

POSTE PRINCIPAL IP ENCASTRABLE

AFFICHEUR



quand la communication devient **cruciale**

CARACTÉRISTIQUES

- Poste conçu pour la Communication Cruciale sur IP (CCoIP®) pour tout type d'environnement nécessitant des communications rapides et efficaces
- Large écran à fort contraste avec rétro-éclairage blanc pour une excellente lisibilité
- Superbe technologie audio – permet une communication duplex mains-libres quelque soit l'endroit dans la pièce
- Combiné facultatif
- 'Web Server' Intégré pour une configuration et surveillance facile
- Mise à jour de logiciel automatique à distance
- Sortie relais (contact sans potentiel) pour télécommande d'équipement supplémentaire

DESCRIPTION

Le poste principal IP avec afficheur est un poste d'interphonie multi-fonctions. Il comprend un large afficheur rétro-éclairé allant jusqu'à 8 lignes de 20 caractères chacune.

Quatre Touches d'Accès Direct (TAD) fournissent, par simple pression, un accès aux postes, aux appels de groupe, à la surveillance audio, aux zones de sonorisation, aux chaînes de radio, et à l'ouverture des portes et grilles.

Le poste se connecte directement au réseau IP lui permettant de se déployer n'importe où, et à n'importe quelle distance. Conçu pour la CCoIP®, le poste offre un ensemble de fonctions de communication cruciale telles que le firewall intégré, l'appel de groupe, la priorité d'appel et l'override, pour n'en citer que quelques uns. Ces particularités permettent la restitution de services «voix et données» instantanés et efficaces avec une superbe qualité audio en environnement IP.



SPÉCIFICATIONS

Dimensions (LxHxP)	125 x 280 x 30 mm
Poids	0.63 kg
Gamme Température	5° C à +45° C
Gamme humidité	10% - 85% RH, sans condensation
Interface utilisateur	Afficheur graphique rétro-éclairé, 35 mm x 68 mm, 4 touches de menu dynamique 4 Touches programmables d'Accès Direct (TAD) Statut LED rouge/vert par touche TAD Clavier complet, Indication d'appel LED
Alimentation	Power over Ethernet, IEEE 802.3 a-f, Classe 0, Alim. option. 24VDC (19-27V) Au repos 4 W, max. 8 W - Avec ampli.ext., 13W
Connecteurs	RJ45 (Ethernet) - RJ11 (Combiné) Borniers à vis enfichables (I/O)

