

Pulsanti Wireless e Accessori YESLY



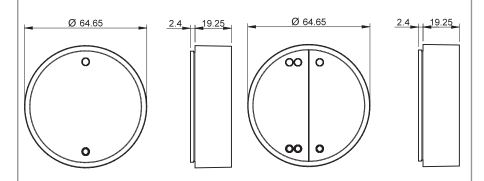
BEYON - Pulsante wireless

Finder BEYON è un pulsante wireless innovativo che permette il controllo dei dispositivi all'interno del sistema **YESLY**.

- Il design pulito di BEYON si adatta a tutti i tipi di arredamenti risultando discreto ed elegante.
- Può essere associato ai dispositivi Yesly tramite App Finder Toolbox per accendere / spegnere o regolare le luci, controllare le tapparelle elettriche
- Può essere configurato per controllare e attivare gli SCENARI.
- Beyon funziona senza batterie e senza bisogno di ricariche.
- Disponibile con due o quattro canali.







Codici				
BEYON – Pulsante wireless 2 canali Bianco		1Y.13.B10		
BEYON – Pulsante wireless 2 canali Nero		1Y.13.B12		
BEYON – Pulsante wireless 4 canali Bianco		1Y.13.B20		
BEYON – Pulsante wireless 4 canali Nero		1Y.13.B22		
Specifiche tecniche				
Fonte di energia		Generatore di energia elettrica		
Frequenza operativa		Bluetooth 4.2 BLE 2.4 GHz		
Cicli di commutazione min.	cicli	50 000		
Temperatura di esercizio	°C	-25+65		
Range di trasmissione		Circa 10 metri in campo libero ed in assenza di ostacoli.		
		Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio.		
Colore		Bianco - Nero		
Dimensioni	mm	64.6 Ø x 24.6		
Omologazioni (a seconda dei tipi)		C€ FCC IC		

Il pulsante **BEYON** viene fornito con un disco magnetico e una carta adesiva, così sarà possibile posizionarlo su qualsiasi tipo di superficie: metallo, legno, vetro. Inoltre le cover in silicone, incluse nella confezione, proteggono il BEYON dalle cadute e forniscono una codifica cromatica incredibilmente semplice, utile per associare i pulsanti alle stanze o alle funzioni.

BEYON è disponibile in BIANCO o NERO, mentre le cover sono fornite in FINDER BLUE, NIGHT GREY e GLACIER WHITE.



Pulsante wireless da parete 013.B9

Pulsante wireless innovativo che permette il controllo dei dispositivi all'interno del sistema **YESLY**.

- Può essere associato ai dispositivi Yesly tramite App Finder Toolbox per accendere / spegnere o regolare le luci, controllare le tapparelle elettriche.
- Può essere configurato per controllare e attivare gli SCENARI.
- Funziona senza batterie e senza bisogno di ricariche.
- Il design è più classico ed essenziale, fornendo al sistema Yesly una gamma stilistica completa.

013.B9





Codici				
Pulsante wireless 013.B9 può essere configurato con 2 o 4 canali.		013.B9		
Specifiche tecniche				
Fonte di energia		Generatore di energia elettrica		
Frequenza operativa		Bluetooth 4.2 BLE 2.4 GHz		
Cicli di commutazione min.	cicli	50 000		
Temperatura di esercizio	°C	-25+65		
Range di trasmissione		Circa 10 metri in campo libero ed in assenza di ostacoli. Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio.		
Colore		Bianco		
Dimensioni	mm	82 x 82 x 14		
Omologazioni (a seconda dei tipi)		CE FCC IC		

Il pulsante **013.B9** viene fornito con una carta adesiva, in questo modo sarà possibile posizionarlo su qualsiasi tipo di superficie: metallo, legno o vetro; così da installarlo senza ricorrere ad interventi invasivi.

Inoltre è possibile fissarlo su di una scatola tonda diametro 60mm, così da garantire una flessibilità di installazione ottimale.

Il pulsante 013.B9 fornisce in confezione gli adattatori per la configurazione a due o quattro canali.

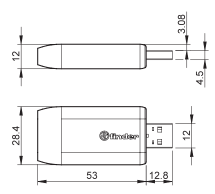
Range extender

funzionamento.

Permette di estendere il raggio di trasmissione ed è utilizzato quando i Pulsanti Wireless o gli Smartphone non riescono a comunicare con i dispositivi Yesly a causa della distanza. Il range extender è un dispositivo plug-n-play, non ha bisogno di configurazioni. E' dotato di LED di segnalazione che identifica il

1Y.EU.005





Codici				
Range extender con ingresso USB		1Y.EU.005		
Specifiche tecniche				
Alimentazione		Connettore USB 5V – 0.5 A min		
Frequenza operativa		2.4 GHz		
Temperatura di esercizio	°C	-10+50		
Range di trasmissione		Circa 10 metri in campo libero ed in assenza di ostacoli.		
		Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio.		
Colore		Bianco		
Dimensioni	mm	28.4 x 12 x 65.8		
Omologazioni (a seconda dei tipi)		C€ FCC IC		

I range extender devono essere installati ad un distanza massima di 10 metri, ed è possibile utilizzare nello stesso impianto fino a 4 dispositivi. Può essere installato in qualsiasi tipo di ingresso USB che fornisca un'alimentazione di almeno 5V e 0.5A.

