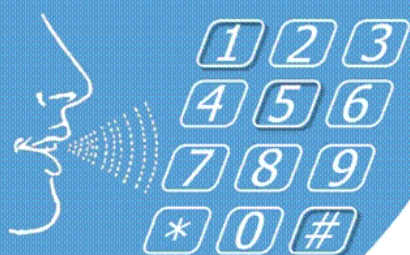


For PBX



KIRO IP



- Voce, video
- Modularità
- Server Web per controllo e configurazione da remoto
- Connessione SIP P2P o come interno di centralino IP

Citotelefono IP multiaziendale: semplice,

modulare e in evoluzione ...

- Il sistema modulare permette di connettere da 2 a 64 tasti
- Possibilità di collegare anche una tastiera
- Possibilità di prolungare la conversazione col visitatore alla porta semplicemente premendo un tasto (* oppure #)
- Possibilità di collegare due elettroserrature indipendenti per l'apriporta (con alimentazione opzionale)
- 5 diverse modalità di configurazione e utilizzo degli switch (es.: telecamera, luci, apertura graduale ...)
- Retroilluminazione dei tasti sempre attiva (con alimentazione opzionale)
- Telecamera a colori già inclusa (autofocus)
- USB per collegamento telecamera interna - USB guest 1.1, software GSPCA per la trasmissione video sui browser dei PC - W3CAM (J-PEG, RTSP Stream) e stream H.263

Vantaggi

- Interfaccia citofonica esterna modulare con la possibilità di essere collegata ad una rete Ethernet o VoIP o direttamente ad un server SIP tramite internet
- 2 codici per terminare la conversazione con il citofono dal telefono
- 2 codici per aprire la porta da telefono
- 6 codici chiave per gestire le uscite (password digitate tramite i tasti del citofono stesso)
- Riscaldamento della circuiteria esterna integrato (con alimentazione opzionale)
- LED bianco per l'accensione automatica della telecamera
- Retroilluminazione dei tasti sempre attiva (con alimentazione opzionale)
- Ethernet - 10/100Mb con standard 10BaseT a 100BaseTx
- Server web per configurazione remota - BOA
- Sistema operativo: Linux 2.6
- Possibilità di associare 2 numeri di 25 cifre (indirizzi IP) ad ogni tasto
- Dotato di alimentatore AC/DC 12V 500 mA max, può ricevere l'alimentazione anche dalla tecnologia PoE (Power over Ethernet)
- 2 relais a bordo
- WEB - firmware aggiornabile
- WEB - interfaccia per controllare e configurare i parametri

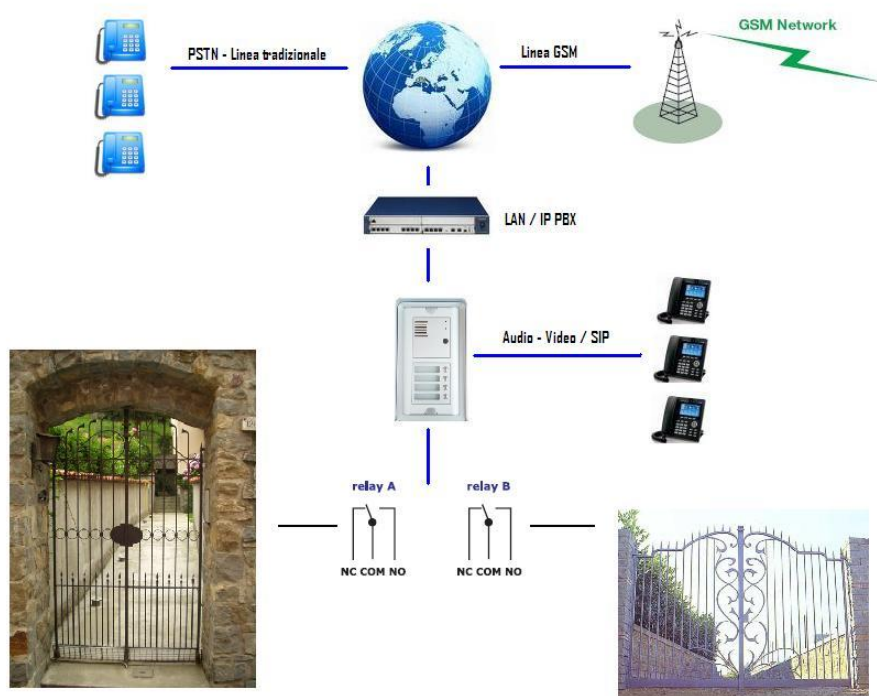
Modelli

28IPK0C	Modulo cieco KIRO IP con telecamera a colori
28IPK2	Modulo KIRO IP con 2 pulsanti e predisposizione per il collegamento della rete IP
28IPK4	Modulo KIRO IP con 4 pulsanti e predisposizione per il collegamento della rete IP
28NU002	Modulo KIRO IP con TASTIERA (uguale a quella del KIRO non IP)
28NU004	Modulo KIRO IP 4 tasti attivo (uguale a quello del KIRO non IP)
28NU004M	Modulo KIRO IP 4 tasti passivo (uguale a quello del KIRO non IP)

Parametri tecnici

PARAMETRO	VALORE	CONDIZIONI
Interfaccia di comunicazione	Ethernet 10BaseT, 100BaseTx	
Protocollo VoIP supportato	SIP	
Video	Serie JPEG, stream H.263 (H.264)	
Ampiezza banda	300Hz – 3400 Hz	
Alimentazione tramite alimentatore	12Vss ± 2V, 12Vst ± 1V	
Alimentazione tramite PoE	IEEE802,3af	Altern. A+B
Max consumo	300mA	12Vss
Max tensione portata contatto del relais	48V	A I < 1A
Max corrente portata contatto del relais	2A	A U < 30 V
Temperatura operativa	Da -20° a +70°C	

Connettività



Rivenditore autorizzato:

Dimensioni

MODELLO	DIMENSIONI (mm)
28NIP00C	185 x 99 x 40
28NIP001	185 x 99 x 40
28NIP004	185 x 99 x 40

Parametri video

VIDEO PER IL WEB

Internet Explorer: (serie di immagini in JPEG) utilizza ripetute richieste http di indirizzi / video.jpg

Mozilla, Opera, Firefox, ... ed il programma UDVguard: (stream MJPEG) utilizzano ripetute richieste http di indirizzi/video.mjpg (a volte è necessario fare un reload). Questo video è in formato continuo ed ha un minor carico delle reti.

STREAMVIDEO PER VIDEOTELEFONI IP

H.263 – Il citofono KIRO IP ed il videotelefono comunicano tramite protocollo SIP/SDP tramite porta e video SIP standard (e suono), poi funzionano sul protocollo RTP per la voce su SIP.

SILTEL

Via C. Pezzini 116- 26015 SORESINA (CR)
Tel. +39 0374/690000 Fax +39 0374/690121
www.sitel.com info@silte.com