

VIDECITOFONO - IP



La problematica dell'accesso a sedi remote non presidiate, ovvero ad impianti tecnologici remoti (centrali telefoniche, postazioni di antenne radio o telefoniche, centrali di controllo di impianti tecnologici come acquedotti, linee elettriche, gasdotti, oleodotti, ecc.) è abbastanza diffusa e in particolare, vista la crescente attenzione alla sicurezza e alla prevenzione di danneggiamenti e sabotaggi, sta crescendo la necessità di innalzare il livello di controllo e sicurezza nell'accesso a tali postazioni.

La comunicazione over IP è la soluzione ideale per far fronte a tutte le esigenze di sicurezza remota.

Il videocitofono utilizza la rete LAN per il collegamento del sistema e pertanto non necessita di una specifica rete cavi appositamente dedicata a questo servizio. Questo apparato consente l'effettuazione di chiamate video-citofoniche verso uno o più posti centrali che utilizzano un PC, dove è installato l'apposto software, per la completa gestione del collegamento. Dal posto operatore è anche possibile realizzare funzioni di sorveglianza discreta attivando le telecamere indipendentemente da una chiamata e, eventualmente, inviando annunci sugli altoparlanti dei citofoni. La comunicazione tra il citofono ed il PC avviene esclusivamente attraverso la LAN che trasferisce sia le informazioni relative alla gestione sia quelle relative all'audio ed al video, pertanto ciascun interfono, oltre alla tensione di alimentazione, richiede solamente la connessione alla rete; a questo scopo ciascuna unità dispone a bordo di un connettore RJ45.

Il videocitofono over IP è interfacciabile con il software RemAccess, al fine di soddisfare tutte le esigenze di Controllo remoto degli Accessi.

VIDEOCITOFONO - IP

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Protocollo UDP e TCP/IP
- Occupazione di banda audio Circa 350 Kbit/s conversazione in atto
- Occupazione banda video Circa 4 Mbit alla massima definizione
- Microfono Electret unidirezionale – 2,2 Kohm – 48 dB S/N
- Amplificatore microfonico Guadagno selezionabile 0/+20dB
- Altoparlante Cono in mylar – 1,5W - 4 Ohm (100 -10kHz)
- LAN 10/100 base T connettore RJ45 in accordo allo standard IEEE 802-3
- Processore MultiMedia DSP 32 Bit / 300MHZ
- Alimentazione 12/24 Vdc o 12/24 Vac
- Temperatura di esercizio -10 °C / 50 °C



QUANDO USARE IL VIDEOCITOFONO - IP:

- Controllo e apertura da remoto di varchi e cancelli non presidiati.
- Controllo remoto di sedi non presidiate dislocate su tutto il territorio nazionale.

PERCHE' SCEGLIERE IL VIDEOCITOFONO - IP:

- Di semplice installazione. Non richiede cavi dedicati ma utilizza la LAN anche già esistente.
- Filtri software di cancellazione dell'eco ed anti-Larsen che assicurano un'ottima qualità audio.
- Possibilità di attivare la telecamera e di diffondere messaggi sugli altoparlanti dei citofoni.

LA SUITE DI DIGITRONICA.IT

SCS
Il cuore dell'Azienda



PHOTOBASE
Produzione Badge



PHOTOGUEST
Gestione Visitatori



ACS
Centralizzazione
Impianti e Video



MULTIACCESS
Controllo Accessi



CARSACCESS
Gestione Aree
Parcheggio



REMACCESS
Controllo Remoto
Accessi non Presidiati



PRODOTTI
VERTICALI

