

Pulsanti wireless.

Smart Light Control for Philips Hue.

Pulsanti wireless per EnOcean.

Pulsanti wireless Bluetooth.



feller.ch/pulsantiwireless

Feller

by Schneider Electric

«I pulsanti wireless sono particolarmente convincenti perché possono essere utilizzati senza batterie e senza cavi. Grazie alle loro innovative opzioni di fissaggio sono ideali per ristrutturazioni e installazioni a posteriori.»

**Niko Ryhänen,
Future Offer Manager**



Connected Home.

Il futuro è adesso.

Connected Home è il requisito indispensabile per un abitare intelligente e intuitivo. L'integrazione di applicazioni smart rende l'abitare digitale confortevole, sicuro ed efficiente.

Feller è considerato un pioniere nello sviluppo di applicazioni intelligenti quali interruttori e pulsanti intelligenti per gli ambienti domestici. I pulsanti wireless senza manutenzione di Feller sono stati sviluppati per gli ecosistemi Philips Hue, EnOcean e Bluetooth. Si basano sulla tecnologia wireless e non necessitano di batterie. Ad ogni singola pressione del pulsante, il generatore di energia integrato genera l'energia necessaria per il comando di invio. In questo modo il cliente ha la massima libertà nel posizionamento del pulsante.

I pulsanti wireless di Feller sono il risultato di fruttuose collaborazioni e di uno sviluppo innovativo del prodotto. Questo è solo un esempio delle soluzioni di Connected Home che guardano al futuro e che proponiamo ai nostri clienti



Highlights.

- Utilizzo senza fili
- Non sono necessarie batterie
- Ampia libertà di posizionamento
- Per gli ecosistemi Philips Hue, EnOcean e Bluetooth
- Design EDIZIOdue in 12 colori e 15 telai in materiale pregiato
- Possibilità di marcatura del pulsante tramite catalogo online
- Retrofit: Combinazione con soluzioni esistenti

Ecosistemi.

Smart Light Control for Philips Hue.

Smart Light Control consente di controllare il sistema di illuminazione intelligente Philips Hue. Philips Hue unisce una luce LED brillante a risparmio energetico a una tecnologia intuitiva. Così l'illuminazione quotidiana diventa un'esperienza straordinaria.

Lo Smart Light Control è perfettamente integrato nel sistema di illuminazione Philips Hue tramite Hue-Bridge v2. La programmazione dei pulsanti viene eseguita con l'applicazione Hue-App. In questo modo le lampade Philips Hue possono essere variate in luminosità o accese e spente, oppure le scene memorizzate possono essere richiamate.

Partnership Connected Home.

Feller è partner «Friends of Hue» di Signify (ex Philips Lighting). Questa partnership permette anche lo sviluppo di soluzioni innovative per il futuro.



Pulsanti wireless per EnOcean.

Le soluzioni Connected Home per le nuove costruzioni e gli ammodernamenti stanno diventando ancora più flessibili grazie alla tecnologia wireless senza batterie di EnOcean. I pulsanti wireless non necessitano di manutenzione e sono interoperabili. Offrono un vantaggio in termini di comfort – e questo con un basso consumo energetico. I prodotti basati su EnOcean di diversi fabbricanti possono essere combinati dagli utenti in base alle loro esigenze individuali. Esiste inoltre la compatibilità con diversi sistemi di building automation.

Membro della EnOcean Alliance.

Feller è membro della EnOcean Alliance. Grazie a questa affiliazione si stanno aprendo ulteriori opportunità per promuovere le soluzioni Connected Home.



Pulsanti wireless Bluetooth.

Il pulsante wireless Bluetooth EDIZIOdue comunica con altri dispositivi mediante Bluetooth Low Energy (BLE) basato sul protocollo BLE (2,4 GHz). Può essere utilizzato per il controllo senza batterie della luce o di altri carichi elettrici all'interno di un numero molto elevato di sistemi professionali Smart Lightning.

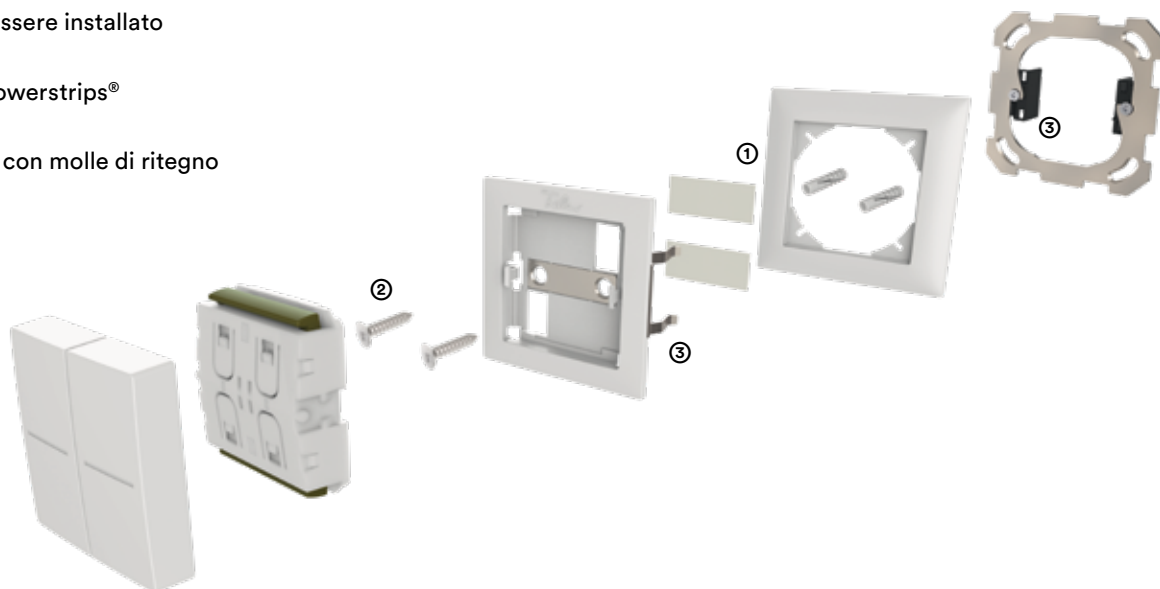


Installazione.

Voi avete la scelta.

Il pulsante wireless può essere installato in 3 modi diversi.

- ① Incollaggio con tesa Powerstrips®
- ② Viti
- ③ Installazione a incasso con molle di ritegno



In caso di installazione con le prime due possibilità sopra menzionate, il pulsante wireless può essere posizionato liberamente, poiché non è necessaria alcuna foratura. In questo caso, le molle di ritegno devono essere rimosse dal pulsante.

In un'installazione ad incasso, il pulsante può essere facilmente montato con la placca di fissaggio e i supporti sulla scatola ad incasso e fissato con le molle di ritegno. Qui troverete istruzioni per l'installazione dettagliate:

www.feller.ch/catalogo-online



Smart Light Control è disponibile in una versione speciale anche tramite il commercio al dettaglio. Nota: È possibile solo il montaggio sopra intonaco (incollaggio, viti), non permette scritte e non è adatto alle combinazioni (a incasso).

Idoneo per l'installazione a posteriori.

Facile integrazione in impianti esistenti.

Un'idea di fissaggio sviluppata da Feller: la combinazione installabile a posteriori. Questa idea innovativa permette di integrare il pulsante wireless in un impianto esistente. E questo senza ulteriori fori e scatole ad incasso.



Primo passaggio
Rimuovere il set di copertura dell'apparecchio installato.



Secondo passaggio
Sostituire il telaio di copertura con il telaio di copertura successivo in ordine di dimensioni. Rimontare i set di copertura dell'apparecchio.



Terzo passaggio
Incollare o avvitare il pulsante wireless alla parete.



Sussiste anche la possibilità di installare il pulsante wireless in una combinazione esistente (INC con scatola ad incasso) con molle di ritagno.

Marcatura.

Pulito e professionale.

Oltre alla forma e alla scelta del materiale negli apparecchi Feller anche la marcatura è un elemento centrale del design. È inoltre un componente importante per agevolare la facilità d'uso e crea una prima buona impressione. Tutte le possibilità di marcatura vengono coordinate da Feller con le rispettive linee di design per colore, dimensioni e posizione. Il catalogo dei simboli viene continuamente ampliato e integrato e i simboli sottostanno a un linguaggio formale uniforme e coerente. Il tool di marcatura Feller è a disposizione degli utenti professionali.

Ulteriori informazioni: www.feller.ch/catalogo-online



Panoramica generale.

Varietà di colori.

Sono disponibili 12 diversi colori e 15 diversi telai di copertura in materiale pregiato per integrare perfettamente i pulsanti wireless nel design EDIZIOdue esistente. Tutti i pulsanti EDIZIOdue colore possono essere combinati con i telai di copertura EDIZIOdue prestige.

EDIZIOdue colore



.61
bianco



.08
silver



.65
grigio chiaro



.67
grigio scuro



.60
nero



.37
vanille



.35
crema



.36
sand



.57
coffee



.88
lemon



.80
olive



.41
berry

EDIZIOdue prestige (selezione)



.1C
vetro bianco



.0A
acciaio
cromato
smerigliato



.0G
acciaio
cromato
lucidato



.0K
ottone
champagne



.2C
eternit



.2A
ardesia



.0C
alluminio



.2D
rovere rilievo

Tutti i telai di copertura EDIZIOdue prestige in sintesi:
www.feller.ch/EDUZIOdue_prestige

Offerta prodotto.

	Smart Light Control	Pulsante wireless EnOcean 1 posizione	Pulsante wireless EnOcean 2 posizioni	Pulsante wireless Bluetooth 1 posizione	Pulsante wireless Bluetooth 2 posizioni
Design					
Codice art.	4120.2.S.FMI.* / 4120.2.S.F.*	4121.1.S.FMI.* / 4121.1.S.F.*	4121.2.S.FMI.* / 4121.2.S.F.*	4122.1.S.FMI / 4122.1.S.F	4122.2.S.FMI / 4122.2.S.F
Ecosistema				ad es. CASAMBI OSRAM TRIDONIC	
Tipo di montaggio	apparente / a incasso	apparente / a incasso	apparente / a incasso	AP / INC	AP / INC
Possibilità di marcatura	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Wireless	Zigbee Green Power	EnOcean	EnOcean	Bluetooth	Bluetooth
Frequenza	2,4 GHz	868 MHz	868 MHz	2,4 GHz	2,4 GHz

* codice colore da integrare plus



Scoprite i nostri pulsanti wireless su YouTube:
www.feller.ch/hue/video



Dati tecnici

Il contenuto di questa brochure è stato aggiornato il mese di giugno 2020.
Salvo errori, con riserva di modifiche tecniche.

Feller AG
Postfach
Bergstrasse 70
8810 Horgen
T +41 844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch

Feller SA
Agence Suisse Romande
Caudray 6
1020 Renens
T +41 844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch

Assicuratevi di seguirci su:



Life Is On | 
by Schneider Electric