

KIRO IP BOLD

LA NUOVA GENERAZIONE
DI CITOFONI IP

Il videocitotefono Kiro IP BOLD è un dispositivo Voip a standard SIP e può essere utilizzato sia in ambiente professionale che familiare. Kiro IP BOLD combina un raffinato design in alluminio, con la più moderna tecnologia. E' un prodotto di facile installazione e manutenzione. Kiro IP BOLD ha due relè, qualità audio full duplex, alimentazione PoE e una telecamera a colori che copre un angolo visivo di 110°. Il videocitotefono Kiro IP BOLD è disponibile anche con tastiera alfanumerica.



Elegante come un'orchidea
Robusto come un baobab

MODELLI DISPONIBILI E CODICI

- Kiro IP Bold-T2 2 pulsanti Codice 28IPB02
- Kiro IP Bold-T4 4 pulsanti Codice 28IPB04
- Kiro IP Bold-TK1 1 pulsante + tastiera Codice 28IPB01T
- Kiro IP Bold-T2C 2 pulsanti + telecamera Codice 28IPB02C
- Kiro IP Bold-T4C 4 pulsanti + telecamera Codice 28IPB04C
- Kiro IP Bold-TK1C 1 pulsante + tastiera + telecamera Codice 28IPB01CT
- Kiro IP Bold Tettuccio per modello 2 e 4 pulsanti Codice 28IPB100
- Kiro IP Bold Tettuccio anticipioggi per modello con tastiera 28IPB101

I relè svolgono un ruolo importante nel sistema citofonico. È possibile controllare le serrature di porte, cancelli, oppure l'illuminazione elettrica.

I relè possono essere controllati tramite il protocollo HTTP (tramite tasti del telefono VoIP), digitando un codice tramite telefono oppure mediante tastiera citofonica.

Il Kiro IP BOLD possiede due relè. Il primo è un contatto di commutazione NC -COM-NA, mentre il secondo è un contatto di chiusura COM-NA.

Funzioni di Base KIRO IP BOLD:

1. Audio full duplex con soppressione di eco
2. Regolazioni livelli audio tramite interfaccia web
3. Rubrica con un massimo di 999 utenti (ad esempio per l'uso della tastiera)
4. Ogni utente può avere fino a 3 numeri telefonici assegnati per le chiamate simultanee o progressive
5. Notifica e-mail con immagine in allegato nel caso di utente interno occupato
6. 10 schedule temporali con un programma settimanale
7. 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
8. Sistema di sincronizzazione relè per combinare qualsiasi tipo di modalità (apertura porte consecutiva, due impulsi, ecc)
9. 10 codici modificabili per ciascun relè, inoltre ogni utente può utilizzare il proprio codice di ingresso porta per ogni contatto relè
10. Contatti sensore di porta opzionale (solo nei modelli con uno o due pulsanti)
11. Monitoraggio SNMP
12. Sincronizzazione orologio in tempo reale tramite server NTP
13. 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
14. Configurazione dei messaggi audio di segnalazione o messaggi audio di servizio
15. E-mail client
16. Impostazione video e video streaming
17. Supporto multilingua
18. Caricamento e ripristino della configurazione semplificati
19. Procedura "non-collision" per aggiornamento firmware
20. Memorizzazione logs di sistema su scheda Micro SD (opzionale)
21. Memorizzazione di immagini / video / audio su scheda Micro SD (opzionale)
22. Interfaccia di configurazione tramite browser web
23. Alimentazione PoE (Classe 0 - 12,95W) o alimentazione 12V
24. 1 porta RJ45 ethernet - 10/100Mb con 10BaseT e standard 100BaseTx
25. Linux OS
26. Avvio rapido del sistema in 3 secondi
27. Trasmissione video al web browser - JPEG, trasmissione video per telefoni VoIP - H.263, H.264
28. Connessione SIP sia in modalità P2P o PBX (server SIP)

KIRO IP BOLD



Tettuccio antipioggia



UDV Panel
Pop-up automatico alla pressione del tasto per vedere la telecamera e controllare l'apertura della porta



Compatibile con IP Pbx di:





WWW.LINKEDM.FR

Parametri:

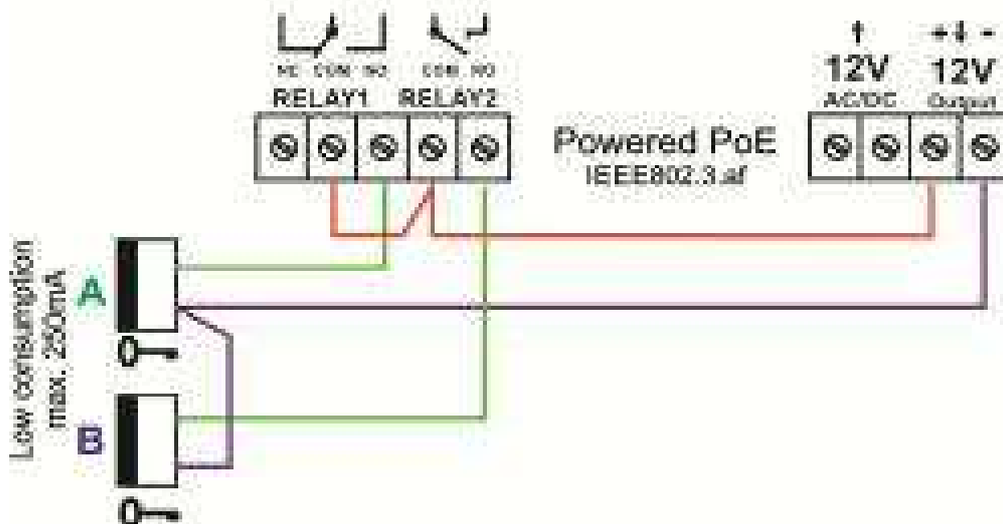
Interfaccia di comunicazione:	Ethernet 10Base-T, 100Base-Tx
Protocollo VoIP:	SIP
Video:	JPEG, MJPG, stream H.263, H.264
Larghezza di banda:	300Hz - 3400 Hz
Tensione di alimentazione:	12VDC \pm 2V, 12VAC \pm 1V
PoE:	IEEE802.3af Class 0 - 12W
Max. consumo energetico:	300mA / 12VDC
Max. tensione con relè in chiusura:	48V / I < 1A
Max. corrente con relè in chiusura:	2A / V < 30V

Telecamera:

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

Dimensioni:

Kiro IP BOLD-Txx versione base:	203 x 135 x 20
Kiro IP BOLD-Tkxx versione tastiera:	279 x 135 x 20



SILTEL

Via Carlo Pezzini 116
26015 Soresina (CR)
TEL: 0374690000
FAX: 0374690121
info@sitel.com