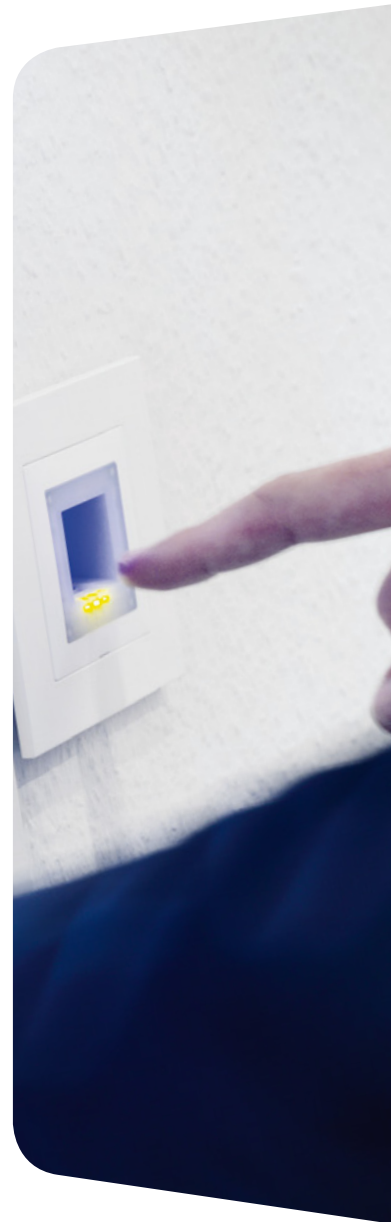


NOVITÀ

1.1.2013

Scanner per dita aperto | Presa di carica USB 230 V | Sistema di scritte
Successione dell'assortimento di pulsanti KNX EDIZIOdue colore



INDICE

Scanner per dita overto	3
Presca di carica USB 230 V	8
Sistema di scritte	10
Successione dell'assortimento di pulsanti KNX EDIZIOdue colore	14

NUOVI PRODOTTI

NUOVO SCANNER PER DITA overto

overto fissa nuovi criteri

Feller ha ulteriormente sviluppato il sistema d'accesso biometrico overto che aveva già riscontrato successo. Un nuovo scanner per dita con sensore a righe capacitivo migliora ancora sensibilmente le capacità di riconoscimento e valutazione. Questo ricava informazioni non sulla pelle, come accadeva finora, ma anche all'interno della pelle. Perciò è più veloce, più preciso e meno sensibile agli influssi ambientali. Nuovi processori e memorie contribuiscono ad aumentare l'efficienza dello scanner per dita. Una guida per dita ottimizzata e la scansione multipla migliorano la qualità della lettura.



Scheda prodotto

Tipi di costruzione	EDIZIOdue colore UP, NUPU
Colori	12 colori di EDIZIOdue colore NUPU in bianco 61, grigio luce 62, nero 60
Sostituzione	tra primo e secondo trimestre 2013
N° articoli	restano invariati

Scopo d'impiego

I nuovi scanner per dita trovano impiego nelle famiglie di prodotti

- overto Home
- overto Multi
- overto Net

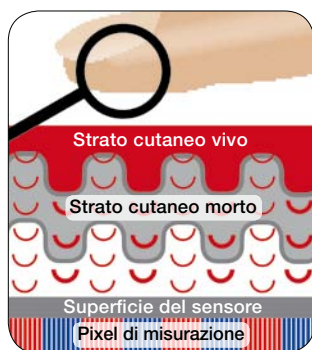
e sono compatibili con gli impianti esistenti.

Nota

Negli impianti overto Multi, i nuovi scanner per dita non possono essere utilizzati assieme a quelli già in uso, perché generano immagini delle dita differenti.

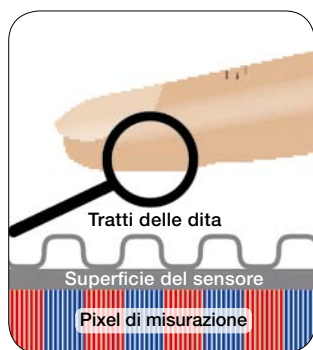
Caratteristiche

- Migliori caratteristiche di lettura
- Migliore guida delle dita
- Design unitari EDIZIOdue colore e Umidità
- Ripresa multipla delle dita: almeno 3 scansioni determinano la migliore immagine delle dita
- Processore e memoria più efficienti
- Sensore a righe capacitivo (riconoscibile dal colore oro)
- Superficie antigraffio e antiurto
- Ciclo di vita più lungo del sensore a righe (>10 milioni)
- 5 anni di garanzia Feller



Sensore a righe capacitivo (nuovo)

Metodo di misurazione tramite segnale RF fino agli strati cutanei più profondi. Riconosce meglio le dita che presentano solo poche caratteristiche e le dita sporche.



Sensore a righe termico (fino a ora)

Metodo di misurazione termico sulla superficie cutanea.

**Accesso biometricamente
overto Home**

Apparecchi mont.

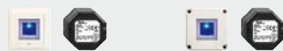
EDIZIOdue colore

FMI
Bianco+colori

Umido plastica

NUPU
Bianco

overto Home Indoor SET ■ Sistema di controllo accessi biometrico ■ Solo per interni ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm



Comprende scanner per dita ed alimentatore di rete ■ Spazio di memoria: 40 impronte digitali ■ Messa in funzione: con sistema biometrico per impronte digitali ■ Relè, contatto commutatore 48 V CC / 1 A, libero da potenziale integrato ■ Comandare una porta / un cancello ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Assorbimento circa 3 W

4511.T.1S.SET.FMI.61
866 601 000

4511.T.1S.SET.NUPU.61
866 661 000

overto Home 1 SET AP ■ Sistema di controllo accessi biometrico ■ Per esterni e interni ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm



Composto da scanner di impronte digitali, unità di comando apparente e alimentatore ad innesto ■ Spazio di memoria: 99 impronte digitali ■ Messa in funzione: 4 tasti su unità di comando ■ Comandare una porta / un cancello ■ 1 relè, contatto commutatore 230 V CA / 5 A, libero da potenziale ■ Alimentazione 9 - 12 V CA/CC ■ Assorbimento circa 4 W

4512.T.1W.SET.FMI.61
866 602 000

4512.T.1W.SET.NUPU.61
866 662 000

overto Home 3 SET AP ■ Sistema di controllo accessi biometrico ■ Per esterni e interni ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm



Composto da scanner di impronte digitali, unità di comando apparente e alimentatore ad innesto ■ Spazio di memoria: 99 impronte digitali ■ Messa in funzione: 4 tasti su unità di comando ■ Comando di 3 porte / cancelli ■ 3 relè, contatto commutatore 230 V CA / 5 A, libero da potenziale ■ Alimentazione 9 - 12 V CA/CC ■ Assorbimento circa 4 W

4512.T.3W.SET.FMI.61
866 603 000

4512.T.3W.SET.NUPU.61
866 663 000

overto Home 1 SET REG ■ Sistema di controllo accessi biometrico ■ Per esterni e interni ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm



Composto da scanner di impronte digitali, unità di comando REG e alimentatore REG ■ Spazio di memoria: 99 impronte digitali ■ Messa in funzione: Display LCD con guida menu ■ Comandare una porta / un cancello ■ 1 relè invertitore 42V AC/DC, 2A, a potenziale nullo ■ 1 entrata per collegamento pulsante/contatto apriporta a potenziale nullo ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Assorbimento circa 3 W

4512.T.1W.SET.REG.FMI.61
866 672 000

4512.T.1W.SET.REG.NUPU.61
866 681 000

overto Home 2 SET REG ■ Sistema di controllo accessi biometrico ■ Per esterni e interni ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm



Composto da scanner di impronte digitali, unità di comando REG e alimentatore REG ■ Spazio di memoria: 99 impronte digitali ■ Messa in funzione: Display LCD con guida menu ■ Per il comando di 2 porte/portoni ■ 2 relè invertitori 42V AC/DC, 2A, a potenziale nullo ■ 2 entrate per collegamento pulsante/contatto apriporta a potenziale nullo ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Assorbimento circa 3 W

4512.T.2W.SET.REG.FMI.61
866 673 000

4512.T.2W.SET.REG.NUPU.61
866 682 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

Nero .60 (.50), grigio luce .62 (.40): modificare il codice

Accesso biometricamente overto Multi

Apparecchi montati / Sistema modulare

EDIZIOdue colore

FMI
Bianco+colori

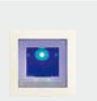
FM
Bianco+colori

F
Bianco+colori

Umido plastica

NUPU
Bianco

Scanner di impronte digitali overto Multi ■
Sistema di controllo accessi biometrico ■
Per esterni e interni ■ Profondità 39 mm ■
NUPU: Profondità 31 mm



Spazio di memoria: 99 impronte digitali ■
Messa in funzione: Display LCD con guida
menu ■ Collegamento all'unità di comando
Multi 4 REG 4530.ST.REG (da ordinare
separatamente) ■ Assorbimento circa 2 W

4532.T.00.FMI.61
866 651 000

4532.T.00.FM.61
866 654 000

4532.T.00.F.61
866 657 000

4532.T.00.NUPU.61
866 684 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

Nero ..60 (.50), grigio
luce ..62 (.40):
modificare il codice

Accesso biometricamente overto Multi

Accessori

overto Multi 4 unità di comando REG ■
Sistema di controllo accessi biometrico ■
Per interni



Collegamento di max 4 scanner di impronte
digitali overto Multi 4532.T.00.xxx.xx (da
ordinare separatamente) ■ Spazio di
memoria per sistema: 99 impronte digitali ■
Tutte le dita inizializzate hanno ugualmente
accesso a tutti gli scanner (1 area di
accesso) ■ Non è possibile assegnare a
persone solo singole porte. ■ Messa in
funzione: Display LCD con guida menu ■
3 orari definibili, in funzione del giorno della
settimana ■ Programmazione delle
abilitazioni all'accesso mediante chiavi
virtuali e piano di chiusura ■ Utente attivabile
/ disattivabile ■ Per il comando di 4 porte/
portoni ■ 4 relè invertitori 42V AC/DC, 2A, a
potenziale nullo ■ 4 entrate per collegamento
pulsante/contatto apriporta a potenziale nullo
■ Alimentazione 9 - 24 V AC/DC,
trasformatore di rete 3239-6477.TB.REG da
ordinare separatamente ■ Assorbimento
circa 2 W ■ 4 TE ■ A x L x P
105 x 70 x 54 mm

4530.ST.REG
866 693 200

Trasformatore ■ Protezione termica ■ 230 V
CA, 50 Hz ■ Uscita 6/12/18 V CA, 1.3 A



3 TE ■ A x L x P 87 x 53 x 66 mm

3239-6477.TB.REG
864 952 000

Indice colori EDIZIOdue colore

		Code Feller	Code E
INDIVIDUAL		lemon ..88	.860
		olive ..80	.850
		berry ..41	.800
WELLNESS		vanille ..37	.x80
		crema ..35	.10
		sand ..36	.810
		coffee ..57	.890
PUR		bianco ..61	.x00
		silver ..08	.840
		grigio chiaro ..65	.x30
		grigio scuro ..67	.x40
		nero ..60	.950

**Accesso biometricamente
overto Net**

Apparecchi montati / Sistema modulare

EDIZIOdue colore

Umido plastica

FMI
Bianco+colori

FM
Bianco+colori

F
Bianco+colori

NUPU
Bianco

overto Net scanner di impronte digitali S Indoor ■ Sistema di controllo accessi biometrico ■ Solo per interni ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm



Spazio di memoria: 40 impronte digitali ■ Relè, contatto commutatore 48 V CC / 1 A, libero da potenziale integrato ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Assorbimento circa 3 W ■ Convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, da comandare separatamente ■ Messa in funzione di reti overto con software soggetto a licenza: www.feller.ch/overto-net

4521.S.1S.FMI.61
866 625 000

4521.S.1S.FM.61
866 615 000

4521.S.1S.F.61
866 605 000

4521.S.1S.NUPU.61
866 665 000

overto Net scanner di impronte digitali S ■ Sistema di controllo accessi biometrico ■ Per esterni e interni ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm



Spazio di memoria: 40 impronte digitali ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Assorbimento circa 2 W ■ Unità di comando, convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, da comandare separatamente ■ Messa in funzione di reti overto con software soggetto a licenza: www.feller.ch/overto-net

4522.S.00.FMI.61
866 628 000

4522.S.00.FM.61
866 618 000

4522.S.00.F.61
866 608 000

4522.S.00.NUPU.61
866 669 000

overto Net scanner di impronte digitali M Indoor ■ Sistema di controllo accessi biometrico ■ Solo per interni ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm



Spazio di memoria: 200 impronte digitali ■ Relè, contatto commutatore 48 V CC / 1 A, libero da potenziale integrato ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Assorbimento circa 3 W ■ Convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, da comandare separatamente ■ Messa in funzione di reti overto con software soggetto a licenza: www.feller.ch/overto-net

4521.M.1S.FMI.61
866 629 000

4521.M.1S.FM.61
866 619 000

4521.M.1S.F.61
866 609 000

4521.M.1S.NUPU.61
866 689 000

overto Net scanner di impronte digitali M ■ Sistema di controllo accessi biometrico ■ Per esterni e interni ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm



Spazio di memoria: 200 impronte digitali ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Assorbimento circa 2 W ■ Unità di comando, convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, da comandare separatamente ■ Messa in funzione di reti overto con software soggetto a licenza: www.feller.ch/overto-net

4522.M.00.FMI.61
866 627 000

4522.M.00.FM.61
866 617 000

4522.M.00.F.61
866 607 000

4522.M.00.NUPU.61
866 667 000

overto Net scanner di impronte digitali L Indoor ■ Sistema di controllo accessi biometrico ■ Solo per interni ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm



Spazio di memoria: 2000 impronte digitali ■ Relè, contatto commutatore 48 V CC / 1 A, libero da potenziale integrato ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Assorbimento circa 3 W ■ Convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, da comandare separatamente ■ Messa in funzione di reti overto con software soggetto a licenza: www.feller.ch/overto-net

4521.L.1S.FMI.61
866 624 000

4521.L.1S.FM.61
866 614 000

4521.L.1S.F.61
866 604 000

4521.L.1S.NUPU.61
866 664 000

overto Net scanner di impronte digitali L ■ Sistema di controllo accessi biometrico ■ Per esterni e interni ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm



Spazio di memoria: 2000 impronte digitali ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Assorbimento circa 2 W ■ Unità di comando, convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, da comandare separatamente ■ Messa in funzione di reti overto con software soggetto a licenza: www.feller.ch/overto-net

4522.L.00.FMI.61
866 626 000

4522.L.00.FM.61
866 616 000

4522.L.00.F.61
866 606 000

4522.L.00.NUPU.61
866 666 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

Nero ..60 (.50), grigio
luce ..62 (.40):
modificare il codice

Accesso biometricamente overto Net

Apparecchi montati / Sistema modulare

EDIZIOdue colore

FMI
Bianco+colori

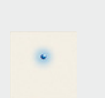
FM
Bianco+colori

F
Bianco+colori

Umido plastica

NUPU
Bianco

overto rete RFID lettore ■ Sistema di controllo accessi biometrico ■ Funziona solo in combinazione con sistema di rete e software overto ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm



Portata RFID ca. 2 cm ■ Frequenza portante RFID (ISO15693) 13,56 MHz ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Assorbimento circa 2 W ■ Convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, da comandare separatamente ■ Messa in funzione di reti overto con software soggetto a licenza: www.feller.ch/overto-net

4522.RFID.L.FMI.61
866 650 000

4522.RFID.L.FM.61
866 653 000

4522.RFID.L.F.61
866 656 000

4522.RFID.L.NUPU.61
866 683 000

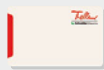
Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

Nero ..60 (.50), grigio
luce ..62 (.40):
modificare il codice

Accesso biometricamente overto Net Rete RFID

Accessori

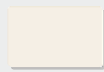
overto scheda di rete RFID con logo Feller ■ **Sistema di controllo accessi biometrico** ■ Lato anteriore con logo Feller, retro bianco neutro ■ ISO15693 ■ Confezione da 10 pezzi ■ 54 x 85,6 mm



Messa in funzione di reti overto con software soggetto a licenza: www.feller.ch/overto-net

4522.RFID.K.61
866 695 000

overto scheda di rete RFID neutra ■ **Sistema di controllo accessi biometrico** ■ Lato anteriore e retro neutro senza stampigliatura ■ ISO15693 ■ Confezione da 10 pezzi ■ 54 x 85,6 mm



Messa in funzione di reti overto con software soggetto a licenza: www.feller.ch/overto-net

4522.RFID.K.61
866 695 100

Indice colori EDIZIOdue colore

		Code Feller	Code E
INDIVIDUAL		lemon	..88 .860
		olive	..80 .850
		berry	..41 .800
WELLNESS		vanille	..37 .x80
		crema	..35 .10
		sand	..36 .810
		coffee	..57 .890
PUR		bianco	..61 .x00
		silver	..08 .840
		grigio chiaro	..65 .x30
		grigio scuro	..67 .x40
		nero	..60 .950

Accesso biometricamente overto Net

Accessori

overto Net 4 unità di comando AP ■ **Sistema di controllo accessi biometrico** ■ Comando di 3 porte / cancelli ■ 3 relè, contatto commutatore 230 V CA / 5 A, libero da potenziale ■ Alimentazione 9 - 12 V CA/CC ■ Assorbimento circa 2 W ■ Convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, da comandare separatamente



Messa in funzione di reti overto con software soggetto a licenza: www.feller.ch/overto-net

4520.ST
866 693 000

overto Net 4 unità di comando REG ■ **Sistema di controllo accessi biometrico** ■ **Per interni** ■ Per il comando di 4 porte/portoni ■ 4 relè invertitori 42V AC/DC, 2A, a potenziale nullo ■ 4 entrate per collegamento pulsante/contatto apriporta a potenziale nullo ■ Alimentazione 9 - 24 V AC/DC, trasformatore di rete 3239-6477.TB.REG da ordinare separatamente ■ Assorbimento circa 2 W ■ Convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, da comandare separatamente



4 TE ■ A x L x P 105 x 70 x 54 mm ■ Messa in funzione di reti overto con software soggetto a licenza: www.feller.ch/overto-net

4520.ST.REG
866 693 100

overto convertitore di rete LAN ■ **Sistema di controllo accessi biometrico** ■ Per unità di comando NET



Messa in funzione di reti overto con software soggetto a licenza: www.feller.ch/overto-net

4520.LAN
866 692 000

overto alimentatore di rete INC ■ **Sistema di controllo accessi biometrico** ■ 12 V CC, 1 A ■ Con morsetti a vite



4500.NT
866 690 000

overto alimentatore di rete ad innesto ■ **Sistema di controllo accessi biometrico** ■ 9 V CA 0,8 A



4500.NT.XM
866 691 000

NUOVI PRODOTTI

PRESA DI CARICA USB 230 V

Domani sarà già indispensabile

In seguito alle direttive UE, indirizzate ad armonizzare gli apparecchi di ricarica, un numero crescente di apparecchi mobili possono essere ricaricati utilizzando lo standard USB. I tempi in cui ingombranti alimentatori di rete dovevano condividere lo spazio presso le prese di corrente appartengono quindi al passato. Con l'innovativa presa di carica USB, oggi diviene possibile ricaricare con un cavo USB le batterie di due terminali mobili contemporaneamente. Basta innestarlo e il processo di ricarica inizia automaticamente. Le nuove prese di carica USB, nel design unitario EDIZIOdue colore, si possono integrare facilmente anche nelle combinazioni multiple. Inoltre, le prese di carica USB convincono anche grazie al facile collegamento alla rete da 230 V.

Scheda prodotto

Tipi di costruzione	EDIZIOdue FMI, FM, F, FX.54
Colori	12 colori di EDIZIOdue colore
Termine di fornitura	01.01.2013

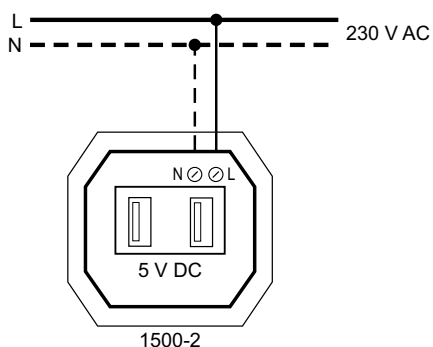


Scopo d'impiego

Gran parte dei telefoni cellulari, delle telecamere e videocamere digitali, MP3-Player, E-Books, apparecchi di navigazione o altri terminali mobili dispongono già oggi di una micro porta USB – con tendenza crescente in seguito delle nuove direttive dell'UE. Le nuove prese di carica USB costituiscono quindi la futura soluzione ideale per l'ufficio e per la casa, sia come apparecchio singolo o in combinazione con altre funzioni. Per soddisfare i diversi campi d'impiego, oltre alla variante sotto intonaco è disponibile anche una versione sopra intonaco. La presa di carica USB può naturalmente essere utilizzata anche per il montaggio nei canali d'installazione.

Caratteristiche

- Ricarica contemporanea di due terminali mobili
- Input: 100-240 V AC / 50-60 Hz / 180 mA
- Output: 5 V DC, 2 x 700 mA risp. 1 x 1400 mA
- A prova di sovraccarico e protette contro i cortocircuiti
- Stand-by: $\leq 0,3$ W (a 230 V AC)
- Idonee alle combinazioni
- Esecuzione EDIZIOdue
- 12 colori EDIZIOdue colore
- 5 anni di garanzia Feller



Presa di carica USB

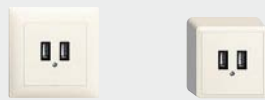


EDIZIOdue colore
Presa di carica USB

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.	Montaggio sopra int.
FMI Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori

Presa di carica USB ■ 230 V AC, 50 Hz ■
 Tensione in uscita 5 V DC ±5% ■ Corrente in uscita mass. 1 x 1400 mA o 2 x 700 mA ■
 Possono collegare in parallelo fino a 2 apparecchi ■ Potenza assorbita (stand-by) mass. 300 mW ■ Protezione contro il sovraccarico e resistenti ai cortocircuiti ■ 2 attacchi USB tipo A, 2.0 ■ Con morsetti a vite ■ IP 20 ■ FX.54: Altezza 54 mm



1500-2.FMI.61 960 910 000	1500-2.FX.54.61 960 911 000
-------------------------------------	---------------------------------------

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore
Presa di carica USB

Sistema modulare

Componenti		Frutti		Set di copertura	
FM Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	F Bianco+colori per combinazioni	BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	FMI Bianco+colori	F Bianco+colori

Presa di carica USB ■ 230 V AC, 50 Hz ■
 Tensione in uscita 5 V DC ±5% ■ Corrente in uscita mass. 1 x 1400 mA o 2 x 700 mA ■
 Possono collegare in parallelo fino a 2 apparecchi ■ Potenza assorbita (stand-by) mass. 300 mW ■ Protezione contro il sovraccarico e resistenti ai cortocircuiti ■ 2 attacchi USB tipo A, 2.0 ■ Con morsetti a vite ■ IP 20



1500-2.FM.61 960 913 000	1500-2.F.61 960 916 000	1500-2.BSM 960 913 790	1500-2.BSE 960 916 790	920-1500-2.FMI.61 378 803 000	920-1500-2.F.61 378 801 000
------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	---------------------------------------

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

Indice colori EDIZIOdue colore

		Code Feller	Code E
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		bianco ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		grigio chiaro ..65	. x30
		grigio scuro ..67	. x40
		nero ..60	. 950

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

EDIZIOdue - NUOVO SISTEMA DI SCRITTE

Scritte quali componenti del design

Oltre alla forma e alla scelta dei materiali, anche le scritte applicate sugli apparecchi Feller rappresentano un elemento di design centrale. Inoltre, contribuiscono a migliorare sia il comfort d'uso sia l'aspetto estetico dell'apparecchio.

Nel nuovo sistema di scritte sono stati rielaborati i simboli ed è stato creato un coerente linguaggio stilistico, organico e unitario. L'adattamento previsto in data 01.01.2013 comprende sia gli apparecchi con scritte fisse come zeprion, termostati, radio sotto intonaco, interruttori per luci e ventilatori, sia le coperture con scritte individuali, ad es. per gli apparecchi KNX.

I numeri d'articolo dei prodotti restano invariati. Un contrassegno sull'imbballaggio indica il nuovo linguaggio simbolico. Questo per evitare che nello stesso edificio si applichino sugli apparecchi scritte differenti tra loro. La panoramica a lato mostra le differenze tra le scritte precedenti e quelle nuove.

Sulle altre pagine si trovano i nuovi simboli Feller, utilizzati per le scritte. Si possono scegliere, stampare o ordinare tramite il catalogo Feller Clixx online.

www.feller.ch/clixx

Dettagli sulle scritte

- Circa 100 nuovi simboli – in un linguaggio stilistico unitario e coerente
 - Tecnologia basata sui colori – realizzata in una qualità elevata
Laser: lemon, berry, vanille, crema, sand, bianco, grigio chiaro
Incisione: olive, coffee, silver, grigio scuro, nero
 - Interazione ottimale di testo e simboli – selezionabili nel catalogo Feller Clixx online
- | | |
|-------------------------|--|
| Caratteri | Arial Unicode |
| Altezza caratteri | 2,5 / 3,0 / 3,5 / 5,0 / 7,0 mm |
| Grandezza campo simboli | 5 / 6 / 7 / 10 mm |
| Colore | corrisponde al grigio laser (sono possibili leggere differenze causate dai diversi procedimenti) |

Scheda prodotto

Tipi di costruzione	EDIZIOdue colore UP, AP, montaggio incorp.
Colori	12 colori dei materiali sintetici EDIZIOdue colore 6 versioni in materiali autentici EDIZIOdue elegance
Termine di fornitura	01.01.2013

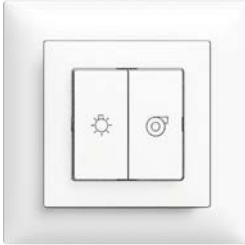
Scritte precedenti Apparecchi zeprion



Scritte nuove



Scritte precedenti
Interruttori per luce e ventilatore



Scritte nuove



Contrassegni chiari

Tutti gli apparecchi con le scritte nuove sono appositamente contrassegnati sull'imballaggio.



Termostati



Radio sotto intonaco



SIMBOLI FELLER

Scrivere con facilità – scritte individuali

Conformemente alle possibilità delle scritte sugli apparecchi Feller, i testi e simboli desiderati si possono definire, scegliere e ordinare sul catalogo Feller Clix online. Per preservare l'estetica degli apparecchi con scritte, consigliamo scritte concise. www.feller.ch/clixx

Esempi di scritte individuali sugli apparecchi KNX:

































Luce

1409	Luce	
1427	Luce con lume	
1410	Luce a soffitto	
1412	Lampada da tavolo	
1411	Lampada da terra	
1413	Lampada a muro	
1423	Luce diretta	
1424	Luce indiretta	
1425	Lampada da giardino	
1426	Lampada da balcone	
1422	Barra luminosa	
1428	Aumento luminosità	
1429	Riduzione luminosità	
1430	Aumento luminosità	
1431	Riduzione luminosità	

Frecce

1432	Freccia Alzare	
1433	Freccia Scendere	
1434	Freccia Sinistra	
1435	Freccia Destra	
1407	Apri	
1408	Chiudi	
1436	Alzare/Scendere	
1437	Freccia Alzare	
1438	Freccia Scendere	
1439	Freccia Sinistra	
1440	Freccia Destra	
1441	Apri	
1442	Chiudi	
1443	Alzare/Scendere	
1444	Freccia Alzare	
1445	Freccia Scendere	
1446	Freccia Sinistra	
1447	Freccia Destra	
1448	Apri	
1449	Chiudi	
1450	Alzare/Scendere	
1451	Rotazione a sinistra	
1452	Rotazione a destra	
1453	Doppia freccia Indietro	
1454	Doppia freccia Avanti	

Serie

1415	ON/OFF		1480	Schermo Alzare	
1416	ON	ON	1481	Schermo Scendere	
1417	OFF	OFF	1482	Caldo	
1455	Volume		1483	Serratura Chiusa	
1456	Volume 1		1484	Serratura Aperta	
1457	Volume 2		1418	Scena 1	
1458	Giorno		1419	Scena 2	
1459	Notte		1420	Scena 3	
1460	Campana		1421	Scena 4	
1461	Musica		1486	Più/Meno	
1462	Ventilazione		1403	Più	+
1414	Ventilatore		1404	Meno	-
1463	Protezione antigelo		1405	Maggiore	
1464	Riscaldamento a pavimento		1406	Minore	
1465	Avvolgibile		1487	Presente	
1466	Avvolgibile Alzare		1488	Assente	
1467	Avvolgibile Scendere		1489	Party	
1468	Tenda da sole		1490	Freddo	
1469	Tenda da sole Alzare		1491	Umidità	
1470	Tenda da sole Scendere		1492	ON	
1471	Finestra sul tetto		1493	OFF	○
1472	Finestra tetto Aperta		1494	Scena 1	S1
1473	Finestra tetto Chiusa		1495	Scena 2	S2
1474	Porta		1496	Scena 3	S3
1475	Chiave		1497	Scena 4	S4
1476	Sedia a rotelle		1600	Cifra 1	1
1477	Variatore di luce		1601	Cifra 2	2
1485	Comando manuale		1602	Cifra 3	3
1478	TV		1603	Cifra 4	4
1479	Scala				

SOSPENSIONE DEL PRODOTTO

PULSANTE KNX EDIZIOdue colore

In seguito all'elevata richiesta del nuovo assortimento dei pulsanti KNX RGB EDIZIOdue colore, vedere pagina a destra, dal 31.12.2013 sospendiamo la fornitura del precedente assortimento di pulsanti KNX

EDIZIOdue colore (senza RGB-LED). Le applicazioni dei prodotti sospesi (senza la sigla supplementare RGB) non possono essere caricate nel nuovo hardware del pulsante KNX RGB EDIZIOdue colore.

Panoramica sulla successione dell'assortimento			
Nuovi pulsanti KNX RGB EDIZIOdue colore Feller acquistabili dal 01.10.2012		Pulsanti KNX EDIZIOdue colore Feller sostituiti acquistabili fino al 31.12.2013	
Pulsanti KNX RGB	470x-x-B.xxx	Pulsanti con KNX Pulsanti scene con KNX	470x-x.xxx 372x-x.xxx
Pulsanti IR KNX RGB	471x-x-B.xxx	Pulsanti IR con KNX Pulsanti scene IR con KNX	471x-x.xxx 376x-x.xxx
Pulsanti RTH KNX RGB	477x-x-B.xxx	Pulsanti per termostato per locali con KNX	477x-x.xxx

NUOVI PRODOTTI

PULSANTI KNX RGB EDIZIOdue colore

Feller crea nuovi accenti cromatici a LED

I pulsanti KNX nel design EDIZIOdue colore sono ancora più attraenti e straordinari. I nuovi LED RGB possono essere adattati, in modo del tutto individuale, al colore dell'interruttore, all'ambiente o semplicemente allo stato d'animo degli inquilini, diventando così un elegante elemento di design. I LED RGB luminosi non rivestono tuttavia solo una funzione estetica – grazie al discreto lampeggio leggero, trasmettono all'utilizzatore anche importanti informazioni di stato. Sono disponibili i sei colori di base rosso, verde, blu, bianco, giallo, violetto e due colori liberamente definibili dall'utilizzatore. Inoltre, le funzioni sono state ampliate e la programmazione, già semplice e rapida, è stata ottimizzata.



Scheda prodotto

Tipi di costruzione EDIZIOdue colore UP, AP, montaggio incorp.

Colori 12 colori di EDIZIOdue colore

Termine di fornitura 01.10.2012

Assortimento (esempi)

Denominazione	Code Feller Code E
 Pulsante KNX RGB EDIZIOdue colore	4708-1-B.FMI.L.61 325 082 000
 Pulsante IR KNX RGB EDIZIOdue colore	4713-2-B.FMI.L.61 325 132 000
 Pulsante RTH KNX RGB EDIZIOdue colore	4774-1-B.FMI.L.61 325 146 000

Scopo d'uso

Nelle costruzioni residenziali e funzionali, in cui i LED RGB sui pulsanti non devono solo assolvere funzioni orientative e informative ma adattarsi al contempo al rispettivo ambiente e al colore dei pulsanti, i nuovi pulsanti KNX RGB rappresentano la scelta perfetta. I pulsanti si trasformano così non solo in uno straordinario elemento di design ma, grazie ai LED RGB, diventano vivi, con le loro possibilità cromatiche e il discreto lampeggio leggero. I nuovi LED RGB sono disponibili per pulsanti KNX RGB EDIZIOdue colore con 1-8 livelli, per pulsanti IR KNX RGB con 1-6 livelli e per pulsanti RTH KNX RGB con 1-4 livelli.

Caratteristiche

- Colore LED adattabile al colore dell'interruttore EDIZIOdue colore
- Colore LED adattabile all'ambiente (tappezzeria, parete, maniglia ...)
- Colore del LED adattabile alla situazione (pranzo, party, relax ...)
- 6 colori LED predefiniti (rosso, verde, blu, bianco, giallo, viola)
- 2 colori LED liberamente definibili tramite ETS o telegramma Bus
- Possibilità di informazione soffusa tramite scintillio soft (4 velocità)
- Ogni pulsante contiene: modulo scene, modulo sequenze, telegramma da 2 Bit, pressione sul pulsante breve e lunga
- Pulsanti RTH KNX: Comando e display per ventilatori (FanCoil)
- Programmazione più rapida
- Denominazione dei nuovi pulsanti tramite «-B» nel numero d'articolo
- Design unitario EDIZIOdue colore
- 5 anni di garanzia Feller



I pulsanti EDIZIOdue colore KNX RGB si adattano all'ambiente e allo stato d'animo degli inquilini.



Feller AG | Postfach | CH-8810 Horgen
Telefono +41 44 728 72 72 | Telefax +41 44 728 72 99 | www.feller.ch

Feller SA | Agence Suisse Romande | Caudray 6 | CH-1020 Renens
Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51 | www.feller.ch

Altun & Briedl AG | | 800 | SD | 12.12 | 65.NEU113-I.1301

