

Nuovo prodotto

Wiser by Feller

Connected Home – più semplice che mai

Wiser by Feller è il nuovo sistema di installazione elettrica cablato di Feller AG concepito per collegare in rete e digitalizzare le abitazioni private. Il sistema può essere facilmente e rapidamente realizzato da qualsiasi installatore perché si basa su attività di progettazione, posa tubi per il cablaggio e installazione consuete e già conosciute. L'elemento centrale di Wiser by Feller è un filo di installazione aggiuntivo. Il sistema è progettato per 50 apparecchi.



Tutto come al solito

Tutto ciò di cui l'installatore elettricista ha bisogno per la comunicazione tra gli apparecchi Wiser è un normale filo T da 1.5 mm². Questo filo di comunicazione aggiuntivo K+ viene semplicemente tirato insieme agli altri fili.

Accoppiatore di segnale e filtro non sono necessari. Il filo K+ collega tutti i componenti di Wiser e consente il controllo di luci e tapparelle. Interruttori, variatori di luce e interruttori per tapparelle funzionano non appena installati. È sufficiente un singolo apparecchio WLAN nell'impianto, e funge da interfaccia per l'app Wiser. L'impianto viene agevolmente messo in funzione con l'app Wiser eSetup o semplicemente con un magnete.

I residenti, dal canto loro, possono comandare l'impianto tramite l'app Wiser Home. Wiser by Feller è quindi un'installazione elettrica digitale flessibile, semplice e orientata al futuro per un comodo controllo di luci e tapparelle. Offre ai residenti la possibilità di salvare, come scene,

le impostazioni della luce e delle tapparelle e di creare automazioni, ad esempio per la simulazione di presenza o il timer astronomico.

Wiser Apps



Con l'app Wiser eSetup, l'installatore elettricista configura l'impianto, assegna le stazioni principali ai singoli ambienti, collega le stazioni principali alle stazioni secondarie e crea scene per i pulsanti delle scene.



Con l'app Wiser Home, i residenti possono controllare comodamente tutte le utenze tramite smartphone.

Le app Wiser possono essere scaricate gratuitamente dallo Store Online.



Termine di consegna

01.04.2021

Caratteristiche

Progettazione:

- Struttura del sistema facilmente comprensibile, semplice implementazione
- Progettazione, posa tubi per il cablaggio e installazione di tipo consueto
- Nessuna necessità di spazio aggiuntivo nel distributore (apparecchi sistemici non necessari)
- Il limite del sistema è di 50 apparecchi

Installazione:

- Un solo filo K+ per il comando di luci e tapparelle
- Funzionalità affidabile grazie a un sistema autonomo e decentrato
- Nessun accoppiatore di segnali
- Interruttori, variatori di luce e tapparelle sono operativi immediatamente dopo l'installazione, senza necessità di complicate programmazioni
- Assegnazione flessibile delle funzioni senza modifica dell'installazione
- Apparecchi con morsetti a innesto (2x L, 2x N, 2x K+ da tirare)
- Modifica del design e del colore senza smontaggio degli apparecchi
- Novità: Variatore di luce universale LED a 2 canali

Messa in funzione:

- Messa in funzione rapida tramite app o magnete

Vantaggi

Per lo specialista:

- Wiser by Feller si attiene infatti consapevolmente alle consuetudini d'installazione conosciute ed è pertanto facilmente installabile da parte di qualsiasi installatore.

Per il cliente finale:

- Con Wiser by Feller, una Connected Home può essere realizzata nel modo più semplice. Design e materiali di alta qualità rendono unica l'abitazione.

Nota:

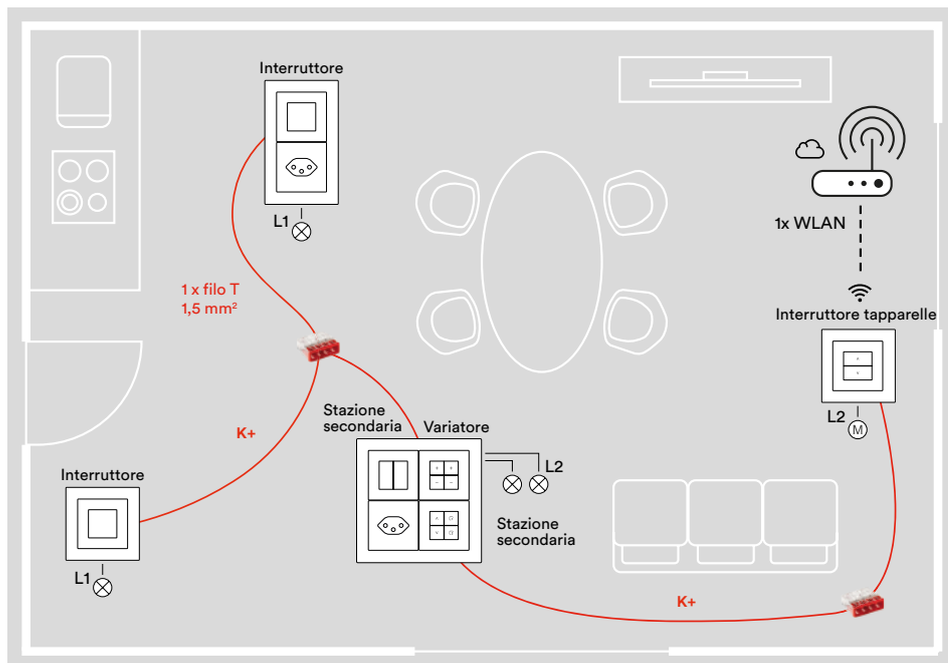
Il filo di comunicazione rosso e bianco K+ può essere richiesto ai grossisti tramite il numero E 333 999 000.

Ulteriori informazioni su Wiser by Feller:

- www.feller.ch/wiser

- Documentazione di sistema e opuscolo tematico:

wiser.feller.ch/it/professionals/services/



Possibilità d'impiego

Il nuovo sistema Wisery by Feller è particolarmente adatto all'edilizia residenziale. Grazie alla sua scalabilità, Wisery permette la massima flessibilità nel collegamento in rete, a partire da ambienti singoli fino ad appartamenti o abitazioni unifamiliari.

Wisery by Feller può essere utilizzato come sistema a sé stante (apparecchi singoli), come piccolo sistema in rete (le stazioni principali e quelle secondarie comunicano tramite un filo di comunicazione comune) e come sistema comfort intelligente (le utenze vengono inoltre controllate tramite app).

Espandibile funzionalmente

Wisery by Feller è stato concepito come sistema aperto e cresce con le future esigenze. L'intero assortimento è di alta qualità e ben strutturato, come Feller ci ha abituato da decenni. I costanti perfezionamenti del sistema garantiscono che le personali esigenze in materie di comfort, sicurezza ed efficienza possano essere ulteriormente potenziate. Grazie al sistema aperto di Wisery, altri partner potranno essere integrati in futuro. In questo modo la funzionalità aumenta ulteriormente.

Design e assortimento

I set di copertura di alta qualità consentono un funzionamento intuitivo. Si può scegliere tra il nuovo design piatto EDIZIOdue, il classico STANDARDdue senza tempo e, per l'uso esterno, il robusto Feller NEVO.



Tipi di apparecchi:

- Interruttore 1 canale/2 canali
- Interruttore tapparelle 1 canale/2 canali
- Variatore di luce universale LED 1 canale/2 canali
- Stazione secondaria
- Pulsante scena

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Wisery Interruttore 1 canale, EDIZIOdue	3401.1.FMI.61	333 240 000
2	Wisery Interruttore 2 canali, EDIZIOdue	3402.2.FMI.61	333 280 000
3	Wisery Variatore di luce universale LED 1 canale, EDIZIOdue	3406.2.FMI.61	333 360 000
4	Wisery Variatore di luce universale LED 2 canali, EDIZIOdue	3407.4.FMI.61	333 400 000
5	Wisery Interruttore tapparelle 1 canale, EDIZIOdue	3404.2.FMI.61	333 300 000
6	Wisery Interruttore tapparelle 2 canali, EDIZIOdue	3405.4.FMI.61	333 340 000
7	Wisery Stazione secondaria 1 canale, EDIZIOdue	3400.1.FMI.61	333 000 000
8	Wisery Pulsante scena 4 scene WLAN, EDIZIOdue	3400.4.S4.W.FMI.61	333 230 000
9	Wisery Variatore di luce universale LED 2 canali, STANDARDdue	3407.4.QMI.61	333 400 100
10	Wisery Interruttore tapparelle 1 canale, NEVO	3404.2.NUP.Q.61	333 300 400

