

# DoubleSmart-Control

Modulo per il comando di due circuiti on-off.

FUNZIONA CON I GATEWAYS NICE:

Yubii Home Pro

Yubii Home

FUNZIONA CON I GATEWAYS FIBARO:

Home Center 3

Home Center 3 Lite



**Pensa a due circuiti o apparecchi che lavorano in sinergia. Aggiungi il controllo a distanza on/off di DoubleSmart-Control ed ecco una soluzione smart, agile ed efficace.**

DoubleSmart-Control è piccolo nelle dimensioni, così puoi installarlo all'interno degli alloggiamenti di altri dispositivi, controllati sia a pulsante che attraverso la rete Z-Wave; in più DoubleSmart-Control integra una funzione di ripetitore del segnale Z-Wave che aumenta l'efficienza della rete.

**Caratteristiche principali:**

- Funziona con vari tipi di interruttori e pulsanti.
- Supporta le modalità di sicurezza della rete Z-Wave: S0 con crittografia AES-128 e crittografia autenticata S2.
- Funziona come ripetitore di segnale Z-Wave (tutti i dispositivi non alimentati a batteria all'interno della rete fungeranno da ripetitori per aumentare l'affidabilità della rete).



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
<b>DOUBLES-CONTROL</b>	Modulo per il comando di due circuiti on-off	1	CE

Codice	<b>DOUBLES-CONTROL</b>
Potenza in entrata	100-240V~50/60Hz o 24-30V
Carico nominale di corrente (solo carichi resistivi)	6,5 A per canale, 9,5 A combinato
Tipo di carico supportato	resistivo
Temperatura d'esercizio (°C Min/Max)	0 ÷ 35
Umidità di funzionamento (RH)	< 95% (senza condensa)
Per l'installazione in scatole a muro (mm)	Ø >= 50, profondità >= 60
Protocollo radio	Z-Wave (500 serie)
Frequenza radio (MHz)	868.0-868.6 o 869.7-870.0 (EU) / 915.0-928.0 (AH)
Portata radio (m)	fino a 50 m esterni, fino a 40 m interni (in base alla struttura dell'edificio)
Potenza max trasmessa (dBm)	5 (EU)
Conforme alle direttive europee	2011/65/EU - 2015/863 - 2014/53/EU
Dimensioni (mm)	42,5 x 38,25 x 20,3 h



ACCENDERE/  
SPEGNERE  
LE LUCI



GESTIONE  
LAMPADE 230V



GESTIONE  
ELETTRODOMESTICI  
230V

Yubii

Z-Wave