



PPMIT5

PUPITRE D'APPEL IP

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Microphone à col de cygne de haute qualité, longueur = 275 mm

Bande passante : 100 Hz - 7 kHz

Haut-parleur intégré

Écran 5" couleur tactile

Interface Ethernet avec POE (Power Over Ethernet)

Alimentation : 24 VDC (si POE non dispo)

AGC sur microphone d'entrée

encodage /décodage G.711, G.722, MP3 audio

Conversation half ou full duplex

Espace mémoire pour messages préenregistrés

LED : POWER / FAULT / EVAC

3 boutons pour démarrer des événements

168 touches de zones : 14 pages de 12 touches

RJ9 sur écouteur téléphonique optionnel

2 prises mini-jack pour écouteur optionnel

Poids : 1.1 kg

Dimensions (P x H x L) : 130 x 78 x 250 mm

Consommation : 6 W

Matière : métal noir, PVC dessus et côtés



Le PPMIT5 est une interface homme-machine qui permet de passer une annonce ou d'envoyer des messages préenregistrés. Son écran tactile a été conçu pour effectuer des opérations simples et intuitives. Trois touches hardware peuvent être affectées par logiciel à des actions. Le PPMIT5 est un équipement ergonomique qui s'ajuste parfaitement, aussi bien dans des centres commerciaux, que dans des sites industriels où l'appel via réseau IP apporte une grande souplesse.

Les paramètres de l'écran sont modifiables : zones associées à différents boutons, nom des zones, groupes de zones. Un total de 168 zones différentes sur 14 pages. Les messages préenregistrés ainsi que le carillon sont sauvegardés dans le pupitre (96 Mo). Le PPMIT5 est paramétré via des pages web avec votre explorateur internet préféré.

Ce pupitre peut être utilisé avec les terminaux audio sur IP TERRACOM, ainsi qu'avec les UAPG2.