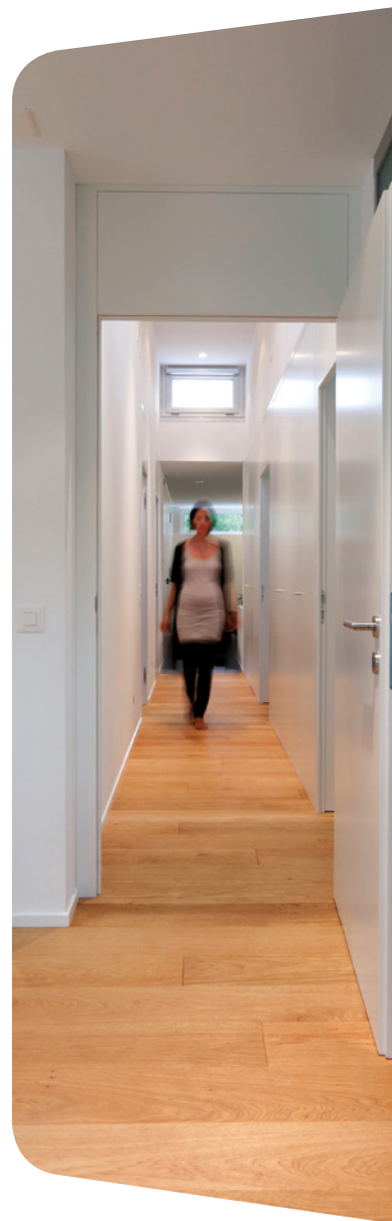


NOVITÀ

2/2011

overto Multi | Citofono monodirezionale | Citofono esterno attico | Scatola d'uscita obliqua



INDICE

overto Multi	3
Citofono monodirezionale Feller visaphon sopra intonaco	12
Citofono esterno Feller visaphon attico	13
Apparecchi del sistema Feller visaphon/ moduli integrabili	14
Scatola d'uscita obliqua	23

NUOVI PRODOTTI

OVERTO MULTI

Il multitalento overto

L'assortimento del vincente sistema d'accesso biometrico overto viene ulteriormente ampliato con overto Multi, che si aggiunge ai già noti overto Home e overto Net. L'elemento principale del nuovo membro della famiglia è l'unità di comando Multi che permette di gestire fino a 4 porte o 4 scanner per dita. Il display LCD con menu di guida dell'unità di comando permette una comoda amministrazione degli utenti e della messa in funzione. A questo scopo non è necessario usare un PC. Geniale è anche la possibilità di attivare o disattivare semplicemente gli utenti. Ad esempio, quando durante le vacanze un vicino di casa deve poter accedere alla casa o all'appartamento. Le 3 finestre di tempo concedono l'accesso a diverse persone in giorni predefiniti (ad es. per la donna delle pulizie).

Un'altra innovazione concerne lo scanner per dita overto che adesso permette di accendere e spegnere il LED blu di orientamento. Questa possibilità dà agli scanner per dita un aspetto meno appariscente e protegge dagli atti di vandalismo. Oltre all'unità di comando sopra intonaco per casa e rete, ora sono ottenibili anche unità di comando REG per la guida DIN e quindi per l'installazione nel quadro elettrico ad armadio.

Scheda prodotto

Modelli scanner per dita	EDIZIOdue, FMI, FM, F, NUPU
Tipi di costruzione unità di comando	sopra intonaco, REG (montaggio su guida DIN)
Colori scanner per dita	EDIZIOdue nei 14 colori dei materiali sintetici e 10 telai Prestige NUPU in bianco 61, grigio luce 62 e nero 60
Termine di fornitura	01.07.2011

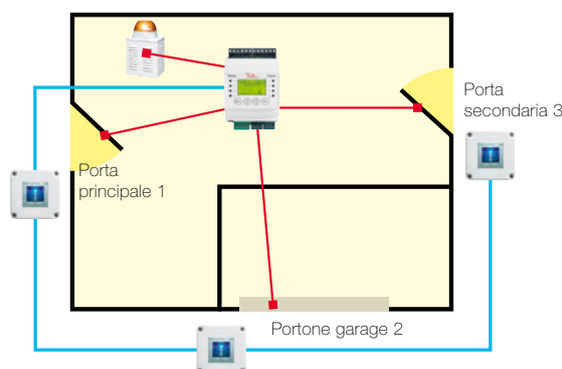


Scopo d'uso

overto Multi è stato sviluppato appositamente per essere impiegato come piccolo impianto. Sorveglia, ad esempio, diverse porte in una casa unifamiliare e protegge le PMI con ingressi principali e secondari. overto Multi viene generalmente impiegato per edifici con 1-4 porte o 2-4 scanner per dita. Gli scanner per dita sono collegati in una linea bus della lunghezza massima di 500 metri.

Caratteristiche

- Massimo 4 scanner per dita Multi con u'unità di comando Multi
- Display LCD con menu di guida
- 3 finestre di tempo
- Protocollo d'accesso sul display
- Comoda messa in funzione/amministrazione utenti nel display
- Cablaggio semplice a 4 fili
- 4 contatti di commutazione a potenziale zero
- 4 entrate per il comando delle porte da altri sistemi (ad es. visaphon)
- 5 anni di garanzia Feller



Tipica applicazione di overto Multi.



overto multi è composto da uno scanner per dita Multi (EDIZIOdue o NUPU), l'unità di comando Multi 4 e un trasformatore di rete.

FAMIGLIA PRODOTTI OVERTO

overt Home / Home Indoor

overt Home è destinato all'uso presso singole porte esterne e portoni di garage per case unifamiliari e appartamenti, PMI e costruzioni funzionali. Il sistema si serve unicamente di uno scanner per dita e di un'unità di comando. La configurazione e la registrazione delle dita autorizzate è assai facile e si esegue usando i pulsanti dell'unità di comando, senza PC.

overt Home Indoor è destinato alle porte poste all'interno di un edificio che devono essere protette autonomamente. Con questa versione, lo scanner per dita con relais integrato apre direttamente la porta.

Unità di comando REG

- Modello REG
- Display con menu guidato
- 1 o 2 contatti del relais



Unità di comando

- Modello sopra intonaco
- Messa in funzione tramite 4 pulsanti
- 1 o 3 contatti del relais



overt Multi

overt Multi è stato sviluppato appositamente per l'impiego come piccolo impianto. Esso permette di equipaggiare, con lo scanner per dita, diverse porte d'accesso principali e secondarie nella casa unifamiliare o nella MPI. overt Multi si impiega generalmente in edifici con 1-4 porte, con un massimo di 4 scanner per dita. Nell'impianto gli scanner per dita si collegano in una linea bus della lunghezza massima di 500 metri. La configurazione e la registrazione delle dita autorizzate è assai facile e si esegue su display LCD – con menu guidato – dell'unità di comando senza PC.

Unità di comando REG

- Modello REG
- Display con menu guidato
- 4 contatti del relais



overt Net / Net Indoor

Quando occorre chiudere in modo protetto diverse porte di un edificio adibito a uffici, di una villa o di una casa plurifamiliare e amministrare centralmente le autorizzazioni all'accesso, overt Net è la soluzione perfetta. In questa variante l'amministrazione dei diritti di accesso è gestita dal software. La registrazione delle persone autorizzate si esegue centralmente su PC.

Unità di comando REG

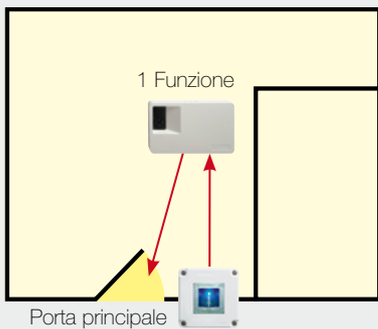
- Modello REG
- 4 contatti del relais



Unità di comando

- Modello sopra intonaco
- 3 contatti per relais

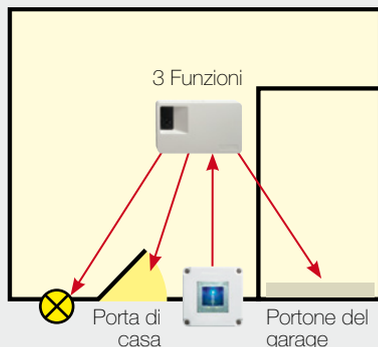




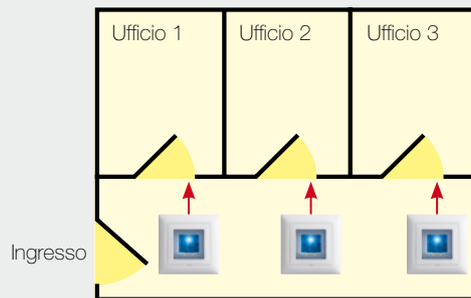
Installazione sicura di overto Home: la porta di casa si apre con lo scanner per dita, tramite l'unità di comando.

Caratteristiche

- Singole porte esterne
- Zona interna ed esterna
- Casa unifamiliare



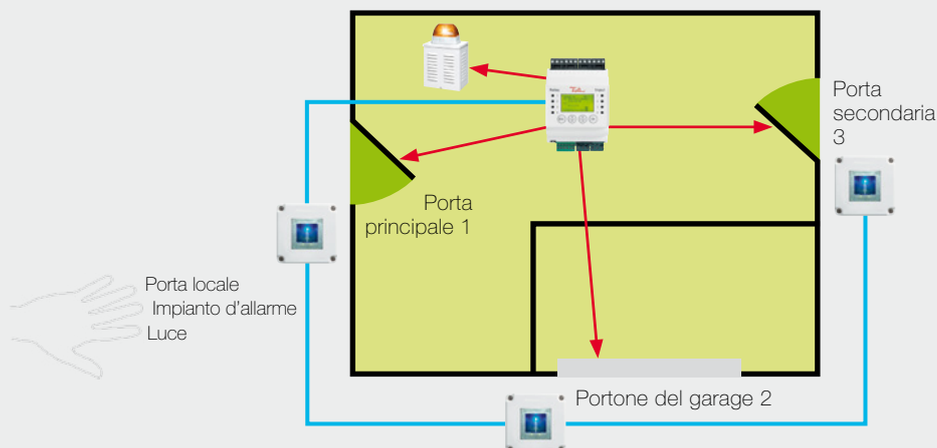
Applicazione comfort con overto Home: l'indice apre la porta di casa, il dito medio il garage e l'anulare accende la luce.



overto Home Indoor si presta particolarmente per proteggere singole porte. Il relais integrato permette di installare rapidamente overto Home Indoor che è, inoltre, ottimamente adatto per gli equipaggiamenti successivi. Le persone autorizzate sono amministrate direttamente dallo scanner per dita.

Caratteristiche

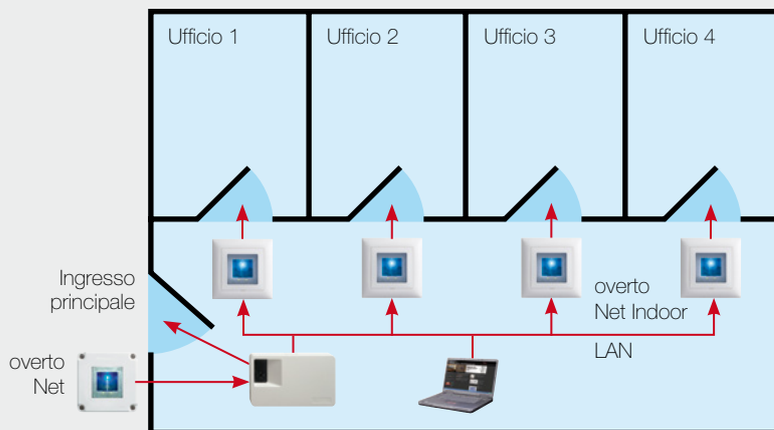
- 1-4 porte/portoni
- Zona esterna e interna
- Piccole imprese fino a 4 scanner per dita
- Elabora fino a 4 scanner per dita
- 3 finestre di tempo



overto multi è composto da uno scanner per dita (EDIZIOdue oppure UMIDITÀ sotto intonaco/UMIDITÀ sopra intonaco), dall'unità di comando Multi 4 e da un trasformatore di rete.

Caratteristiche

- Da 4 porte/portoni
- Zona esterna e interna
- Interconnessione tramite LAN
- Grandi edifici



Diversi scanner per dita vengono collegati in rete con connessione LAN tramite overto Net. Il software centrale configura i diritti e gli orari d'accesso per le singole porte.

QUADRO GENERALE OVERTO

	Funzionalità Accesso utente se autorizzato	Messa in funzione / amministrazione utenti	Protocollo d'accesso	Quantità Finestra di tempo	Letture RFID / Carte
overto Home/Indoor	Sempre attivo	Sullo scanner per dita: conceito dito amministratore	–	–	–
overto Home 1 SET REG	Attivazione / disattivazione possibile	Presso l'unità di comando: display LCD con menu guidato	–	–	–
overto Home 2 SET REG	Attivazione / disattivazione possibile	Presso l'unità di comando: display LCD con menu guidato	–	–	–
overto Home 1 SET AP	Sempre attivo	Presso l'unità di comando: 4 pulsanti	–	–	–
overto Home 3 SET AP	Sempre attivo	Presso l'unità di comando: 4 pulsanti	–	–	–
overto Multi	Attivazione / disattivazione possibile	Presso l'unità di comando: display LCD con menu guidato	Sul display dell'unità di comando, senza esportazione	3	–
overto Net	Attivazione / disattivazione possibile nel software	Su PC tramite software con obbligo d'acquisto della licenza	Su PC, esportazione possibile	qualsiasi	ottenibile in opzione

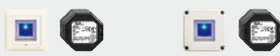
Hardware							
Interconnessione in rete	Scanner per dita per ogni impianto	Numero dita - posti memoria per ogni scanner per dita	Numero dita - totale posti memoria per ogni impianto	Campo d'impiego	Modello Unità di comando	Contatti del relais / Unità di comando	Entrate Unità di comando
Non necessario	1	40	40	Solo per interni	–	–	–
Non necessario	1	99	99	Zona esterna e interna	REG per montaggio su guida DIN	1	1
Non necessario	1	99	99	Zona esterna e interna	REG per montaggio su guida DIN intonaco	2	2
Non necessario	1	99	99	Zona esterna e interna	Sopra intonaco, per montaggio sopra intonaco	1	–
Non necessario	1	99	99	Zona esterna e interna	Sopra intonaco, per montaggio sopra	3	–
Rete di casa RS485 a 4 fili	4	99	99	Zona esterna e interna	REG per montaggio su guida DIN	4	4
Rete LAN	beliebig	40 / 200 / 2000 S / M / L	qualsiasi	Zona esterna e interna	REG per montaggio su guida DIN o sopra intonaco, per montaggio sopra intonaco	Sopra intonaco: 3 REG 4	Sopra intonaco: 3 REG 4

EDIZIOdue secco, umido plastica
Accesso biometricamente
overto Home

Apparecchi mont.

EDIZIOdue secco	Umido plastica
FMI Bianco+colori	NUPU Bianco

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



Contiene Fingerscanner 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, a potenziale zero integrato ■ Puntare una porta / un cancello ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Campo di potenza 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 ■ Puntare una porta / un cancello ■ 1 relè, contatto commutatore 230 V CA / 5 A, a potenziale zero ■ Alimentazione 9 - 12 V CA/CC ■ Campo di potenza 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 ■ Puntare di 3 porte / cancelli ■ 3 relè, contatto commutatore 230 V CA / 5 A, a potenziale zero ■ Alimentazione 9 - 12 V CA/CC ■ Campo di potenza 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 ■ Puntare 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 ■ Campo di potenza 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 - 12 V CA/CC ■ Campo di potenza 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
 Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40):
 modificare il codice

Indice colori EDIZIOdue		
	Code Feller	Code E
Classic	Bianco	..61 .00
	Grigio chiaro	..65 .30
	Grigio scuro	..67 .40
	Nero	..60 .950
	Trasparente	..10 .20
Natura	Crema	..35 .10
	Beige	..38 .910
	Marrone	..58 .990
	Moca	..59 .90
	Terracotta	..53 .900
Pastell	Abricot	..47 .50
	Lavendel	..71 .70
	Pistache	..89 .60
	Vanille	..37 .80

Nuovo

EDIZIOdue secco, umido plastica
Accesso biometricamente
overto Multi

Apparecchi montati / Sistema modulare

EDIZIOdue secco			Umido plastica
FMI Bianco+colori	FM Bianco+colori	F Bianco+colori	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) ■ Campo di potenza 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

Nuovo

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

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 ■ H x L x P 54 x 70 x 86 mm



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 ■
 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 ■ Campo di potenza
 circa 2 W

4530.ST.REG
 866 693 200

Nuovo

Trasformatore ■ Protezione termica ■ 230 V
 CA, 50 Hz ■ Uscita 6/12/18 V CA, 1.3 A
 3 TE ■ 54 x 90 x 60 mm



3239-6477.TB.REG
 864 952 000

EDIZIOdue secco, umido plastica
Accesso biometricamente
overto Net

Apparecchi montati / Sistema modulare

EDIZIOdue secco			Umido plastica
FMI	FM	F	NUPU
Bianco+colori	Bianco+colori	Bianco+colori	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, a potenziale zero integrato ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Campo di potenza circa 3 W ■ Convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, su commissione sempre ■ 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 ■ Solo per interni ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm Spazio di memoria: 40 impronte digitali ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Campo di potenza circa 2 W ■ Unità di comando, convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, su commissione sempre ■ 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, a potenziale zero integrato ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Campo di potenza circa 3 W ■ Convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, su commissione sempre ■ 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 ■ Solo per interni ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm Spazio di memoria: 200 impronte digitali ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Campo di potenza circa 2 W ■ Unità di comando, convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, su commissione sempre ■ 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, a potenziale zero integrato ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Campo di potenza circa 3 W ■ Convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, su commissione sempre ■ 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 ■ Solo per interni ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm Spazio di memoria: 2000 impronte digitali ■ Alimentazione 9 - 24 V CA/CC ■ Campo di potenza circa 2 W ■ Unità di comando, convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, su commissione sempre ■ 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

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

**overto Net 4 unità di comando AP ■
Sistema di controllo accessi biometrico ■**
Puntare di 3 porte / cancelli ■ 3 relè, contatto
commutatore 230 V CA / 5 A, a potenziale
zero ■ Alimentazione 9 - 12 V CA/CC ■
Campo di potenza circa 2 W ■ Convertitore
NET / LAN ed alimentatore di rete, su
commissione sempre



Messa in funzione di reti overto con software
soggetto a licenza: www.feller.ch/overto-net **4520.ST**
866 693 000

**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

NUOVO PRODOTTO

CITOFONO MONODIREZIONALE FELLER VISAPHON SOPRA INTONACO

Audiocitofono compatto

Il nuovo citofono monodirezionale interno sopra intonaco completa l'offerta Feller visaphon per applicazioni interne. Considerando l'importanza in Svizzera degli apparecchi senza cornetta, il nuovo citofono soddisfa una vera esigenza. Ovunque sia possibile rinunciare alla funzione a viva voce, questo apparecchio è la soluzione ideale. La piccola altezza di soli 23 mm è un altro vantaggio visibile.



Scheda prodotto

Tipi di costruzione Sopra intonaco

Colori Bianco

Termine di fornitura 1.7.2011

Scopo d'uso

Il nuovo citofono monodirezionale sopra intonaco si impiega ovunque si desideri un apparecchio senza cornetta e si possa rinunciare alla funzione a viva voce. Grazie alla semplicità del montaggio è particolarmente adatto per le ristrutturazioni.

Caratteristiche del citofono monodirezionale

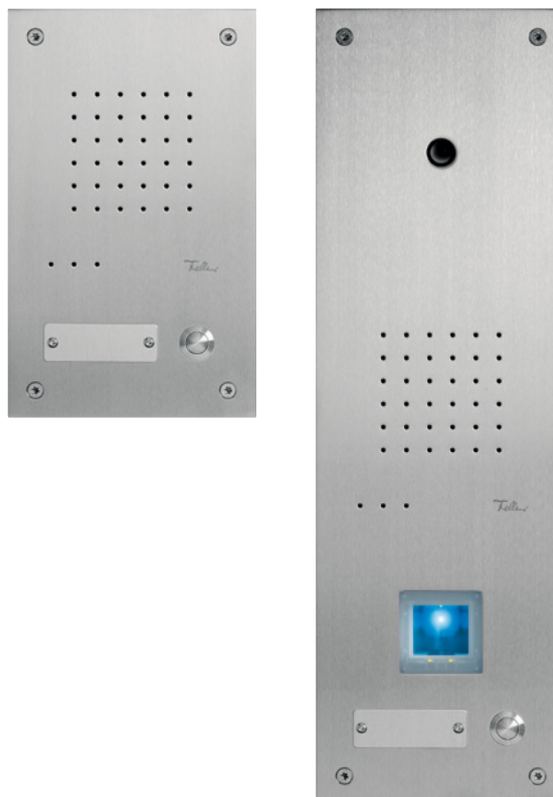
- Conversazione citofonica monodirezionale, senza cornetta
- Design superpiatto, altezza di montaggio solo 23 mm
- Montaggio sopra intonaco
- Distinzione chiamate porta/piano
- 5 diversi suoni di chiamata
- Volume a 4 livelli
- Disinserimento chiamata
- Pulsante apriporta
- Funzione attivazione luci
- Indicazione ottica della chiamata
- Possibilità di montaggio sul tavolo
- TwinBus
- Colore: bianco

NUOVI PRODOTTI

CITOFONO ESTERNO FELLER VISAPHON ATTICO

La variante compatta

La nuova linea attico amplia l'assortimento Feller visaphon con un citofono esterno semplice e compatto. Oltre che per le piccole dimensioni, attico si distingue anche per la facilità del montaggio. Seguendo l'esempio del comodo citofono esterno ferreo, il pannello frontale e il pulsante del campanello sono prodotti in pregiato e robusto acciaio inox, rinunciando invece all'illuminazione del pulsante e al montaggio a scomparsa. attico è il citofono esterno ideale ovunque si debbano rispettare dimensioni compatte e si possa rinunciare alle funzioni comfort del ferreo. L'apposita scatola a incastro è composta da una costruzione in legno e materiale sintetico, facile da installare e resistente a umidità e infestazione da funghi.



Scheda prodotto

Tipi di costruzione	Sotto intonaco
Colori	Acciaio pregiato
Termine di fornitura	1.7.2011

Scopo d'uso

I citofoni esterni attico si possono impiegare ovunque si debbano rispettare dimensioni compatte e si possa rinunciare alle funzioni comfort dei citofoni esterni ferreo. L'assortimento standard attico nella versione audio comprende 1-12 pulsanti per il campanello e nella versione video 1-6 pulsanti per il campanello. In base ai desideri, è possibile realizzare soluzioni specifiche su richiesta del cliente.

Caratteristiche pannello frontale audio

- Pannello frontale in robusto acciaio pregiato
- Dimensioni compatte
- Pulsante del campanello in acciaio pregiato, adatto al pannello frontale
- Sperimentata e affidabile tecnologia TwinBus
- Targhetta con nome intercambiabile dal lato frontale
- Montaggio semplice
- Viti di montaggio a vista
- Montaggio sotto intonaco
- Assortimento standard audio: 1-12 pulsanti per campanello
- Modelli speciali su richiesta
- TwinBus

Caratteristiche pannello frontale video

- Chiara immagine video grazie alla luminosa videocamera
- Videocamera dal design sobrio
- Assortimento standard video: 1-6 pulsanti per campanello
- Modelli speciali su richiesta
- TwinBus

Caratteristiche scatola a incastro

- Scatola a incastro in legno e in materiale sintetico
- Resistente all'imputridimento e all'infestazione da funghi
- Facilmente perforabile e lavorabile (ad es. per l'introduzione del tubo d'installazione)
- Fornibile separatamente

NUOVI PRODOTTI

APPARECCHI DEL SISTEMA FELLER VISAPHON/MODULI INTEGRABILI

Soluzioni individuali con apparecchi per sistemi

Una serie completa di apparecchi adatti al sistema di comunicazione citofonico per porte Feller visaphon permettono di realizzare, da una parte, soluzioni di comfort per l'edilizia residenziale d'alto livello e, dall'altra, soluzioni per le costruzioni funzionali. Iniziando dall'alimentatore di rete dall'impiego universale, dal comando per piani per realizzare ampliamenti su diversi piani, al commutatore utilizzato per la gestione di diverse videocamere o all'adattatore di connessione KOAX, fino all'adattatore a pulsanti per l'integrazione di contatti di chiusura a potenziale zero. L'offerta è completata dalla compatta videocamera, installabile presso i citofoni esterni o nella cassetta delle lettere.

Caratteristiche commutatore per videocamere



- Per il comando di 2-6 videocamere in un impianto TwinBus
- TwinBus
- Dimensioni: 70 x 90 x 60 mm, 4TE

Caratteristiche adattatore di connessione KOAX



- Per il collegamento di apparecchi video con entrata/uscita KOAX alla linea video del TwinBus
- Alimentazione elettrica con trasformatore di rete 3239-6477.TB.REG
- Dimensioni: 70 x 70 x 24 mm

Caratteristiche comando piani



- Per realizzare le linee bus per piani con posti di comunicazione citofonici delle porte dei piani
- Richiede una centrale TwinBus supplementare
- Per ogni singolo comando per piani è possibile realizzare una postazione citofonica per piani
- TwinBus
- Dimensioni: 70 x 90 x 60 mm, 4E

Caratteristiche alimentatore di rete



- Impiegabile universalmente
- Per l'alimentazione con tensione di apparecchi supplementari tramite il bus del sistema
- Tensioni d'uscita: 9VAC/1.6A, 12VDC/0.4A, 24VDC/0.4A
- Alimentazione elettrica: 230VAC
- Dimensioni: 125 x 90 x 60 mm, 7TE

Caratteristiche adattatore pulsanti



- Per convertire contatti di chiusura a potenziale zero (ad es. pulsanti) in comandi TwinBus
- TwinBus
- Diametro: 36 mm, altezza: 16 mm

Caratteristiche videocamera compatta



- Per l'installazione nei citofoni esterni, sistemi con cassette per le lettere
- Videocamera a colori con campo di rilevamento fisso
- Angolo d'apertura della videocamera. 83° orizzontale, 60° verticale
- Elemento di ripresa CCD
- Diaframma automatico comandato dal segnare video
- Punti immagine: 752 x 582
- Uscita video 1 Vss, simmetrica
- Campo di temperatura: da -20°C a +40°C
- Altezza di montaggio consigliata: da 1500 a 1600 mm
- TwinBus
- Adatta ai citofoni esterni attico

**Sistema di comunicazione citofonica
Feller
Set**

Apparecchi mont.
Montaggio sotto int. **Montaggio sopra int.**

<p>Set Audio 1 suoneria ■ Impianto citofono completo per casa unifamiliare ■ Vivavoce EDIZIOdue bianco, 3224-7230.TB.A.FMI.61 ■ Audiocitofono esterno attico, 1 pulsante suoneria ■ Scatola ad incastro ■ TwinBus centrale ■ TwinBus</p>	
<p>3294-8411.TB.A.61 864 211 000</p>	
<p>Set Audio 1 suoneria ■ Impianto citofono completo per casa unifamiliare ■ Interfono 3223-7132.TB.A.AP.61 ■ Audiocitofono esterno attico, 1 pulsante suoneria ■ Scatola ad incastro ■ TwinBus centrale ■ TwinBus</p>	
<p>3293-8411.TB.A.61 864 201 000</p>	

Nuovo

**EDIZIOdue secco
Sistema di comunicazione citofonica
Feller
Citofoni interni montaggio sotto
intonaco**

Apparecchi mont. **Sistema modulare**
Montaggio sotto int. **Componenti**

FMI Bianco+colori	FM Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	F Bianco+colori per combinazioni
-----------------------------	--	---

<p>Vivavoce ■ Distinzione tra chiamata alla porta/al piano ■ 5 diversi toni di chiamata ■ 4 possibilità di regolazione del volume ■ Disinserimento chiamata ■ Tasto apriporta ■ Funzione di commutazione luce ■ Indicatore ottico di chiamata ■ Relè di chiamata per l'attivazione di trasmettitori di segnale esterni ■ Morsetti a vite innestabili ■ TwinBus ■ Profondità 21 mm</p>			
<p>3224-7230.TB.A.FMI.61 864 500 000</p>		<p>3224-7230.TB.A.FM.61 864 530 000</p>	
<p>3224-7230.TB.A.F.61 864 560 000</p>			

<p>Vivavoce video ■ Riproduzione a colori su display a 2" ■ Funzione di commutazione luce ■ Comunicazione interna ■ Indicatore ottico di chiamata ■ Chiamate interne e comandi con menu utente ■ Apriporta automatico ■ Distinzione tra chiamata alla porta/al piano ■ Relè di chiamata per l'attivazione di trasmettitori di segnale esterni ■ 8 diversi toni di chiamata ■ 8 possibilità di regolazione del volume ■ Disinserimento chiamata ■ Tasto apriporta ■ Morsetti a vite innestabili ■ TwinBus ■ Profondità 21 mm</p>			
<p>3224-7835.TB.V.FMI.61 864 501 000</p>		<p>3224-7835.TB.V.FM.61 864 531 000</p>	
<p>3224-7835.TB.V.F.61 864 561 000</p>			

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

Indice colori EDIZIOdue

	Code Feller	Code E
Classic	Bianco	..61 . .00
	Grigio chiaro	..65 . .30
	Grigio scuro	..67 . .40
	Nero	..60 . .950
	Trasparente	..10 . .20
Natura	Crema	..35 . .10
	Beige	..38 . .910
	Marrone	..58 . .990
	Moca	..59 . .90
	Terracotta	..53 . .900
Pastell	Abricot	..47 . .50
	Lavendel	..71 . .70
	Pistache	..89 . .60
	Vanille	..37 . .80

**Sistema di comunicazione citofonica
Feller
Citofoni interni montaggio sopra
intonaco**

**Apparecchi mont.
Montaggio sopra int.**

Bianco

Vivavoce fuori intonaco ■ Design ultrapiatto
■ Distinzione tra chiamata alla porta/al piano
■ 5 diversi toni di chiamata ■ 4 possibilità di
regolazione del volume ■ Disinserimento
chiamata ■ Tasto apriporta ■ Funzione di
commutazione luce ■ Indicatore ottico di
chiamata ■ Possibilità di montaggio su
tavolo ■ TwinBus



90 x 152 x 23 mm

3223-7230.TB.A.AP.61
864 020 000

Interfono ■ Comunicazione alternata ■
Design ultra piatto, altezza di soli 23 mm ■
Distinzione tra chiamata alla porta/al piano ■
5 diversi toni di chiamata ■ 4 possibilità di
regolazione del volume ■ Disinserimento
chiamata ■ Tasto apriporta ■ Funzione di
commutazione luce ■ Indicatore ottico di
chiamata ■ Possibilità di montaggio su
tavolo ■ TwinBus



90 x 152 x 23 mm

3223-7132.TB.A.AP.61
864 190 000

Telefono ■ Design ultrapiatto ■ Distinzione
tra chiamata alla porta/al piano ■ 5 diversi
toni di chiamata ■ 4 possibilità di regolazione
del volume ■ Disinserimento chiamata ■
Tasto apriporta ■ Funzione di commutazione
luce ■ Indicatore ottico di chiamata ■
Possibilità di montaggio su tavolo ■ TwinBus



90 x 220 x 18/42 mm

3223-7630.TB.A.AP.61
864 021 000

Telefono Comfort ■ Design ultrapiatto ■
Comunicazione interna ■ 8 tasti per utenze
interne o comandi di commutazione ■
Distinzione tra chiamata alla porta/al piano ■
8 diversi toni di chiamata ■ 4 possibilità di
regolazione del volume ■ Disinserimento
chiamata ■ Tasto apriporta ■ Funzione di
commutazione luce ■ Indicatore ottico di
chiamata ■ Apriporta automatico ■ Possibilità
di montaggio su tavolo ■ TwinBus



132 x 220 x 18/42 mm

3223-7650.TB.A.AP.61
864 022 000

Videotelefono ■ Riproduzione a colori su
display a 2,5" ■ Design ultrapiatto ■
Distinzione tra chiamata alla porta/al piano ■
5 diversi toni di chiamata ■ 4 possibilità di
regolazione del volume ■ Disinserimento
chiamata ■ Tasto apriporta ■ Funzione di
commutazione luce ■ Indicatore ottico di
chiamata ■ Possibilità di montaggio su
tavolo ■ TwinBus



132 x 220 x 45 mm

3223-7857.TB.V.AP.61
864 700 000

**Sistema di comunicazione citofonica
Feller
Mensole da tavolo**

Accessori

Bianco

Consolle da tavolo audio ■ Per telefono
Comfort 3223-7650.TB.A.AP.61 ■ Per
telefono 3223-7630.TB.A.AP.61 ■ Per
vivavoce fuori intonaco 3223-7230.
TB.A.AP.61 ■ Per interfono 3223-7132.
TB.A.AP.61 ■ Con cavo di allacciamento da
3 m e spina RJ11 ■ Allacciamento con
normale presa RJ45



3243-7311.TB.A.61
864 970 000

Consolle da tavolo video ■ Per videotelefono
3223-7857.TB.V.AP.61 ■ Per videotelefono
3223-7857.TB.V.AP.61 ■ Per vivavoce video
AP 3223-7877.TB.V.AP.61 ■ Con cavo di
allacciamento da 3 m e spina RJ11 ■
Allacciamento con normale presa RJ45



3243-7313.TB.V.61
864 971 000

Nuovo

**Sistema di comunicazione citofonica
Feller
Audiocitofoni esterni**

**Apparecchi mont.
Montaggio sotto int.**

Acciaio cromato
smerigliato

<p>Audiocitofono esterno ferreo ■ Placca frontale in acciaio inox da 2,5 mm ■ Con protezione contro atti vandalici ■ Pulsante e targhetta nome a filo ■ Pulsanti illuminati e targhetta nome con LED bianchi ■ Targhette del nome sostituibili dal lato anteriore ■ Altoparlante e pulsanti completamente preinstallati ■ TwinBus</p> 	<p>1 Pulsante per suoneria ■ Senza elementi di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2310-0.8101.A ■ 154 x 241 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8101.TB.A.UP.OA 864 131 000</p>
	<p>2 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Senza elementi di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2310-0.8102.A ■ 154 x 271 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8102.TB.A.UP.OA 864 132 000</p>
	<p>3 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Senza elementi di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2310-0.8103.A ■ 154 x 301 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8103.TB.A.UP.OA 864 133 000</p>
	<p>4 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Senza elementi di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2310-0.8104.A ■ 154 x 331 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8104.TB.A.UP.OA 864 134 000</p>
	<p>5 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Senza elementi di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2310-0.8105.A ■ 154 x 361 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8105.TB.A.UP.OA 864 135 000</p>
	<p>6 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Senza elementi di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2310-0.8106.A ■ 154 x 391 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8106.TB.A.UP.OA 864 136 000</p>
	<p>8 pulsanti per suoneria, su 2 colonne ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2310-0.8121.A ■ 282 x 331 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8121.TB.A.UP.OA 864 138 000</p>
	<p>10 pulsanti per suoneria, su 2 colonne ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2310-0.8122.A ■ 282 x 361 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8122.TB.A.UP.OA 864 140 000</p>

Citofoni esterni ferreo e attico in altre grandezze e dotazioni su richiesta: tel. 044 728 72 72

**Sistema di comunicazione citofonica
Feller
Audiocitofoni esterni**

**Apparecchi mont.
Montaggio sotto int.**

Acciaio cromato
smerigliato

	<p>12 pulsanti per suoneria, su 2 colonne ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2310-0.8123.A ■ 282 x 391 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8123.TB.A.UP.OA 864 142 000</p>
<p>Citofono esterno ferreo audio predisposto per il montaggio di overto ■ Con protezione contro atti vandalici ■ Placca frontale in acciaio inox da 2,5 mm ■ Pulsante e targhetta nome a filo ■ Pulsanti illuminati e targhetta nome con LED bianchi ■ Targhette del nome sostituibili dal lato anteriore ■ Altoparlante e pulsanti completamente preinstallati</p> 	<p>1 Pulsante per suoneria ■ Senza elementi di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2310-0.8104.A ■ 154 x 331 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8101.TB.AO.UP.OA 964 200 100</p>

Citofoni esterni ferreo e attico in altre grandezze e dotazioni su richiesta: tel. 044 728 72 72

**Sistema di comunicazione citofonica
Feller
Audiocitofoni esterni**

**Apparecchi mont.
Montaggio sotto int.**

Acciaio cromato
smerigliato

Audiocitofono esterno attico ■ Placca frontale in acciaio inox da 2,5 mm ■ Pulsante suoneria in acciaio inox ■ Targhette nome avvitare, incisibili ■ Altoparlante e pulsanti completamente preinstallati ■ TwinBus		3205-8101.TB.A.UP.OA 864 161 000
1 Pulsante per suoneria ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8101.A ■ 130 x 215 x 2.5 mm		3205-8102.TB.A.UP.OA 864 162 000
2 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8102.A ■ 130 x 240 x 2.5 mm		3205-8103.TB.A.UP.OA 864 163 000
3 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8103.A ■ 130 x 265 x 2.5 mm		3205-8104.TB.A.UP.OA 864 164 000
4 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8104.A ■ 130 x 290 x 2.5 mm		3205-8105.TB.A.UP.OA 864 165 000
5 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8105.A ■ 130 x 315 x 2.5 mm		3205-8106.TB.A.UP.OA 864 166 000
6 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8106.A ■ 130 x 340 x 2.5 mm		3205-8121.TB.A.UP.OA 864 168 000
8 pulsanti per suoneria, su 2 colonne ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8121.A ■ 230 x 290 x 2.5 mm		3205-8122.TB.A.UP.OA 864 170 000
10 pulsanti per suoneria, su 2 colonne ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8122.A ■ 230 x 315 x 2.5 mm		3205-8123.TB.A.UP.OA 864 172 000
12 pulsanti per suoneria, su 2 colonne ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8123.A ■ 230 x 340 x 2.5 mm		

Citofoni esterni ferroo e attico in altre grandezze e dotazioni su richiesta: tel. 044 728 72 72

Nuovo

**Sistema di comunicazione citofonica
Feller
Audiocitofoni esterni**

**Apparecchi mont.
Montaggio sotto int.**

Acciaio cromato
smerigliato

Audiocitofono esterno attico, predisposto per l'integrazione di overto ■ Placca frontale in acciaio inox da 2,5 mm ■ Pulsante suoneria in acciaio inox ■ Targhette nome avvitare, incisibili ■ Altoparlante e pulsanti completamente preinstallati ■ Predisposto per il montaggio del sistema di accesso biometrico overto ■ TwinBus		3205-8101.TB.AO.UP.OA 864 121 000
1 Pulsante per suoneria ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8104.A ■ 130 x 290 x 2.5 mm		

Citofoni esterni ferroo e attico in altre grandezze e dotazioni su richiesta: tel. 044 728 72 72

Nuovo

**Sistema di comunicazione citofonica
Feller
Videocitofoni esterni**

**Apparecchi mont.
Montaggio sotto int.**

Acciaio cromato
smerigliato

<p>Videocitofono esterno ferro ■ Placca frontale in acciaio inox da 2,5 mm ■ Con protezione contro atti vandalici ■ Pulsante e targhetta nome a filo ■ Pulsanti illuminati e targhetta nome con LED bianchi ■ Targhetta del nome sostituibili dal lato anteriore ■ Altoparlante, videocamera a colori e pulsanti completamente preinstallati ■ TwinBus ■ Videocamera a colori a regolazione meccanica ■ Campo di rilevamento totale videocamera: 150° in orizzontale, 90° in verticale</p>	
<p>1 Pulsante per suoneria ■ Senza elementi di montaggio a vista ■ 154 x 355 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8151.TB.V.UP.OA 864 151 000</p>
	
<p>2 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Senza elementi di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2310-0.8152.V ■ 154 x 385 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8152.TB.V.UP.OA 864 152 000</p>
	
<p>3 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Senza elementi di montaggio a vista ■ 154 x 415 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8153.TB.V.UP.OA 864 153 000</p>
	
<p>4 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Senza elementi di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2310-0.8154.V ■ 154 x 445 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8154.TB.V.UP.OA 864 154 000</p>
	
<p>5 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Senza elementi di montaggio a vista ■ 154 x 475 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8155.TB.V.UP.OA 864 155 000</p>
	
<p>6 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Senza elementi di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2310-0.8156.V ■ 154 x 505 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8156.TB.V.UP.OA 864 156 000</p>
<p>Citofono esterno ferro video predisposto per il montaggio di overto ■ Con protezione contro atti vandalici ■ Placca frontale in acciaio inox da 2,5 mm ■ Pulsante e targhetta nome a filo ■ Pulsanti illuminati e targhetta nome con LED bianchi ■ Targhetta del nome sostituibili dal lato anteriore ■ Altoparlante, videocamera a colori e pulsanti completamente preinstallati ■ TwinBus ■ Videocamera a colori a regolazione meccanica</p>	
<p>1 Pulsante per suoneria ■ Senza elementi di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2310-0.8154.V ■ 154 x 445 x 2,5 mm</p>	<p>3200-8151.TB.VO.UP.OA 964 750 100</p>

Citofoni esterni ferro e attico in altre grandezze e dotazioni su richiesta: tel. 044 728 72 72

**Sistema di comunicazione citofonica
Feller
Videocitofoni esterni**

**Apparecchi mont.
Montaggio sotto int.**

Acciaio cromato
smerigliato

<p>Videocitofono esterno attico ■ Placca frontale in acciaio inox da 2,5 mm ■ Pulsante suoneria in acciaio inox ■ Targhetta nome avvitata, incisibile ■ Altoparlante, videocamera a colori e pulsanti completamente preinstallati ■ TwinBus ■ Videocamera a colori con campo di rilevamento fisso ■ Angolo di apertura videocamera: 83° in orizzontale, 60° in verticale</p>	
<p>1 Pulsante per suoneria ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8106.A ■ 130 x 340 x 2,5 mm</p>	<p>3205-8151.TB.V.UP.OA 864 181 000</p>
	
<p>2 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8152.V ■ 130 x 365 x 2,5 mm</p>	<p>3205-8152.TB.V.UP.OA 864 182 000</p>
	
<p>3 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8153.V ■ 130 x 390 x 2,5 mm</p>	<p>3205-8153.TB.V.UP.OA 864 183 000</p>
	
<p>4 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8154.V ■ 130 x 415 x 2,5 mm</p>	<p>3205-8154.TB.V.UP.OA 864 184 000</p>
	
<p>5 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8155.V ■ 130 x 440 x 2,5 mm</p>	<p>3205-8155.TB.V.UP.OA 864 185 000</p>
	
<p>6 pulsanti per suoneria, su 1 colonna ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8156.V ■ 130 x 465 x 2,5 mm</p>	<p>3205-8156.TB.V.UP.OA 864 186 000</p>
<p>Videocitofono esterno attico, predisposto per l'integrazione di overto ■ Placca frontale in acciaio inox da 2,5 mm ■ Pulsante suoneria in acciaio inox ■ Targhetta nome avvitata, incisibile ■ Altoparlante, videocamera a colori e pulsanti completamente preinstallati ■ Predisposto per il montaggio del sistema di accesso biometrico overto ■ TwinBus ■ Videocamera a colori con campo di rilevamento fisso ■ Angolo di apertura videocamera: 83° in orizzontale, 60° in verticale</p>	
<p>1 Pulsante per suoneria ■ Con viti di montaggio a vista ■ Adatto per scatola 2010-0.8154.V ■ 130 x 415 x 2,5 mm</p>	<p>3205-8151.TB.VO.UP.OA 864 141 000</p>

Citofoni esterni ferro e attico in altre grandezze e dotazioni su richiesta: tel. 044 728 72 72

Nuovo

**Sistema di comunicazione citofonica
Feller
Scatole ad incastro**

**Sistema modulare
Elementi costruttivi**

Scatola ad incastro ■ Scatola incassata in lamiera ■ 5 fori per l'introduzione dei cavi ■ Incl. tappi per fori cavi inutilizzati ■ Con ancoraggi a muro	
Idoneo per audiocitofono esterno ferreo, 1 pulsante suoneria ■ 130 x 217 x 52 mm	2310-0.8101.A 864 901 000
Idoneo per audiocitofono esterno ferreo, 2 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 130 x 247 x 52 mm	2310-0.8102.A 864 902 000
Idoneo per audiocitofono esterno ferreo, 3 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 130 x 277 x 52 mm	2310-0.8103.A 864 903 000
Idoneo per audiocitofono esterno ferreo, 4 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 130 x 307 x 52 mm	2310-0.8104.A 864 904 000
Idoneo per audiocitofono esterno ferreo, 5 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 130 x 337 x 52 mm	2310-0.8105.A 864 905 000
Idoneo per audiocitofono esterno ferreo, 6 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 130 x 367 x 52 mm	2310-0.8106.A 864 906 000
Idoneo per audiocitofono esterno ferreo, 8 pulsanti suoneria, su 2 colonne ■ 258 x 307 x 52 mm	2310-0.8121.A 864 908 000
Idoneo per audiocitofono esterno ferreo, 10 pulsanti suoneria, su 2 colonne ■ 258 x 337 x 52 mm	2310-0.8122.A 864 910 000
Idoneo per audiocitofono esterno ferreo, 12 pulsanti suoneria, su 2 colonne ■ 258 x 367 x 52 mm	2310-0.8123.A 864 912 000
Idoneo per videocitofono esterno ferreo, 1 pulsante suoneria ■ 130 x 331 x 52 mm	2310-0.8151.V 864 931 000
Idoneo per videocitofono esterno ferreo, 2 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 130 x 361 x 52 mm	2310-0.8152.V 864 932 000
Idoneo per videocitofono esterno ferreo, 3 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 130 x 391 x 52 mm	2310-0.8153.V 864 933 000
Idoneo per videocitofono esterno ferreo, 4 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 130 x 421 x 52 mm	2310-0.8154.V 864 934 000
Idoneo per videocitofono esterno ferreo, 5 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 130 x 451 x 52 mm	2310-0.8155.V 864 935 000
Idoneo per videocitofono esterno ferreo, 6 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 130 x 481 x 52 mm	2310-0.8156.V 864 936 000

**Sistema di comunicazione citofonica
Feller
Scatole ad incastro**

**Sistema modulare
Elementi costruttivi**

Scatola ad incastro ■ Scatola ad incastro in legno e in materiale sintetico ■ Resistente alla decomposizione e all'infestazione da funghi	
115 x 200 x 56 mm ■ Idoneo per audiocitofono esterno attico, 1 pulsante suoneria	2010-0.8101.A 964 531 810
Idoneo per audiocitofono esterno attico, 2 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 115 x 225 x 56 mm	2010-0.8102.A 964 531 820
Idoneo per audiocitofono esterno attico, 3 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 115 x 250 x 56 mm	2010-0.8103.A 964 531 830
Idoneo per audiocitofono esterno attico, 4 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 115 x 290 x 56 mm	2010-0.8104.A 964 531 840
Idoneo per audiocitofono esterno attico, 5 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 115 x 300 x 56 mm	2010-0.8105.A 964 531 850
Idoneo per audiocitofono esterno attico, 6 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ Idoneo per videocitofono esterno attico, 1 pulsante suoneria ■ 115 x 325 x 56 mm	2010-0.8106.A 964 531 860
Idoneo per audiocitofono esterno attico, 8 pulsanti suoneria, su 2 colonne ■ 215 x 275 x 56 mm	2010-0.8121.A 964 531 880
Idoneo per audiocitofono esterno attico, 10 pulsanti suoneria, su 2 colonne ■ 215 x 300 x 56 mm	2010-0.8122.A 964 531 800
Idoneo per audiocitofono esterno attico, 12 pulsanti suoneria, su 2 colonne ■ 215 x 325 x 56 mm	2010-0.8123.A 964 531 870
Idoneo per videocitofono esterno attico, 2 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 115 x 350 x 56 mm	2010-0.8152.V 964 531 020
Idoneo per videocitofono esterno attico, 3 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 115 x 375 x 56 mm	2010-0.8153.V 964 531 070
Idoneo per videocitofono esterno attico, 4 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 115 x 400 x 56 mm	2010-0.8154.V 964 531 040
Idoneo per videocitofono esterno attico, 5 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 115 x 425 x 56 mm	2010-0.8155.V 964 531 050
Idoneo per videocitofono esterno attico, 6 pulsanti suoneria, su 1 colonna ■ 115 x 450 x 56 mm	2010-0.8156.V 964 531 060

Nuovo

Sistema modulare
Elementi costruttivi

Sistema di comunicazione citofonica
Feller
Moduli incorporati a accessori per
citofoni esterni

Altoparlante ■ Per montaggio in citofoni esterni, sistemi di cassette postali ■ Resistente alle intemperie ■ Posizione microfono regolabile ■ Volume audio regolabile ■ Allacciamento per max 12 pulsanti per suoneria ■ Zoccolo spine di allacciamento unità di estensione in presenza di più di 12 pulsanti per suoneria ■ TwinBus



Idoneo per citofoni esterni ferro e attico ■ **3219-4921.TB**
70 x 120 x 20 mm 864 945 000

Supporto altoparlante ■ Supporto per altoparlante 3219-4923.TB ■ Per montaggio in citofoni esterni, sistemi di cassette postali ■ Autoadesivo



Idoneo per citofoni esterni attico **3219-3002**
864 976 000

Unità di estensione ■ Per l'estensione dell'altoparlante in presenza di più di 12 pulsanti suoneria ■ 1 filo ogni 12 pulsanti supplementari per suoneria ■ Connettore bus ad innesto per l'allacciamento all'altoparlante ■ TwinBus



Idoneo per citofoni esterni ferro e attico ■ **3219-4923.TB**
70 x 47 x 12,5 mm 864 946 000

Videocamera ■ TwinBus ■ Videocamera a colori a regolazione meccanica ■ Campo di rilevamento totale videocamera: 150° in orizzontale, 90° in verticale ■ Campo di orientamento orizzontale 70° ■ Angolo d'apertura videocamera: 80° in orizzontale, 60° in verticale ■ Campo di orientamento verticale 30° ■ Per montaggio in citofoni esterni, sistemi di cassette postali ■ Fissaggio CCD ■ Otturatore automatico gestito dal segnale video ■ Pixel: 752 x 582 ■ Illuminazione al buio con LED bianchi ■ Comando illuminazione con interruttore crepuscolare ■ Uscita video 1 Vss, simmetrica ■ Campo di temperatura -20 °C bis +40 °C ■ Altezza di montaggio consigliata: da 1400 a 1700 mm



Idoneo per citofoni esterni ferro **3219-8162.TB.V**
864 701 000

Modulo luminoso ■ Per montaggio in citofoni esterni e sistemi di cassette postali ■ Modulo luminoso per l'illuminazione del citofono esterno ■ Illuminazione con LED bianchi



Idoneo per citofoni esterni ferro **3219-8165**
864 948 000

Videocamera compatta ■ Per montaggio in citofoni esterni, sistemi di cassette postali ■ Videocamera a colori con campo di rilevamento fisso ■ Angolo d'apertura videocamera: 83° in orizzontale, 60° in verticale ■ Fissaggio CCD ■ Otturatore automatico gestito dal segnale video ■ Pixel: 752 x 582 ■ Uscita video 1 Vss, simmetrica ■ Campo di temperatura -20 °C bis +40 °C ■ Altezza di montaggio consigliata: da 1500 a 1600 mm ■ TwinBus



Idoneo per citofoni esterni attico ■ **3219-4883.TB.V**
70 x 100 x 20 mm 864 703 000

Modulo di codifica ■ Per montaggio in citofoni esterni, sistemi di cassette postali ■ Per la commutazione di comandi numerici in segnali campanello o come sistema di controllo accesso ■ Tasti illuminati con LED ■ TwinBus



Idoneo per citofoni esterni ferro **3219-5192.TB**
864 947 000

Nuovo

Nuovo

Sistema modulare
Elementi costruttivi

Sistema di comunicazione citofonica
Feller
Moduli incorporati a accessori per
citofoni esterni

Pulsante luminoso ■ Pulsante luminoso rosso con illuminazione (LED) ■ Per montaggio in citofoni esterni, sistemi di cassette postali ■ Max. 24 V CA/V CC, 1.5 A



Idoneo per citofoni esterni ferro e attico ■ **3219-4287**
Diametri 22 mm ■ Ritaglio 16 mm 864 300 000

Pulsante per suoneria con porta-etichetta ■ Pulsante illuminato e targhetta nome con LED bianchi ■ Targhetta del nome sostituibile dal lato anteriore ■ Campo scritta, larghezza x altezza: 65 x 16mm ■ Incl. lamina per scritta



Idoneo per citofoni esterni ferro ■ **3219-2737**
105 x 24 mm 864 944 000

Targhetta nome per pulsante suoneria ■ Senza lamina scritta



Idoneo per citofoni esterni ferro ■ Kit con 3 pezzi ■ 68x 20 mm **3219-2736**
864 943 000

Lamina scritta targhetta nome ■ Lamina scritta per pulsanti suoneria con targhetta nome 3219-2737



Idoneo per citofoni esterni ferro ■ Kit con 10 pezzi **3249-2329**
864 966 000

Pulsante per suoneria ■ Pulsante suoneria in acciaio inox



Idoneo per citofoni esterni attico ■ Diametro: **3219-3000**
18 mm, foro: 16 mm 864 974 000

Targhetta del nome ■ Targhetta nome completa di viti, incisibile



Idoneo per citofoni esterni attico ■ Kit con 10 pezzi **3219-3001**
864 975 000

Nuovo

**Sistema di comunicazione citofonica
Feller**
Apparecchi per sistemi e accessori

**Sistema modulare
Elementi costruttivi**

TwinBus centrale ■ Centrale di impianti TwinBus ■ Alimentazione tensione per 3 linee TwinBus da 30 citofoni interni, max 90 citofoni interni in totale ■ Attacco apriporta integrato, 8 V CA/1,6 A ■ Funzione codice in combinazione con modulo 3219-5192.TB ■ 7 LED di funzionamento con funzioni di analisi ■ 230 V CA, 50 Hz ■ TwinBus



7 TE ■ 125 x 90 x 60 mm
3239-7573.TB.REG
864 954 000

Alimentatore video ■ Per l'alimentazione elettrica centralizzata di videocitofoni interni, videocamera ■ Max. 30 videocitofoni interni ■ Max. 3 videocitofoni interni in parallele ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Uscita: 24 V CC, 1.25 A



4 TE ■ 70 x 93 x 68,5 mm
3239-6481.TB.V.REG
864 953 000

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



3 TE ■ 54 x 90 x 60 mm
3239-6477.TB.REG
864 952 000

Alimentatore di rete ■ Alimentatore di rete universale ■ Per alimentare tensione agli apparecchi di un sistema via bus ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Uscita: 9 VAC/1,6 A, 12 VDC/0,4 A, 24 VDC/0,4 A



7 TE ■ 125 x 90 x 60 mm
3239-6371.TB.REG
864 981 000

Commutatore porta ■ Per il comando di più citofoni esterni in un solo impianto ■ Ogni 2 citofoni esterni è necessario 1 commutatore porta ■ Per ogni impianto sono possibili al massimo 8 citofoni esterni ■ TwinBus



4 TE ■ 70 x 90 x 60 mm
3239-4982.TB.REG
864 951 000

Controllo al piano ■ Per la realizzazione di linee bus per piani con citofono al piano ■ max 28 citofoni interni per ogni linea bus ■ Richiede anche una centrale TwinBus ■ Possibilità di realizzare un citofono al piano per ogni controllo al piano ■ TwinBus



4 TE ■ 70 x 90 x 60 mm
3239-4585.TB.REG
864 977 000

Commutatore ■ Per il comando di utenze elettriche, ad es. dell'illuminazione di vani scale ■ Temporizzatore con possibilità di selezione tempi, 1 - 127 s o 1 - 127 min ■ Con preavviso disinserimento ■ 1 contatto commutatore ■ Max. 250 V CA/30 V CC, 16 A carico ohmico, 7.5 A carico induttivo ■ TwinBus



4 TE ■ 70 x 90 x 60 mm
3239-4981.TB.REG
864 950 000

Distributore di linee video ■ Distributore attivo per la ripartizione del segnale video fino a 3 linee ■ TwinBus



4 TE ■ 70 x 90 x 60 mm
3239-4813.TB.V.REG
864 949 000

Switcher per videocamere ■ Per il comando di 2 - 6 videocamere in un impianto TwinBus ■ TwinBus



4 TE ■ 70 x 90 x 60 mm
3239-4915.TB.V.REG
864 980 000

Nuovo

Nuovo

Nuovo

**Sistema di comunicazione citofonica
Feller**
Apparecchi per sistemi e accessori

**Sistema modulare
Elementi costruttivi**

Distributore video incassato ■ Distributore attivo per la ripartizione del segnale video ■ 1 ingresso video, 2 uscite video ■ Resistenza terminale integrata ■ Montaggio in scatola incassata ■ TwinBus



44 x 44 x 27 mm
3239-7862.TB.V.UP
864 955 000

Videocamera esterna ■ Videocamera a colori ■ TwinBus o attacco coassiale ■ Fissaggio CCD ■ Otturatore automatico gestito dal segnale video ■ Corpo in alluminio ■ Riscaldato ■ Incl. braccio di montaggio ■ TwinBus



3249-7652.TB.V
864 702 000

Adattatore di collegamento KOAX ■ Per il collegamento di apparecchi video con uscita/entrata KOAX al cavo video TwinBus ■ Alimentazione tensione tramite trasformatore di rete 3239.6477.TB.REG



70 x 70 x 24 mm
3239-4811.TB.V
864 979 000

Adattatore pulsanti ■ Per la conversione di contatti di chiusura (ad es. pulsanti) a potenziale nullo in comandi TwinBus



Diametro: 36 mm, altezza: 16 mm
3239-4645.TB
864 978 000

Connettore bus ■ Per la commutazione passante di sistemi TwinBus su guide sovrapposte



3249-6907
864 972 000

Nuovo

NUOVI PRODOTTI

SCATOLA D'USCITA OBLIQUA PER MODULI KEYSTONE

Semplifica il montaggio e aumenta lo spazio disponibile

La nuova scatola d'uscita obliqua completa l'ampio assortimento di scatole per moduli Keystone. Offre uno spazio sufficiente per il montaggio di due frutti Keystone. La nuova scatola soddisfa un grande desiderio dei clienti: l'installatore ottiene così la possibilità di reagire con maggiore flessibilità alle sempre più elevate pretese dei clienti in materia di design e continua a ricevere tutto l'occorrente da un unico offerente. I 14 colori dei materiali sintetici EDIZIOdue e i 10 telai Prestige completano l'integrazione cromatica. Le scatole d'uscita oblique sono ottenibili anche nell'assortimento standard.



Scheda prodotto

Tipi di costruzione	EDIZIOdue, Standard
Colori	EDIZIOdue nei 14 colori dei materiali sintetici e 10 telai Prestige Standard in bianco e nero
Termine di fornitura	1.8.2011

Scopo d'uso

In complemento alle attuali scatole Keystone con innesto diritto nonché alla calotta d'uscita obliqua, la nuova scatola d'uscita obliqua costituisce un attrattivo ampliamento dell'assortimento Feller. Trovano impiego le scatole Keystone per prese RJ45 (ad es. dirigon), i moduli di collegamento per altoparlanti, le prese per la fibra ottica o il cavo coassiale, ecc.

Caratteristiche

- Installazione di due moduli Keystone
- Ottenibili nelle versioni EDIZIOdue e Standard
- Finestra per le scritte
- 5 anni di garanzia Feller



Ottenibili nelle versioni EDIZIOdue e Standard.

EDIZIOdue secco
Keystone, prese RJ45

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.

Montaggio sopra int.

Montaggio incorporato

FMI
Bianco+colori

FX
Bianco+colori

FKE
Bianco+colori

BKE
Bianco+colori

FM.TE
Bianco+colori

Kit di montaggio per Keystone ■ Con calotta con uscita piatta



Doppia

1183-028.FMI.F.61
878 260 000

1183-028.FX.54.F.61
878 060 000

1183-028.FKE.F.61
878 487 000

1183-028.BKE.F.61
978 742 000

1183-028.FM.TE.F.61
878 485 000

Kit di montaggio per Keystone ■ Per innesto orizzontale



Doppia

1183-028.FMI.61
878 270 000

1183-028.FX.54.61
878 070 000

1183-028.FKE.61
878 477 000

1183-028.BKE.61
978 732 000

1183-028.FM.TE.61
878 475 000

Kit di montaggio per Keystone ■ Uscita obliqua



Doppia

1183-028.FMI.SA.61
878 280 000

1183-028.FX.54.SA.61
878 080 000

1183-028.FKE.SA.61
878 447 000

1183-028.BKE.SA.61
978 772 000

1183-028.FM.TE.SA.61
878 495 000

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

Standard secco
Keystone, prese RJ45

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.

Montaggio incorp.

Sistema modulare

Componenti

PMI
Bianco

JK
Bianco

P
Bianco
per combinazioni

Kit di montaggio per Keystone ■ Per innesto orizzontale



Doppia

1183-028.PMI.61
978 282 000

1183-028.JK.61
978 482 000

1183-028.P.61
978 782 000

Kit di montaggio per Keystone ■ Uscita obliqua



Doppia

1183-028.PMI.SA.61
978 284 000

1183-028.JK.SA.61
978 484 000

1183-028.P.SA.61
978 784 000

Nuovo

Sistema modulare

Componenti

FM Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	F Bianco+colori per combinazioni
--	---



1183-028.FM.F.61
878 760 000

1183-028.F.F.61
878 761 000



1183-028.FM.61
878 770 000

1183-028.F.61
878 771 000



1183-028.FM.SA.61
878 780 000

1183-028.F.SA.61
878 781 000

Nuovo

Indice colori EDIZIOdue

	Code Feller	Code E
Classic	Bianco	..61 . .00
	Grigio chiaro	..65 . .30
	Grigio scuro	..67 . .40
	Nero	..60 .950
	Trasparente	..10 . .20
Natura	Crema	..35 . .10
	Beige	..38 .910
	Marrone	..58 .990
	Moca	..59 . .90
	Terracotta	..53 .900
Pastelli	Abricot	..47 . .50
	Lavendel	..71 . .70
	Pistache	..89 . .60
	Vanille	..37 . .80

Modulo d'allacciamento RJ45 ■ dirigon ■ Schermata ■ 90° / 180° ■ Tecnica di allacciamento senza impiego di attrezzi ■ Per ogni applicazione nel settore della telefonia, trasmissione dati, R/TV, audio e video	
0 - 862 MHz ■ Schermatura classe A ■ Link classe E ■ Keystone	1120-1.S00 957 908 000
Connessione coax f-f ■ Modulo	
0 - 3 GHz ■ Keystone	1120-CX1003S00 966 738 400
Connessione coax IEC-f ■ Modulo keystone	
0 - 1 GHz	1120-CX1004S00 966 738 300
Modulo d'allacciamento RJ45	
ITplus® Cat 6A, schermata ■ Keystone	1184-1.C6AS
	
ITplus® Cat 6A, non schermato ■ Keystone	1184-1.C6AU
Copertura cieca ■ Keystone	
	900-1184-1.61 966 733 808



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

Feller SA | En Budron H14 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51

BP AG | I | 800 | SD | 07.11 | 65.NEU211-I.1107

by Schneider Electric