

IP PHONE 16

- Réseau de 2 à 16 postes
- Pas de central, chaque poste a son intelligence
- Détection automatique des postes IP
- Configuration du système avec navigateur web
- Prise en charge de la suppression active du bruit par les postes
- Postes avec affichage et identification appelant
- Installation très simple (câblage informatique)
- Facilité d'extension et possibilité de passer en interphonie avec Central sans modification

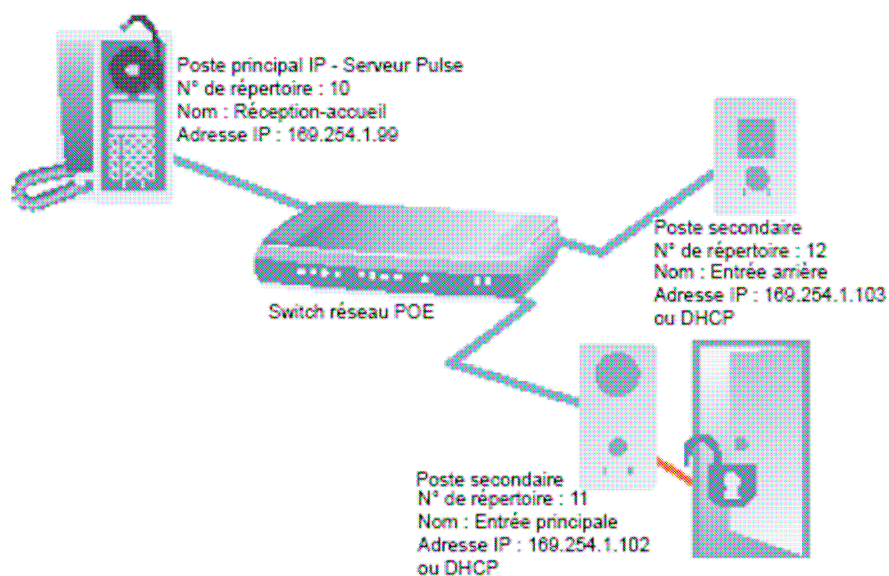
Dans une installation IP-PHONE16, un des postes d'interphonie est désigné comme le Serveur. Ce Serveur agit tel un serveur SIP, gérant la configuration des postes et leur routage. De plus, le Serveur fournit un point unique pour la configuration de tous les postes d'interphonie dans le système. N'importe quel poste peut être le Serveur.

Supporte jusqu'à 10 appels simultanés.

Tous les postes principaux IP Pulse supportent le transfert d'appel et le renvoi automatique.

Les postes supportent le POE, Power On Ethernet, qui permet leur alimentation depuis la ligne.

Exemple d'installation



Distance maxi poste-switch : 100 m



IP PHONE 16

LES POSTES

POSTE PRINCIPAL IP DE BUREAU, AFFICHEUR

- Se connecte directement au réseau IP, aucune limite géographique
- Pression audio de 85 DB à 1 m du haut-parleur
- Large écran à fort contraste avec rétro-éclairage pour une excellente lisibilité
- 10 Touches d'Accès Direct (TAD), librement programmables
- File d'attente des appels en accord avec la priorité et l'heure d'arrivée, 256 niveaux de priorité
- Superbe technologie audio
- "Web Server" intégré pour configuration et surveillance facilitée
- Mise à jour logiciel, configuration et surveillance à distance



Dimensions (LxHxP) : 168 x 75 x 176 mm Poids : 0.5 kg

Articles liés : 1008091100 Étrier de fixation pour postes de bureau

Poste Principal avec afficheur

Face avant en aluminium avec surface antibactérienne et résistante aux produits chimiques pour le nettoyage facile.

Rétro-éclairage blanc pour affichage au contraste élevé et excellente lisibilité dans l'obscurité

Quatre touches programmables d'accès direct aux fonctions et appels directs vers des postes interphones et téléphones du réseau.

Technologie audio pour une communication duplex mains-libres.

"Web Server" intégré pour une configuration et surveillance facile.

Montage en saillie ou encastré avec boîtier spécial.



POSTE PORTIER IP SECONDAIRE ANTI-VANDALE

- Se connecte directement au réseau IP, aucune limite géographique
- Deux ports Ethernet pour une connexion en guirlande d'autres périphériques IP
- Connexion à une caméra IP externe possible
- Sortie de relais pour verrouillage de porte ou activation de gyrophare, etc...
- Mise à niveau de logiciel, configuration et surveillance à distance
- Face avant en inox



Dimensions (LxHxP) : 100 x 190 x 54 mm Poids : 0.8 kg

Articles liés : 1038098100 Boîtier d'encastrement béton; 1038098000 Boîtier applique; 1038098200 Boîtier d'encastrement cloison sèche

POSTE PORTIER SECONDAIRE IP, 2 BOUTONS

- 2 boutons d'appel, 2 porte-étiquettes pour personnalisation du poste
- Se connecte directement au réseau IP
- Deux ports Ethernet pour une connexion en guirlande d'autres périphériques IP
- Connexion à une caméra IP externe possible
- Sortie de relais pour verrouillage de porte, etc...
- Mise à niveau de logiciel, configuration et surveillance à distance
- Face avant en inox



Dimensions (LxHxP) : 100 x 190 x 54 mm Poids : 0.8kg

Articles liés : 1038098100 Boîtier d'encastrement béton; 1038098000 Boîtier applique; 1038098200 Boîtier d'encastrement cloison sèche

POSTE PORTIER SECONDAIRE IP, 3 BOUTONS

- 3 boutons d'appel, 3 porte-étiquettes pour personnalisation du poste
- Se connecte directement au réseau IP
- Deux ports Ethernet pour une connexion en guirlande d'autres périphériques IP
- Connexion à une caméra IP externe possible
- Sortie de relais pour verrouillage de porte, etc...
- Mise à niveau de logiciel, configuration et surveillance à distance
- Face avant en inox



Dimensions (LxHxP) : 100 x 190 x 54 mm Poids : 0.8kg

Articles liés : 1038098100 Boîtier d'encastrement béton; 1038098000 Boîtier applique; 1038098200 Boîtier d'encastrement cloison sèche

IP PHONE 16

TCIS-3 POSTE TURBINE IP 1 BOUTON IK08

- Étonnant niveau de pression acoustique ajustable automatiquement
- Suppression de bruit de fond
- Résistant à la saleté, la poussière et l'eau - Indice IP 66
- Conçu pour durer grâce à un cadre moulé en aluminium - Indice IK 08
- Conçu pour répondre aux besoins des PHMR
- Supporte un grand nombre de normes IP et réseaux
- Face avant en thermoplastique noir avec une touche
- Idéal pour environnements Publics & Sécurité des bâtiments



Dimensions (LxHxP) : 120 x 180 x 70 mm Poids : 0.8 kg

Articles liés : TA-1 Boîtier applique Turbine; TA-2 Boîtier d'encastrement Turbine; TA-3 Boîtier d'encastrement cloison sèche Turbine; TA-5 Etrier de fixation pour montage encastré

TCIS-5 POSTE TURBINE IP 2 BOUTONS ET ÉTIQUETTES

- Étonnant niveau de pression acoustique ajustable automatiquement
- Suppression de bruit de fond
- Résistant à la saleté, la poussière et l'eau - Indice IP 66
- Conçu pour durer grâce à un cadre moulé en aluminium - Indice IK 08
- Conçu pour répondre aux besoins des PHMR
- Supporte un grand nombre de normes IP et réseaux
- Face avant en thermoplastique noir avec deux boutons et afficheurs numériques
- Solution unique d'étiquetage avec afficheur PMOLED (Passive Matrix Organic LED)
- Idéal pour environnements Publics & Sécurité des bâtiments



Dimensions (LxHxP) : 120 x 180 x 70 mm Poids : 0.8 kg

Articles liés : TA-1 Boîtier applique Turbine; TA-2 Boîtier d'encastrement Turbine; TA-3 Boîtier d'encastrement cloison sèche Turbine; TA-5 Etrier de fixation pour montage encastré

TÉLÉPHONE INDUSTRIEL IP, CLAVIER COMPLET

- Conçu pour la communication cruciale dans les environnements difficiles tels que les routes, les tunnels, les navires
- Extrêmement résistant à l'eau et la poussière (IP67)
- Robuste grâce à son boîtier en aluminium de 5 mm et ses composants en acier inoxydable
- Cordon et crochet magnétique assurent une usure minimale
- Prise en charge de la VoIP avec SIP et CoIP avec l'AlphaCom XE
- Alimentation locale et Power over Ethernet (PoE)
- Switch de données intégré et fonctions de sécurité
- Prise en charge Voix HD



Dimensions (LxHxP) : 205 x 320 x 120 mm Poids : 5 kg

Articles liés : 1020IRR300 Boîtier relais IFR-3 220V AC

Postes muraux industriels forte puissance

HP interne 15 W et possibilité d'amplificateur supplémentaire pour haut-parleurs extérieurs.



Polyester IP55



Aluminium IP65



anti-déflagrant ATEX

IP PHONE 16

ACCESSOIRES

Interface téléphonique



La licence SIP Trunk vous permet de vous connecter à un système téléphonique en utilisant les liens SIP ou des passerelles analogiques ou de réseau mobile. La licence vous permet de mettre en réseau des PABX, des téléphones publics ainsi que des salles de contrôle à distance.

Coffret sonorisation



Cet équipement assure la diffusion depuis un poste sur un ou plusieurs haut-parleurs de puissance.
Occupe une adresse de poste sur le réseau
Amplificateur 20 W, 40 W et plus.
Boîtier plastique ou métallique avec entrée des câbles par presse-étoupes.