade fluorescenti	2 x 80W
Corrente nominale del canale dei trasformatori elettronici (lampada LED/CCFL a ballast esterno)	2 x 2A
Temperatura d'esercizio (°C Min/Max)	0 - 35
Per l'installazione in scatole a muro (mm)	Ø >= 50, depth >= 60
Protocollo radio	Z-Wave (serie 800)
Frequenza radio (MHz)	868.4 or 869.8 (EU) / 919.8 or 921.4 (AH)
Portata radio (m)	fino a 100 m all'aperto, fino a 30 m in interni (in base alla struttura dell'edificio)
Conforme alle direttive europee	RoHS 2011/65/EU - RED 2014/53/EU
Dimensioni (mm)	46 x 36 x 19.9 h

Nice



Abbiamo immaginato la libertà di esplorare il mondo e l'abbiamo trasformata in un sistema-casa.

Connessa, integrata e personalizzabile.
Sicura e semplice da usare. Il sistema per la
smart home è il progetto Nice che mette al centro
dell'automazione il tuo modo di pensare l'abitare.

Anche quando sei impegnato a esplorare il mondo.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy

