



IPBOLD

A-IPBELL
ALPHN
Tech

SKYLINE
BE CREATIVE
FERMAX

ALPHN
Tech



**IPBOLD65 in
colonnina inox**



Door Phone 2fili Digitale - Analogico - Gsm - Voip Sip

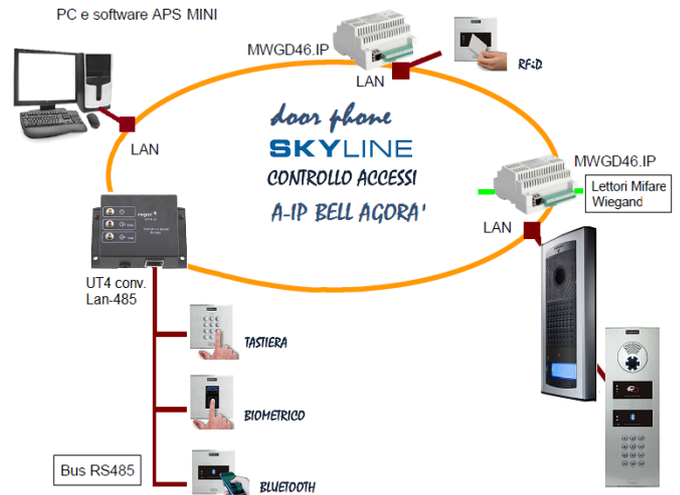
**i nuovi telefoni per muro in superficie, in incasso o su
colonnina, in versione antivandalo in acciaio inox, con
funzioni di videocitofono avanzato con controllo il
accessi, in uso per : ville, condomini, aziende, hotel,
residence, ospedali, case di riposo, centri sportivi, ecc.**

COMPATIBILITA' con i più comuni Videotelefoni



COMPATIBILITA' certificata con tutti i PBX Sip

Controllo Accessi Aps Mini classico o su citotelefonii soluzioni per aziende, hotel, ospedali, parcheggi, case di riposo, residences, scuole...



Rfid QRcode con Mifare



FX163-Lettore SKY 80 QRCode + Mifare



Art. HE500P

centralina ROGER PR402DR per 2 lettori Wiegand/ mem.32.000eventi/ 4000Tag/fasce orarie/serve alimentatore

- Centrale Roger PR402DR per 2 lettori Wiegand con 8 ingressi NA/NC Programmabili + 4IN (2relè + 2 O.C.), programmabile con 1 PC via BUS485, Led + buzzer per allarmi, da alimentare a 12Vcc (alim. opzionale)
- PR402DR-12V è una centrale di controllo per un varco con ingressi Wiegand
- controllo di un varco con massimo due teste di lettura a standard Wiegand o RACS
 - ingressi: 8 input NA/NC programmabili
 - output programmabili: 1 relè 1.5A e 1 relè 5A; due uscite 1A a transistor
 - possibile gestione di moduli di espansione I/O (vd. XM2DR e XM6DR)
 - bus RS485 convertibile in TCPIP con interfaccia UT4DR
 - programmazione con software PR MASTER
 - alimentazione: 12 Vcc; consumo 100 mA
 - indicazioni con LED di stato; buzzer per stati di allarme
 - dimensioni e peso: 124 (L) x 85 (A) x 73 (P) mm
 - peso: 200 g
 - temperatura di utilizzo: da +5 a 40 °C, max 95% senza condensazione
 - contenitore per fissaggio a muro su guida din

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE500P.pdf>



Art. HE519B

Lettores RFiD RUD-2-EM 125 Khz in box mini con porta USB per caricare le tessere o Tag nel sistema

RUD-2 – lettore RFiD EM 125 Khz (EM4100/4102)
 Lettores di tessere RFiD per impianti di controllo accessi su door phone o videocitotelefonii su bus 485 o Lan.
 Lettores miniaturizzato per porta USB per l'utilizzo come unità di lettura codici dalle tessere o TAG per configurare i lettori nel sistema dal manager dell'impianto o con sistemi di terze parti (DLL fornibili su richiesta).

Caratteristiche

- Distanza di lettura 3 cm con tessere ISO PBX-2EM
- Alimentazione attraverso la porta USB (5 Vcc, consumo 80 mA)
- Utilizzo in interno, U.R. fino a 95% senza condensa
- Box di colore nero
- Dimensioni: 88L x 30,5H x 14,5P mm
- Peso: 30 g

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE519B.pdf>



RECUPERA 2 FILI O 1 COASSIALE PER FARE UNA RETE IP LAN POE

Adapter 2Wire LAN to LAN a 10/100MB



Art. HE999 - kit 2 Wire composto da 2 moduli Master- Slave con 1 alimentatore Poe 48V-60 Watt

usa 2 fili di rame o doppino telefonico o con cavo coassiale con impedenza da 25 a 100 Ohms possono arrivare fino a 300mt per un link lan Poe ethernet lavora a 10/100MB
Conforme Poe IEEE 802.3 af/at 2-Wire-LAN
Alimentatore Ingresso AC : 100~240VAC, 50~60Hz
Dimensioni modulo: 40x40x75mm (HxWxL)

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE999.pdf>



Art. HE999B - modulo 2 Wire ambivalente sia come Master che Slave serve come espansione al kit di base come 2°/3°/4°

usa 2 fili di rame o doppino telefonico o con cavo coassiale con impedenza da 25 a 100 Ohms possono arrivare fino a 300mt per un link lan Poe ethernet lavora a 10/100MB
Conforme Poe IEEE 802.3 af/at 2-Wire-LAN
Alimentatore Ingresso AC : 100~240VAC, 50~60Hz
Dimensioni modulo: 40x40x75mm (HxWxL)

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE999B.pdf>



Estensore Poe LAN to LAN a 10/100MB

ATTE Extender PoE switch xPoE-4-11A-HS (1x WE PoE, 4x WY PoE)

xPoE-4-11Q-HS è stato progettato come extender LAN (ripetitore) e alimentatore PoE, è progettato per funzionare con telecamere IP e altri dispositivi di rete alimentati da PoE 802.3at/af e PoE PASSIVO.

Rigenera il segnale di rete e trasferisce l'alimentazione PoE alle uscite selezionate.

Più spesso utilizzato come "ripetitore" per estendere la rete su distanze superiori a 100 m.

Inoltre, è ideale come "sdoppiatore attivo" in situazioni in cui su un cavo è necessario far passare diversi ricevitori PoE (es. più telecamere IP), oppure quando è necessario creare un ulteriore ramo di rete.

L'alloggiamento dell'extender in Termoretrattile è una soluzione intelligente che garantisce l'isolamento e possibilmente la dimensione minima del dispositivo ed offre più opzioni di installazione.

Caratteristiche principali:

- Dimensioni compatte del dispositivo,
- Alimentato da un altro switch PoE in 802.3at, 802.3af o passivo (porta PoE IN),
- Possibilità di alimentare fino a 3 ricevitori PoE 802.3 PoE 802.3at/af o ricevitori PASSIVI (porte PoE OUT),
- L'alimentazione può essere disattivata su porte PoE selezionate,
- Alimentazione in cascata (un xPoE ne alimenta un altro)
- Migliora e distribuisce il segnale di rete (switch 100Mbps completamente funzionante),
- Fino a 40 W di potenza totale per tutte le porte,
- Avvio facile e veloce senza parametri di configurazione
- Chiara indicazione ottica dello stato dell'alimentazione e della trasmissione dei dati,
- Ampio intervallo di temperature di esercizio,
- Consumo energetico molto basso (<0,5 W),
- Avvio sequenziale delle uscite PoE.



Art. C0711 - Estensore-/ripetitore ATTE xPoe-4-11A-HS

come ripetitore usa un cavo lan esistente in Poe per prolungare di altri 80-100mt il cavo Lan Poe un link lan Poe ethernet che lavora a 10/100MB, oppure può da 1 cavo collegare 3 dispositivi IP-Poe di 15W cad PoE IN da switch: 802.3at/af o da poe passivo 40W
Dimensioni modulo: 97x42x19mm (WxLxH)

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/C0711.pdf>

Door phone SLIM MICRO analogico Audio Half Duplex



Art. HE601 - Citotelefono compatto e robusto in alluminio a 1 tasto con piastrina porta etichetta retro illuminata, 1 relè apertura

Connessione PBX (FXS) / analogica PSTN
Porta USB per collegamento PC
Configurazione di toni DTMF (0 .. 9,*,#) e del modo di attivazione del relè
Riconoscimento e configurazione di pausa e flash per gestire le funzioni speciali del PBX

Dimensioni e peso:

- Altezza: 153mm
- larghezza: 104mm
- Profondità: 16mm
- Peso: 360 grammi

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE601.pdf>



Art. HE602 - Citotelefono compatto e robusto in alluminio a 2 tasti con piastrina porta etichetta retro illuminata, 1 relè apertura

Connessione PBX (FXS) / analogica PSTN
Porta USB per collegamento PC
Configurazione di toni DTMF (0 .. 9,*,#) e del modo di attivazione del relè
Riconoscimento e configurazione di pausa e flash per gestire le funzioni speciali del PBX

Dimensioni e peso:

- Altezza: 153mm
- larghezza: 104mm
- Profondità: 16mm
- Peso: 360 grammi

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE602.pdf>



Art. HE604 - Citotelefono compatto e robusto in alluminio a 4 tasti con piastrina porta etichetta retro illuminata, 1 relè apertura

Connessione PBX (FXS) / analogica PSTN
Porta USB per collegamento PC
Configurazione di toni DTMF (0 .. 9,*,#) e del modo di attivazione del relè
Riconoscimento e configurazione di pausa e flash per gestire le funzioni speciali del PBX

Dimensioni e peso:

- Altezza: 153mm
- larghezza: 104mm
- Profondità: 16mm
- Peso: 360 grammi

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE604.pdf>



**Art. HE607T - Tettuccio in acciaio inox per door analogico phone Slim Micro
Tettuccio per installazione a muro in superficie**

Dimensioni custodia per parete (H x L x P): 160x108x20mm

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE607T.pdf>

Door phone IP BOLD audio full duplex

Compatibile: tutti i centralini SIP v2 e certificato su Selta, Samsung, 3CX, Siemens, Cisco, Alcatel, Asterisk, Nec, AAstra, Elmeg, Panasonic, Wildix



Art. HE611 - Citotelefono IP Bold audio Voip in alluminio a 1 tasto con piastrina porta etichetta retro illuminata, 2 relè apertura + 2 IP opzionali
Gestione Chiamate 3 per client o per gruppo in simultanea o progressive
Registrazione su SD card (opzionale) Log di sistema+ audio + video immagini
Alimentazione Poe 12,95 Watt o con alimentatore 12V
Audio in full duplex, con regolazioni via software
Dimensioni (LxHxP): 204 mm x 135 mm x 20 mm
Max assorbimento: 300 mA a 12Vcc
Max tensione relè: 48V a I<1A
Max corrente relè: :2A a U<30V
Tensione Alimentazione: 10-12Vcc ±2V
Segnalazioni: SIP v.2
Codecs Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
VAD: (cancellazione eco)
Protocolli IP, TCP, UDP, http, TELNET, SIP, RTP
Gestione Web, telnet
Interfacce LAN: 10/100 Base-TX, RJ45
<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE611.pdf>



Art. HE612 - Citotelefono IP Bold audio Voip in alluminio a 2 tasti con piastrina porta etichetta retro illuminata, 2 relè apertura + 2 IP opzionali
Gestione Chiamate 3 per client o per gruppo in simultanea o progressive
Registrazione su SD card (opzionale) Log di sistema+ audio + video immagini
Alimentazione Poe 12,95 Watt o con alimentatore 12V
Audio in full duplex, con regolazioni via software
Dimensioni (LxHxP): 204 mm x 135 mm x 20 mm
Max assorbimento: 300 mA a 12Vcc
Max tensione relè: 48V a I<1A
Max corrente relè: :2A a U<30V
Tensione Alimentazione: 10-12Vcc ±2V
Segnalazioni: SIP v.2
Codecs Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
VAD: (cancellazione eco)
Protocolli IP, TCP, UDP, http, TELNET, SIP, RTP
Gestione Web, telnet
Interfacce LAN: 10/100 Base-TX, RJ45
<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE612.pdf>



Art. HE614 - Citotelefono IP Bold audio Voip in alluminio a 4 tasti con piastrina porta etichetta retro illuminata, 2 relè apertura + 2 IP opzionali
Gestione Chiamate 3 per client o per gruppo in simultanea o progressive
Registrazione su SD card (opzionale) Log di sistema+ audio + video immagini
Alimentazione Poe 12,95 Watt o con alimentatore 12V
Audio in full duplex, con regolazioni via software
Dimensioni (LxHxP): 166 mm x 135 mm x 20 mm
Max assorbimento: 300 mA a 12Vcc
Max tensione relè: 48V a I<1A
Max corrente relè: :2A a U<30V
Tensione Alimentazione: 10-12Vcc ±2V
Segnalazioni: SIP v.2
Codecs Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
VAD: (cancellazione eco)
Protocolli IP, TCP, UDP, http, TELNET, SIP, RTP
Gestione Web, telnet
Interfacce LAN: 10/100 Base-TX, RJ45
<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE614.pdf>



Art. HE615H Videocitotelefono IP Bold HD, audio Voip in alluminio a 1 tasto con piastrina porta etichetta retro illuminata, 2 relè apertura + 2 IP opzionali
Gestione Chiamate 3 per client o per gruppo in simultanea o progressive
Registrazione su SD card (opzionale) Log di sistema+ audio + video HD 1Mpxl
Alimentazione Poe 12,95 Watt o con alimentatore 12V
Audio in full duplex, con regolazioni via software
Dimensioni (LxHxP): 204 mm x 135 mm x 20 mm
Max assorbimento: 300 mA a 12Vcc
Max tensione relè: 48V a I<1A
Max corrente relè: :2A a U<30V
Tensione Alimentazione: 10-12Vcc ±2V
Segnalazioni: SIP v.2
Codecs Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
VAD: (cancellazione eco)
Protocolli IP, TCP, UDP, http, TELNET, SIP, RTP
Gestione Web, telnet
Interfacce LAN: 10/100 Base-TX, RJ45
<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE615H.pdf>

Video HD grandangolo



Door phone IP BOLD audio full duplex

Compatibile: tutti i centralini SIP v2 e certificato su Selta, Samsung, 3CX, Siemens, Cisco, Alcatel, Asterisk, Nec, AAstra, Elmeg, Panasonic, Wildix



Art. HE615 Videocitofono IP Bold audio Voip in alluminio a 1 tasto con piastrina porta etichetta retro illuminata, 2 relè apertura + 2 IP opzionali

Gestione Chiamate 3 per client o per gruppo in simultanea o progressive
Registrazione su SD card (opzionale) Log di sistema+ audio + videoo immagini
Alimentazione Poe 12,95 Watt o con alimentatore 12V
Audio in full duplex, con regolazioni via software
Dimensioni (LxHxP):204 mm x 135 mm x 20 mm
Max assorbimento:300 mA a 12Vcc
Max tensione relè: 48V a I<1A
Max corrente relè: :2A a U<30V
Tensione Alimentazione:10-12Vcc ±2V
Segnalazioni: SIP v.2
Codecs Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
VAD: (cancellazione eco)
Protocolli IP, TCP, UDP, http, TELNET, SIP, RTP
Gestione Web, telnet
Interfacce LAN: 10/100 Base-TX, RJ45
<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE615.pdf>



Art. HE616 Videocitofono IP Bold audio Voip in alluminio a 2 tasti con piastrina porta etichetta retro illuminata, 2 relè apertura + 2 IP opzionali

Gestione Chiamate 3 per client o per gruppo in simultanea o progressive
Registrazione su SD card (opzionale) Log di sistema+ audio + videoo immagini
Alimentazione Poe 12,95 Watt o con alimentatore 12V
Audio in full duplex, con regolazioni via software
Dimensioni (LxHxP):204 mm x 135 mm x 20 mm
Max assorbimento:300 mA a 12Vcc
Max tensione relè: 48V a I<1A
Max corrente relè: :2A a U<30V
Tensione Alimentazione:10-12Vcc ±2V
Segnalazioni: SIP v.2
Codecs Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
VAD: (cancellazione eco)
Protocolli IP, TCP, UDP, http, TELNET, SIP, RTP
Gestione Web, telnet
Interfacce LAN: 10/100 Base-TX, RJ45
<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE616.pdf>



Art. HE617 Videocitofono IP Bold audio Voip in alluminio a 4 tasti con piastrina porta etichetta retro illuminata, 2 relè apertura + 2 IP opzionali

Gestione Chiamate 3 per client o per gruppo in simultanea o progressive
Registrazione su SD card (opzionale) Log di sistema+ audio + videoo immagini
Alimentazione Poe 12,95 Watt o con alimentatore 12V
Audio in full duplex, con regolazioni via software
Dimensioni (LxHxP):166 mm x 135 mm x 20 mm
Max assorbimento:300 mA a 12Vcc
Max tensione relè: 48V a I<1A
Max corrente relè: :2A a U<30V
Tensione Alimentazione:10-12Vcc ±2V
Segnalazioni: SIP v.2
Codecs Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
VAD: (cancellazione eco)
Protocolli IP, TCP, UDP, http, TELNET, SIP, RTP
Gestione Web, telnet
Interfacce LAN: 10/100 Base-TX, RJ45
<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE617.pdf>



**Art. HE625 - Tettuccio in acciaio inox per door phone IP Bold
Tettuccio per installazione a muro in superficie
Tettuccio per IPBold da 1 a 4 tasti**

Dimensioni custodia per parete (H x L x P): 210x138x25mm
<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE625.pdf>

**Art. HE625T - Tettuccio in acciaio inox per door phone IP Bold tastiera
Tettuccio per installazione a muro in superficie
Tettuccio per IPBold da 1 a 4 tasti con tastiera**

Dimensioni custodia per parete (H x L x P): 280x138x25mm
<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE625T.pdf>

Door phone IP BOLD audio full duplex

Compatibile: tutti i centralini SIP v2 e certificato su Selta, Samsung, 3CX, , , Siemens, Cisco, Alcatel, Asterisk, Nec, AAstra, Elmeg, Panasonic, Wildix



Art. HE620A- Citotelefono IP Bold audio Voip in alluminio a 1 tasto con tastiera e porta etichetta retro illuminata, 2 relè apertura + 2 IP opzionali
Gestione Chiamate 3 per client o per gruppo in simultanea o progressive
Registrazione su SD card (opzionale) Log di sistema+ audio + videoo immagini
Alimentazione Poe 12,95 Watt o con alimentatore 12V
Audio in full duplex, con regolazioni via software
Dimensioni (LxHxP):280 mm x 135 mm x 20 mm
Max assorbimento:300 mA a 12Vcc
Max tensione relè: 48V a I<1A
Max corrente relè: :2A a U<30V
Tensione Alimentazione:10-12Vcc ±2V
Segnalazioni: SIP v.2
Codecs Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
VAD: (cancellazione eco)
Protocolli IP, TCP, UDP, http, TELNET, SIP, RTP
Gestione Web, telnet
Interfacce LAN: 10/100 Base-TX, RJ45
<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE620A.pdf>



Art. HE620B - Citotelefono IP Bold audio Voip in alluminio a 4 tasti con tastiera e porta etichetta retro illuminata, 2 relè apertura + 2 IP opzionali
Gestione Chiamate 3 per client o per gruppo in simultanea o progressive
Registrazione su SD card (opzionale) Log di sistema+ audio + videoo immagini
Alimentazione Poe 12,95 Watt o con alimentatore 12V
Audio in full duplex, con regolazioni via software
Dimensioni (LxHxP):242 mm x 135 mm x 20 mm
Max assorbimento:300 mA a 12Vcc
Max tensione relè: 48V a I<1A
Max corrente relè: :2A a U<30V
Tensione Alimentazione:10-12Vcc ±2V
Segnalazioni: SIP v.2
Codecs Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
VAD: (cancellazione eco)
Protocolli IP, TCP, UDP, http, TELNET, SIP, RTP
Gestione Web, telnet
Interfacce LAN: 10/100 Base-TX, RJ45
<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE620B.pdf>



Art. HE621A - Videocitotelefono IP Bold audio Voip in alluminio a 1 tasto con tastiera e porta etichetta retro illuminata, 2 relè apertura + 2 IP opzionali
Gestione Chiamate 3 per client o per gruppo in simultanea o progressive
Registrazione su SD card (opzionale) Log di sistema+ audio + videoo immagini
Alimentazione Poe 12,95 Watt o con alimentatore 12V
Audio in full duplex, con regolazioni via software
Dimensioni (LxHxP):280 mm x 135 mm x 20 mm
Max assorbimento:300 mA a 12Vcc
Max tensione relè: 48V a I<1A
Max corrente relè: :2A a U<30V
Tensione Alimentazione:10-12Vcc ±2V
Segnalazioni: SIP v.2
Codecs Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
VAD: (cancellazione eco)
Protocolli IP, TCP, UDP, http, TELNET, SIP, RTP
Gestione Web, telnet
Interfacce LAN: 10/100 Base-TX, RJ45
<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE621A.pdf>



Art. HE621B - Videocitotelefono IP Bold audio Voip in alluminio a 4 tasti con tastiera e porta etichetta retro illuminata, 2 relè apertura + 2 IP opzionali
Gestione Chiamate 3 per client o per gruppo in simultanea o progressive
Registrazione su SD card (opzionale) Log di sistema+ audio + videoo immagini
Alimentazione Poe 12,95 Watt o con alimentatore 12V
Audio in full duplex, con regolazioni via software
Dimensioni (LxHxP):242 mm x 135 mm x 20 mm
Max assorbimento:300 mA a 12Vcc
Max tensione relè: 48V a I<1A
Max corrente relè: :2A a U<30V
Tensione Alimentazione:10-12Vcc ±2V
Segnalazioni: SIP v.2
Codecs Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
VAD: (cancellazione eco)
Protocolli IP, TCP, UDP, http, TELNET, SIP, RTP
Gestione Web, telnet
Interfacce LAN: 10/100 Base-TX, RJ45
<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE621B.pdf>

Door phone IP BOLD65 audio full duplex a protezione antivandalo e dall'acqua

Compatibile: tutti i centralini SIP v2 e certificato su Selta, Samsung, 3CX, Apple, Android, Siemens, Cisco, Alcatel, Asterisk, Nec, AAstra, Elmeg, Panasonic, Wildix



Art. HE627A- VideoCitotelefono IP Bold65 audio+video Voip in alluminio a 1 tasto antivandalo ed IP65, porta etichetta retro illuminata, 2 relè apertura + 2 IP opzionali

Gestione Chiamate 3 per client o per gruppo in simultanea o progressive
 Registrazione su SD card (opzionale) Log di sistema+ audio + video immagini
 Alimentazione PoE 12,95 Watt o con alimentatore 12V
 Audio in full duplex, con regolazioni via software
 Dimensioni (LxHxP): 205 mm x 125 mm x 23 mm
 Max assorbimento: 300 mA a 12Vcc
 Max tensione relè: 48V a I<1A
 Max corrente relè: 2A a U<30V
 Tensione Alimentazione: 10-12Vcc ±2V
 Segnalazioni: SIP v.2
 Codecs Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
 VAD: (cancellazione eco)
 Protocolli IP, TCP, UDP, http, TELNET, SIP, RTP
 Gestione Web, telnet
 Interfacce LAN: 10/100 Base-TX, RJ45

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE627A.pdf>



Art. HE627B- VideoCitotelefono IP Bold65 audio+video Voip in alluminio a 2 tasti antivandalo ed IP65, porta etichetta retro illuminata, 2 relè apertura + 2 IP opzionali

Gestione Chiamate 3 per client o per gruppo in simultanea o progressive
 Registrazione su SD card (opzionale) Log di sistema+ audio + video immagini
 Alimentazione PoE 12,95 Watt o con alimentatore 12V
 Audio in full duplex, con regolazioni via software
 Dimensioni (LxHxP): 205 mm x 125 mm x 23 mm
 Max assorbimento: 300 mA a 12Vcc
 Max tensione relè: 48V a I<1A
 Max corrente relè: 2A a U<30V
 Tensione Alimentazione: 10-12Vcc ±2V
 Segnalazioni: SIP v.2
 Codecs Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
 VAD: (cancellazione eco)
 Protocolli IP, TCP, UDP, http, TELNET, SIP, RTP
 Gestione Web, telnet
 Interfacce LAN: 10/100 Base-TX, RJ45

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE627B.pdf>



Videotelefoni per interno voip Sip uso Door phone



HE720 - Videotelefono SIP voip Zhero touch screen, dotato di staffa per fissaggio muro
HE720N- Videotelefono SIP voip Zhero touch screen, dotato di staffa per fissaggio muro

il videotelefono ZHERO è compatibile con tutti i door phone IP Bell ZHERO sfrutta al meglio il sistema OSD per programmare ed organizzare dettagli e parametri del funzionamento e dello schermo da 3,5". I tasti soft touch consentono di governare agevolmente l'accesso al menu e l'azionamento delle funzioni di uso più frequente.

Caratteristiche

- Schermo LCD 3,5"
- Controllo soft touch
- Gestione evoluta suonerie
- Microprocessore 32bit
- Segnalazione luminosa tasti
- Elevata personalizzazione
- interfaccia voip IP Sip per rete lan
- Compatibile con tutti i Door Phone IP Bell Alphatech
- Dimensioni ridotte L123 x H168 x P29 mm
- Colore: bianco o nero
- Fissaggio a parete opzionale staffa per tavolo

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE720.pdf>

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE720N.pdf>

HE719B - Videotelefono Fermax Meet voip Sip Lcd 7" touch screen, per muro col. bi

HE719C - Videotelefono Fermax Meet voip Sip Lcd 10" touch screen, per muro col. bi

Caratteristiche principali

- 3 tasti touch su display
- 2 porte LAN 10/100 vers.10P ed 1 porta 7P
- Alimentato via PoE switch o alim.12Vdc
- Codec video H.264, MJPEG
- Codec audio G.711
- Microfono ed altoparlante integrati
- Operatività da -10 a +55°C
- Dimensioni 7P 212 x132 x 20 e 270 x168x20mm 10P
- Display Tipo: matrice TFT attiva
- Dimensioni:7 pollici (176mm) diagonale
- Proporzioni :16:9
- Risoluzione: 1024x600
- Luminosità: 220 nits (cd/m²)
- Contrasto:400:1
- Angolo di visione:160° orizzontale, 130° verticale
- Touch Screen: di tipo Capacitivo
- Installabile su supporto tavolo o a staffa a parete, opzionali

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE719B.pdf>

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE719C.pdf>



Monitor Interni per Door Phone Compatibili con IP Pbx di :



T1120D - Videotelefono SIP Grandstream GXM3350 /LCD5" / cam CMOS H264,usb, da tavola o parete

Voip standard SIP - RCC 3261
 Display a colori LCD da 5 pollici a touch
 Videocamera CMOS da .2 Megapixel
 Supporto codec video H.264, H.263, H.263+
 Supporto codec audio G.711, G.722 wideband, G.729A/B,GSM
 Due porte Ethernet Gigabit- poe
 Slot SD/MMC/SDHC, porta USB 2.0, stereo output
 Fino a 16account Sip configurabili
 Web browser integrato
 Uscita HDMI,Usb,Jack + EHS+Bluetooth cuffie,Wifi,Android 7.0

Compatibile con tutti i door phone di Alphatech: Sky Agorà A+ IP Bell , Slim Smyle, Sinthesi, KStell

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/T1120D.pdf>



T1120C. Videotelefono GXW 3380 , display LCD touchscreen a colori 8" 1080x800pixel, telecamera da 2mpxl, da tavolo

- supporta 16 account SIP, conferenza a 3, BLF.
- Supporto protocollo SIP standard RFC3261
- Display LCD touchscreen 8 pollici a colori
- Video Camera CMOS 2 Megapixel
- Codec Video H.263 - H.264 - Mpeg4 SP
- Codec Audio G.711, G.729, GSM
- Output RCA audio - video
- Viva voce in full duplex
- Wifi 802.11b/g/n integrato
- Bluetooth 4.0 + EDR iintegrato
- Alimentazione tramite PoE
- Uscita HDMI,Usb,Jack + EHS+Bluetooth cuffie,Wifi,Android 7.x

Compatibile con tutti i door phone di Alphatech: Skyline, Agorà A+ IP Bell , Slim Smyle, Sinthesi, KStell

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/T1120C.pdf>

Teracom Rele' IP a 2 - 4 contatti per Door Phone



<http://www.securmilan.it/brochurepdf/TE002.pdf>

Art. TE002 TCW122B Modulo 2 relè integrabile con door phone IP v2 - 1 porta RJ45 Lan, comandabile tramite API XML

Relè IP Tera TCW 122B - 2 In + 2 Out (NA/NC) serve aliment. A0404
 Tensione di alimentatore Vdc : 12V ±2
 Massimo consumo in corrente (con i 2 relè in ON) 200mA
 Dimensioni, mm : 107 x 72 x 32
 peso, g : 110

- Password di protezione web per configurazione e controllo;
- 1 interfaccia 2 fili per sensori di temperatura sensor TST1XX o sensore di temperatura / umidità TSH2xx;
- 2 ingressi analogici con V= da 0 a 60Vdc ;
- 2 ingressi digital " contatto pulito" e "livello logico;
- 2 uscite relè con contatti NO ed NC ;
- spedisce E-mail per condizione di allarmi;



<http://www.securmilan.it/brochurepdf/TE004.pdf>

Art. TE004 TCW241 Modulo 4 relè integrabile con door phone IP v2 - 1 porta RJ45 Lan, comandabile tramite API XML

Relè IP Tera TCW241- 4 In + 4 Out (NA/NC) serve aliment. A0404
 Tensione di alimentatore Vdc : 12V ±2
 Massimo consumo in corrente (con i 2 relè in ON) 200mA
 Dimensionini, mm : 145 x 90 x 40
 peso, g : 230

- Password di protezione web per configurazione e controllo;
- 1 interfaccia 2 fili per sensori di temperatura sensor TST1XX o sensore di temperatura / umidità TSH2xx;
- 4 ingressi analogici con V= da 0 a 60Vdc ;
- 4 ingressi digital " contatto pulito" e "livello logico;
- 4 uscite relè con contatti NO ed NC ;
- spedisce E-mail per condizione di allarmi;

AGORA' A-Bell door phone analogico + Gsm Audio Half Duplex



HE653A- citotelefono Alphatech analogico Gsm , A - Bell 01 C comfort, 7 numeri giorno +7 notte + antenna magnetica / serve un alimentatore A0404C

GSM Door Intercom (GDI) interfono Gsm
1 o 2 pulsanti con 7 giorno + 7 notte posti di risposta, come utenti sequenziali
Apertura da remoto via chiamata telefonica
Apertura da remoto via SMS. Configurazione di GDI : via PC in loco,
via cellulare o via SMS solo da numeri autorizzati

- Temperatura : da - 20 a + 50°C
- Umidità : da 10% a 80% con 30°C
- Dimensioni : 185 mm x 99 mm x 40 mm
- Peso : 350g
- Alimentatore Tensione : 9 - 24 Vac / dc
- Alimentatore Corrente : 2A
- Alimentazione Potenza max :24VA
- Grado di protezione: IP44
- Antenna: SMA femmina, impedenza 50 Ohm

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE653A.pdf>



A° Bell-01 analog A° Bell-02 analog

Art. HE705 - citotelefono Alphatech A - Bell 01 C comfort, 1 tasto, audio analogico, 2 relè
Art. HE706 - citotelefono Alphatech A - Bell 02C comfort, 2 tasti, audio analogico, 2 relè
Art. HE705R - citotelefono Alphatech RFiD o lettore di prossimità, A - Bell 01 C comfort, 1 tasto, audio analogico, 2 relè

- Alimentatore 12-24V DC, 10-15V AC
- corrente di assorbimento: max 250mA
- Grado di Protezione : IP44
- Impedenza: 220R+820R//115nF (600ohm)
- Tensione di linea : 20V-60V
- Corrente di linea : 20mA-60mA
- Selezione: toni (DTMF) / decadico
- Max. tensione per relay: 48V - Max. corrente di relay: 1,5A
- Dimensioni: 208 mm x 99 mm x 30 mm
- Peso : 350g

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE705.pdf>



A-BELL- 02C-anal A-BELL- 01C-anal

Art. HE707 - Videocitotelefono Alphatech A - Bell 01C/C comfort, 1 tasto, telecamera analogica, 2 relè

Art. HE708 - Videocitotelefono Alphatech A - Bell 02C/C comfort, 2 tasti, telecamera analogica, 2 relè

- Alimentatore 12-24V DC, 10-15V AC
- corrente di assorbimento: max 250mA
- Grado di Protezione : IP44
- Impedenza: 220R+820R//115nF (600ohm)
- Tensione di linea : 20V-60V
- Corrente di linea : 20mA-60mA
- Selezione: toni (DTMF) / decadico
- Max. tensione per relay: 48V - Max. corrente di relay: 1,5A
- Camera V.uscita: PAL 1Vpp-75ohms
- riscaldamento: 1,5W con regolazione temperatura
- Dimensioni: 208 mm x 99 mm x 30 mm
- Peso : 350g

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE707.pdf>



Art. HE729 - Modulo 8 tasti combinabili per door phone Agorà A + IP Bell

Modulo espansione 8 tasti per i Door Phone in versione A + IP-BELL
Il pannello frontale dispone di tasti retro illuminati da led azzurri, in questo modo le etichette plastificate con i nomi saranno sempre visibili.
Il pannello frontale è realizzato in alluminio estruso anodizzato.

- Alimentatore: 12Vdc ± 2V , 10-12Vac ± 2V
- Max assorbimento: 300mA a 12Vdc
- Max Tensione per I contatti dei relè: 48V con assorbimento < 1A
- Max corrente per I contatti dei relè : 2A con tensione < 30 V
- Dimensioni : H208 x L99 x P30mm

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE729.pdf>

AGORA' IP Bell V2 door phone audio full duplex

Compatibile: tutti i centralini SIP v2 e certificato su Selta, Samsung, 3CX, Siemens, Cisco, Alcatel, Asterisk, Nec, AAstra, Elmeg, Panasonic, Wildix



IP Bell-01

IP Bell-02

Art. HE721V2- citotelefono Al phatechIP - Bell 01

1 tasto, modulo audio full duplex voip, 2 relè + 2 relè via ip

Art. HE723V2- citotelefono Alphatech IP - Bell 02

2 tasti , modulo audio full duplex voip, 2 relè + 2 relè via ip

- Codex Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
- Protocolli : IP, TCP, UDP, HTTP, TELNET, SIP, RTP
- Interfacce : LAN 10/100 Base-Tx, RJ45
- Dimensioni (HxWxD): 208x99x30mm
- Alimentatore: 12Vdc \pm 2V , 10-12Vac \pm 2V
- Max assorbimento: 300mA at 12Vdc
- Max Tensione per I contatti dei relè: 48V a corrente < 1A
- Max corrente per I contatti dei relè : 2A a tensione < 30 V

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE721V2.pdf>



IP Bell-02C

IP Bell-01C

Art. HE725V2 - Videocitotelefono Alphatech IP - Bell 01C

1 tasto, telecamera IP ed audio full duplex voip, 2 relè + 2 relè ip

Art. HE726V2 - Videocitotelefono Alphatech IP - Bell 02C

2 tasti , telecamera IP ed audio full duplex voip, 2 relè + 2 relè ip

- Codex Audio: G711u, G.711a, G726, GSM
- Codex Video : H.263 / H.264
- Protocolli : IP, TCP, UDP, HTTP, TELNET, SIP, RTP
- Interfacce : LAN 10/100 Base-Tx, RJ45
- Risoluzioni video : 640x480,
- Frame rate video: da 1- 7 pfs su H.263, da 1-5 fps su H.264,
- Regolazioni: luminosità , contrasto, colore, tonalità e gamma da web GUI
- Accesso video chiamate in VoIP (RTP) o sequenziale JPEG da web GUI
- LED bianchi ad alta intensità per la notte con sensore di luce interno
- Dimensioni (HxWxD): 208x99x30mm
- Alimentatore: 12Vdc \pm 2V , 10-12Vac \pm 2V
- Max assorbimento: 300mA at 12Vdc
- Max Tensione per I contatti dei relè: 48V a corrente < 1A
- Max corrente per I contatti dei relè : 2A a tensione < 30 V

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE725V2.pdf>



Art. HE729V2- Modulo 8 tasti combinabili per door phone Agorà IPBell V2 fino a 16 moduli in espansione

Modulo espansione 8 tasti per i Door Phone in versione A + IP-BELL
Il pannello frontale dispone di tasti retro illuminati da led azzurri, in questo modo le etichette plastificate con i nomi saranno sempre visibili.

Il pannello frontale è realizzato in alluminio estruso anodizzato.

- Alimentatore: 12Vdc \pm 2V , 10-12Vac \pm 2V
- Max assorbimento: 300mA a 12Vdc
- Max Tensione per I contatti dei relè: 48V con assorbimento < 1A
- Max corrente per I contatti dei relè : 2A con tensione < 30 V
- Dimensioni : H208 x L99 x P30mm

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE729V2.pdf>

Art. HE730 Custodia D.P. Agorà A+IP Bell tettuccio per muro, 1 unità

Art. HE730A Custodia D.P. Agorà A+IP Bell x incasso filo muro, 1 unità

Art. HE730B Custodia D.P. Agorà A+IP Bell tettuccio + incasso, 1 unità

Art. HE731 Custodia D.P. Agorà A+IP Bell tettuccio per muro, 2 unità

Art. HE731A Custodia D.P. Agorà A+IP Bell incasso x filo muro, 2 unità

Art. HE731B Custodia D.P. Agorà A+IP Bell tettuccio + incasso, 2 unità

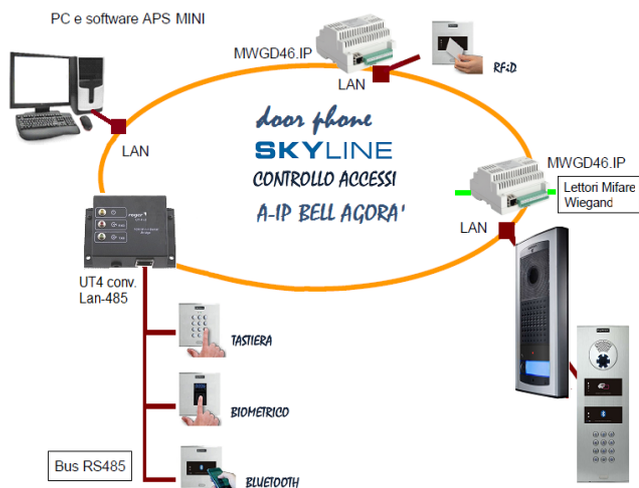
Modulo custodia per i Door Phone Agorà nelle 2 versioni A + IP BELL I a custodia è realizzata in acciaio inox e possibile richiedere una scatola incasso con il relativo tettuccio antipioggia sempre in acciaio inox.

Dimensioni custodia per parete (H x L x P): 210x102x50mm

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE730.pdf>



AGORA' A- IPBellV2 door phone analogico RfID



Art. HE725R - Videocitofono IPBELL AGORA RfID o lettore prossimità audio + video - PoE - 1 tasto - 2 relè n.a. - VoIP SIP Proxys server

Videocitofono con caratteristiche uguali a HE641 in più apre la porta con la tessera RfID, registra i passaggi via bus 485 va ad un concentratore di lettori Wiegand e salva via rete Lan le immagini della persona stessa su un server (come timbratura per uso presenze). Si usa un convertitore RS485 / Ethernet progettato per la comunicazione con il sistema di controllo accessi via interfaccia TCP/IP o a senso unico da parte dei lettori con uscita Wiegand verso un server, è possibile gestire fino a 32 moduli ad un indirizzo unico per il sistema di controllo accessi.

Dimensioni (LxHxP): H208 x L99 x P30mm

Compatibile: tutti i centralini SIP v2 e certificato su Selta, Samsung, 3CX, Siemens, Cisco, Alcatel, Asterisk, Nec,AAstra, Elmeg,Panasonic,Wildix

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE725R.pdf>

SkyLine -IPBold/IPBold65 -A/IPBell in colonnine inox



HE801-17 - Colonnina in acciaio inox <http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE801-17.pdf>

HE801Q - Colonnina in acciaio inox <http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE801Q.pdf>

HE801QA-Colonnina in alluminio <http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE801QA.pdf>

door phone - soluzioni per centri storici in ottone



Piastre in ottone per Agorà A-IPBell

Agorà A-IPBell di Alphatech in versione ottone sia solo audio o con video, in 2 soluzioni per entrambi analogici o voip Sip l'ottone è obbligatorio per centri storici o per edifici di pregio

Il sistema si può combinare fino a 128 tasti di chiamata, con box o contenitore per parete a vista o per incasso

art.HE723T1 Piastra in ottone per door phone audio analogico o IP

art.HE726T1 Piastra in ottone per door phone video analogici o IP

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE723T1.pdf>

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE726T1.pdf>

IL SOLO DOOR PHONE IN SISTEMA COMPLETAMENTE DIGITALE A 2 FILI

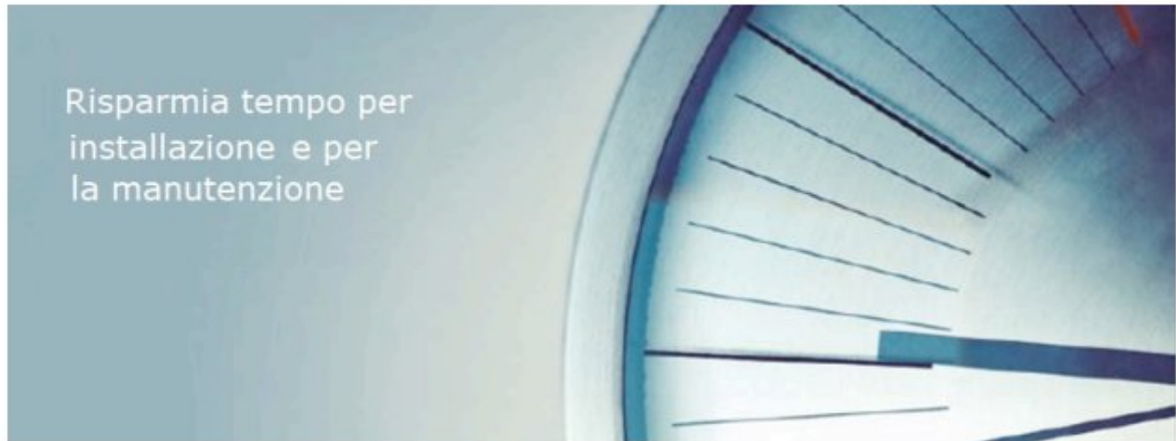
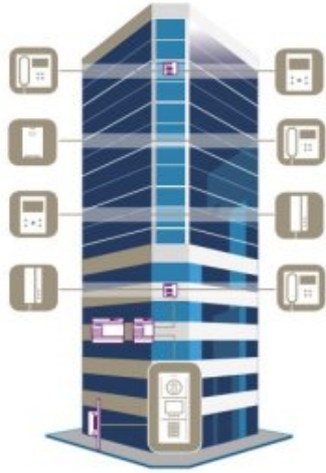
- CABLAGGIO FLESSIBILE
- TRASMISSIONE DIGITALE
- INSTALLAZIONE SEMPLICE
- FACILE PROGRAMMAZIONE
- SISTEMA SCALABILE

CARATTERISTICHE

- Digital sistema 2 fili non polarizzato 49 anni
- fino a 10 pannelli esterni e 10 posti guardiola
- fino a 10 pannelli esterni e 10 posti guardiola ad ogni blocco
- fino a 100 Blocchi e 100 sub Blocchi
- basso uso di elementi intermedi per l'installazione
- diversità totale dell'installazione
- vasta gamma di door phone e monitor interni di alto design



SEMPLICITA' DI INSTALLAZIONE



Risparmia tempo per
installazione e per
la manutenzione



SEMPLICE INSTALLAZIONE 1 EDIFICIO

LA LISTA DEI MATERIALI È SEMPLICE :

- Pannello Door Phone esterno
- Alimentatore+filtro
- Monitor e telefoni interni
- Adattatori di linea

Riduzione di elementi intermedi

- No Distributori di piano
- No Decoders
- No Switchers

PANNELLI ESTERNI



SKYLINE
INFINITE POSSIBILITIES

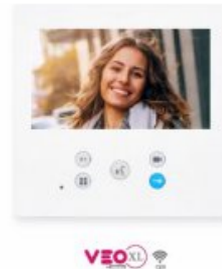


Il più semplice pannello modulare PLUG&PLAY sul mercato!



DUOX PLUS WiFi Monitor

TERMINALI



- Compatibile con Smartphone & Tablet.
- Raggiungibilità Worldwide.
- Security ID (Riconoscimento facciale, PIN...)
- Auto-On.
- Non disturbare.
- Privacy mode.
- Modalità full-screen.
- Modalità foto.
- Apertura diretta.



With Duox Plus WiFi monitors everything changes

Download the free app BLUE and you'll be able to receive calls from your video door entry system on your smartphone or tablet, wherever you are. What is more, you can manage several houses from the same mobile device. Whether you are travelling, at work or on holidays, it'll be like being at home.



SkylineV2 IP nuova generazione di Videocitofoni

Il door phone Skyline V2 IP è Voip a standard SIP e può essere utilizzato per la video-comunicazione sia per le imprese che per le famiglie. Skyline V2 IP combina un design senza tempo in alluminio, di moderna tecnologia, di facile installazione e manutenzione. Skyline ha 2 relè + 2 virtuali, Audio in Full Duplex, alimentazione PoE, telecamera a colori ad un ampio angolo visivo ed in opzione una versione a tastiera per la selezione numerica.

sistema modulare con audio full duplex

Funzioni di Base:

- audio full duplex con soppressione di eco
- regolazioni livelli audio tramite interfaccia web
- rubrica per un massimo di 999 utenti (ad esempio per l'uso della tastiera)
- ogni utente può avere fino a 5 numeri telefonici assegnati per le chiamate simultanee o progressive
- notifica e-mail con immagine in allegato nel caso in cui l'utente interno non sia raggiungibile
- 10 schedule temporali con un programma settimanale
- 2+2 contatti relè, due fisici per il collegamento di due serrature elettriche indipendenti e due contatti a relè virtuali per la sincronizzazione relè o il controllo remoto dei relè IP
- sistema di sincronizzazione relè per combinare qualsiasi tipo di modalità (apertura porte consecutivo, due impulsi, ecc)
- 10 codici modificabili per ciascun relè, inoltre ogni utente può avere il proprio codice di ingresso porta per ogni contatto relè
- contatti sensore di porta opzionale (solo modelli con uno o due pulsanti)
- monitoraggio SNMP
- sincronizzazione orologio in tempo reale dal server NTP
- opzioni avanzate per la configurazione delle funzioni dei pulsanti di chiamata, la configurazione del livello di illuminazione, limitazione durata della chiamata, la modalità di composizione dei numeri e dei codici dalla tastiera, ecc
- configurazione dei messaggi audio di segnalazione o messaggi audio di servizio
- e-mail client
- impostazione del video e video streaming
- supporto multilingua
- facile caricamento e ripristino della configurazione
- procedura "non-collision" per aggiornamento firmware
- i logs di sistema possono essere memorizzati su una scheda Micro SD opzionale
- memorizzazione di immagini / video / audio su una scheda Micro SD opzionale
- interfaccia di configurazione basata su web tramite un web browser standard
- alimentazione PoE (Classe 0 - 12,95W) o alimentazione 12V
- 1 porta RJ45 ethernet – 10/100Mb con 10BaseT e standard 100BaseTx
- Linux OS
- avvio del sistema in 3 secondi
- trasmissione video al web browser - JPEG, trasmissione video per telefoni VoIP - H.263, H.264
- connessione SIP sia in modalità P2P o PBX (server SIP), facilmente impostabile tramite interfaccia web



<http://www.securmilan.it/brochurepdf/FX111V2.pdf>

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/FX113V2.pdf>

Skyline compatibile con IP Pbx di:



FERMAX

SKYLINE

INFINITE POSSIBILITIES



Applicazioni:

Il citofono Skyline V2 è un posto citofonico per esterno che è collegato alla rete LAN dei computer tramite un cavo Ethernet UTP.

È stato progettato per comunicare attraverso il protocollo SIP VoIP sia in modalità peer-to-peer (P2P) che in modalità server SIP (client SIP). Il citofono Skyline V2 è in grado di comunicare con tutti i dispositivi che utilizzano lo standard SIP.

Ad esempio videotelefoni SIP, computer PC con sistema operativo Windows, OSX, Linux, ecc. Via Wi-Fi può essere collegato a smartphone e tablet iOS (iPhone / iPad) e/o Android. È possibile utilizzare la nostra applicazione softphone universale videocitofono (UDV SW), oppure è possibile utilizzare applicazioni di terze parti softphone SIP, ad esempio, Linphone, 3CX o Bria. Skyline è adatto a tutti i tipi di impianti, tra cui complessi di uffici, scuole, ospedali, ristoranti, alberghi, appartamenti, ecc

Relè:

I relè svolgono un ruolo importante nel sistema citofonico. È possibile controllare le serrature delle porte, cancelli, porte-fermi o illuminazione elettrica.

I relè possono essere controllati tramite il protocollo HTTP (tramite tasti del telefono VoIP), premendo una combinazione di tasti di chiamata del citofono o inserendo un codice di accesso tramite tastiera del doorphone.

Skyline ha due relè. Il primo relè è un contatto di commutazione NC - COM-NA, il secondo è un contatto di chiusura COM-NA.

Parametri:

Parametri	Valore	Condizioni
Interfaccia di comunicazione	Ethernet 10Base-T, 100Base-Tx	
Protocollo VoIP	SIP	
	G.711u, G.711a, G.726, GSM	
Video	JPEG, MJPG, stream H.263, H.264	
Larghezza di Banda	300Hz - 3400 Hz	
Tensione di alimentazione	12VDC \pm 2V, 12VAC \pm 1V	
POE	IEEE802.3af Class 0 -12W	
Max. Consumo energetico	300mA	12VDC
Max.Tensione con relè in chiusura	48V	I < 1A
Max. Corrente con relè in chiusura	2A	V < 30 V
temperatura di funzionamento	da - 20°C a + 60°C	

Telecamera IP Skyline V2 :

Risoluzione video	640 x 480 (0.3MPx)
Angolo di visione	110°H, 110°V
Numero di frames	1 - 15 frames/sec
Connessione interna telecamera	USB 2.0
Illuminazione (visione notturna)	4 LED bianchi

Videotelefoni Sip:

Skyline è compatibile con i videotelefoni Voip Sip più in uso nel mercato: Yealink, Snom, Gigaset, Grandstream, Cisco ecc., possono essere visti da Personal Computer con Windows, o su tablet o iPhone o iPad, Android, o su portatili smartphone via wifi.



100101011101110110001011010101

Door phone SkyLine IP ed analogico **FERMAX**

SkyLine Door phone sistema modulare analogico o IP, con moduli per il controllo accessi avanzato, tecnologia insieme ad un grande design e robustezza, questi sistemi portano l'elettronica dei moduli telefonici Sip o analogici di Alphatech nel sistema SkyLine di Fermax .

Il sistema si compone di moduli telefonici base Audio o video analogici o IP e di una ampia gamma di moduli opzionali che sono i tasti di chiamata in versione a singolo o doppio tasto per fila o a tasto con rilievo a codice Braille, modulo tastiera a codici, modulo lettore di prossimità Rfid, modulo Bluetooth, lettore statico di impronte digitali o biometrico, modulo controllore di porta per interno .

Contenitori da parete o da incasso combinabili a più moduli in orizzontale, tutte le parti sono in metallo escluso solo le etichette per i nomi che sono retro illuminate. Dimensioni relative all' esempio a sinistra con piastra SkyLine videocitofono Sip a 16 tasti a 7 V : H 389 x L 130 mm

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/FX101.pdf>

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/FX113V2.pdf>



SkyLine Door phone è un sistema componibile con più di 20 moduli è stato scelto in molti paesi nel mondo per gli applicativi di sicurezza di videocomunicazione più avanzati, per impianti fino a 2500 utenti.

COLLEGATI AL SITO WEB SKYLINER E COMIONI IL TUO DOOR PHONE SKYLINE CON I BOX A 1V - 3V - 5V - 7V MODULI
Link : <http://skyliner.fermax.com/>



I moduli sono combinabili per telefono = 2V = 1W , per i tasti = 1V o 2 V , per lettori Rfid e Bluetooth = 1 V , per modulo tastiera o biometrico = 2V , per moduli info o ciechi = 1 V o 2 V

SKYLINE 1V - DIMENSIONI = L 130 x H 128 mm
SKYLINE 3V - DIMENSIONI = L 130 x H 199 mm
SKYLINE 5V - DIMENSIONI = L 130 x H 294 mm
SKYLINE 7V - DIMENSIONI = L 130 x H 389 mm

Esempio superiore un modulo SkyLine a 3V :
con modulo telefonico analogico o Sip = 2V + 1 modulo ad 1 tasto = 1V

Esempio qui a fianco con 2 moduli SkyLine a 5V:
modulo a sinistra 1 videotelefono = 2V + tastiera = 2V + mod Rfid = 1V
Modulo a destra 1 videotelefono = 2V + mod.4 tasti = 1V + mod.8 tasti = 2V

FX163-Lettore SKY 80 QRCode + Mifare

SOTTO I MODULI PRINCIPALI DI SKYLINE



COLOUR VIDEO MODULE W



8 PUSH. 204 W



4 PUSH. 104 W



ref.7445



ref.7443



ref.7438



AUDIO MODULE W



4 PUSH. 202 V



2 PUSH. 102 V



ref.7444



ref.7442



2 PUSH. 201 V



1 PUSH. 101 V



ref.7440



ref.7441



ref.6989



Art. FX509 - FX 7441 Skyline CAC bluetooth reader V per bus 485 o stand alone serve un alimentatore (A0404).

Funzioni di controllo di accesso sono fornite a titolo di telefoni cellulari con tecnologia Bluetooth.

Il sistema telefonico si identifica l'utente.

Il vantaggio di questo sistema è la distanza di funzionamento del lettore, che lo rende molto utile per accessi veicolari e pedonali.

Per uso di questo come singolo modulo serve una cornice-FRAME (7341 Skyline 1V-S1) misure 130x128mm + un contenitore a muro (7061 Skyline 1V-S1) misure 130x128x33mm o per incasso a muro (8851 Skyline 1V-S1) misure 115x114x45mm

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/FX509.pdf>

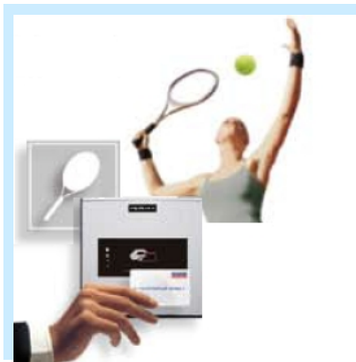


Art. FX165 - FX Skyline Lettore di impronte con sensore termico (W)

Lettore Biometrico di Fermax di impronte digitali a lettura statica Biometrico di accesso lettore di impronte digitali con sensore capacitivo. Identifica l'utente per la sua impronta digitale (funzione che è irripetibile ed unico per ogni persona), che offre un maggiore livello di sicurezza rispetto a qualsiasi altro sistema utilizzando un altro tipo di identificatore.

Per uso di questo come singolo modulo serve una cornice-FRAME (7341 Skyline 1V-S1) misure 130x128mm + un contenitore a muro (7061 Skyline 1V-S1) misure 130x128x33mm o per incasso a muro (8851 Skyline 1V-S1) misure 115x114x45mm

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/FX165.pdf>



Art. FX161- FX 7440 Skyline Lettore di prossimità RFID 125KHz (V) su bus 485 o per uso in stand alone serve un alimentatore (A0404)

Lettore di prossimità Fermax è l'identificatore è una scheda (simile a una carta di credito) o un telecomando di prossimità.

Il modulo identificatore viene strisciato dalla tessera o ciondolo Rfid ad una distanza di diversi centimetri.

La lettura è facilitata per mezzo di radio frequenza di trasmissione dei dati. Questo è il metodo più semplice e sicuro.

Per uso di questo come singolo modulo serve una cornice-FRAME (7341 Skyline 1V-S1) misure 130x128mm + un contenitore a muro (7061 Skyline 1V-S1) misure 130x128x33mm o per incasso a muro (8851 Skyline 1V-S1) misure 115x114x45mm

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/FX161.pdf>



Art. FX507 - FX 7453 Skyline CAC keypad W/Tastiera per BUS 485 o stand alone serve (A0404)

Questo modulo TASTIERA Fermax può eseguire aperture porta e scaricare via bus 485 i vari passaggi sul concentratore Cac.

L'utente deve inserire un codice a 6 cifre sulla tastiera.

Per uso di questo come singolo modulo serve una cornice-FRAME (7341 Skyline 1V-S1) misure 130x128mm + un contenitore a muro (7061 Skyline 1V-S1) misure 130x128x33mm o per incasso a muro (8851 Skyline 1V-S1) misure 115x114x45mm

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/FX507.pdf>



Art. FX163 - FX SKY80 Skyline modulo Lettore Dual Mode con lettore Rfid Mifare + lettore QRcode

Il lettore Sky80 dispone di interfacce Wiegand e seriali RS232/485 da renderlo molto flessibile per un'ampia gamma di applicazioni.

Sky80 può essere utilizzato con centralina PR402DR di Roger o di Matrix Autenticazione utente mediante badge RFID (EM 125 kHz, Mifare 13,56

Velocità di lettura : 200 ms, Decodifica di tipo ottico

Interfacce di comunicazione TCP/IP / USB / Wiegand 26 bit / RS232

Alimentazione 4 ~ 15 Vcc, assorbimento 800 mA

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/FX163.pdf>

Door phone o videocitotelefonni + SoS

IP o analogici ingressi di abitazioni, industrie, uffici, parcheggi
per chiamate di soccorso, videoriprese, controllo accessi, Spazi Calmi

Telefoni analogici- Voip antivandalo in acciaio inox



Compatibile: tutti i centralini SIP v2 e certificato su Selta, Samsung, 3CX, Siemens, Cisco, Alcatel, Asterisk, Nec, AAstra, Elmeg, Panasonic, Wildix

Art. HE801A Telefono Sos - HELP su piastra per linea analogica TLC, interno Pabx o da Gsm

in acciaio inox antivandalo con 1 scatola posteriore per incasso a filo muro per uso interno edifici privati, industrie, ospedali, negozi, ascensori, con 1 tasto con led chiama fino a 6 numeri e può aprire un varco da remoto.

Dimensioni: piastra per solo incasso inox H220 x L120 mm
+ scatola interna H210 x L110 x P50mm

Art. HEBOXIPL Telefono Sos - HELP su piastra audio Voip Sip 1 pulsante interno ascensore Lift

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE801A.pdf>

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HEBOXIPL.pdf>



Art. HE801D Telefono Sos - HELP BOX per linea analogica TLC, interno pabx o da Gsm, Spazi Calmi

in doppia scatola in acciaio inox antivandalo per fissaggio su muro o per incasso per uso interno edifici privati, industrie, ospedali, negozi, ascensori, montacarichi, con 1 tasto con led chiama fino a 6 numeri e può aprire un varco da remoto.

Dimensioni: scatola inox standard H220 x L120 x P56mm

Art. HEBOXIPI Telefono Sos - HELP su box per audio Voip Sip 1 pulsante per interno a parete o incasso

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE801D.pdf>

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HEBOXIPI.pdf>



Art. HE801E Telefono SoS - HELP BOX per linea analogica TLC, interno Pabx o da Gsm con tettuccio anti pioggia

in acciaio inox antivandalo in doppia scatola per esterno a sbalzo o incasso a filo muro per uso esterno per edifici privati, industrie, ospedali, farmacie, negozi, con 1 tasto con led chiama fino a 6 numeri e può aprire un varco da remoto.

Dimensioni: scatola inox standard H220 x L120 x P62mm

Art. HEBOXIPE Telefono Sos - HELP su box per audio Voip Sip 1 pulsante per esterno a parete o incasso

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE801E.pdf>

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HEBOXIPE.pdf>



HE801Q

HE801QA
HE801QB

HE801-17

Telefono SoS - HELP per linea analogica TLC, interno Pabx - da Gsm in colonnina - Voip Sip

in acciaio inox antivandalo per fissaggio a pavimento con plinto, con tettuccio anti pioggia per uso esterno per uso pubblico su piazze, chiamata taxi, parcheggi, aree protette, ingressi pedonali, parcheggi, strade, tunnel, stazioni ferroviarie, metrò, parchi, con 1 tasto con led chiama fino a 6 numeri apre varco da remoto.

HE801Q- Colonnina in acciaio inox

Colonnina MI17i in acciaio inox-idonea incasso d.p.-H1700mm

HE801QB- Colonnina in alluminio

Colonnina MI17Alu in allum.-no incasso d.p.-effetto inox-H1170mm

HE801QA- Colonnina in alluminio

Colonnina MI17Alu in allum.-no incasso d.p.-effetto inox-H1700mm

HE801PL Piastra in metallo per plinto Colonnine

Plinto per calcestruzzo per colonnine HE801Q + HE801QA

HE801-17 - Colonnina in acciaio inox leggero per door phone a vista

Colonnina DE439 acciaio inox verniciata grigio d.p IPbold-H1700mm

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE801Q.pdf>

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE801QA.pdf>

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE801PL.pdf>

<http://www.securmilan.it/brochurepdf/HE801-17.pdf>