KIRO IP BOLD IP 65

LA NUOVA GENERAZIONE DI CITOFONI IP

Il videocitotelefono Kiro IP BOLD IP 65 è un dispositivo Voip a standard SIP con protezione antivandalo IP 65 utilizzato sia Può essere professionale ambiente che famigliare. Kiro IP BOLD IP 65 combina un raffinato design in alluminio, con la più moderna tecnologia. E' un prodotto di facile installazione e manutenzione. Kiro IP BOLD IP 65 ha due relè, qualità audio full duplex, alimentazione PoE e una telecamera a colori che copre un angolo visivo di 110°.



Elegante come un'orchidea Più robusto di un baobab

MODELLI DISPONIBILI

- Kiro IP Bold-TK1C 1 pulsante + telecamera
- Kiro IP Bold-TK2C 2 pulsanti + telecamera



www.siltel.com

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 IP 65 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 IP 65:



- 1. Audio full duplex con soppressione di eco
- 2. Regolazioni livelli audio tramite interfaccia web
- 3. Rubrica con un massimo di 999 utenti
- 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 IP 65











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



Compatibile con IP Pbx di:







NEC





SAMSUNG













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: $12VDC \pm 2V$, $12VAC \pm 1V$ IEEE802.3af Class 0 - 12W PoE:

300mA / 12VDC Max. consumo energetico:

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 1 - 15 frames/sec Numero di frames:

Connessione interna telecamera: **USB 2.0**

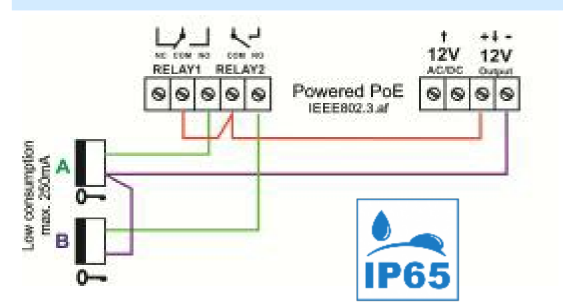
Illuminazione (visione notturna): 4 LED bianchi

Dimensioni:

Kiro IP BOLD IP 65: 205 x 125 x 23

CODICI PRODOTTO

28IPB02CV KIRO IP BOLD 2 TASTI + CAMERA IP65



SILTEL

Via Carlo Pezzini 116 26015 Soresina (CR)

TEL: 0374690000 FAX: 0374690121 info@siltel.com