



Pupitre Micro Touch

Pupitre tactile pour communications multiples

Micro Touch est un puissant pupitre compact muni d'un écran 7" tactile avec large angle de vision qui offre de multiples moyens de communication.

Le pupitre Micro Touch dispose d'un bouton d'alternat, d'un bouton de réglage du volume, d'un micro col de cygne avec bague lumineuse ainsi que des connecteurs USB permettant l'utilisation de périphériques audio externes.

Fonctions principales

Communications radio

- Gestion de réseaux PMR Multiples (TETRA, TETRAPOL, DMR Tiers III, Analogique)
- Appels de groupes
- Appels individuels
- Ecoute mixée (jusqu'à 9 groupes)
- Diffusion sur plusieurs groupes
- Réception de Status
- Identification du locuteur
- Ultime secours avec passerelles radio
- Interconnexions radio et téléphone

Fonctions téléphoniques et interphonie

- Appels entrants et sortants,
- Transfert d'appel,
- Mise en garde.
- Numérotation par clavier, raccourcis ou annuaires.
- Appel full duplex au casque ou main libre

Autres fonctions

- Réécoute immédiate
- Indicateur d'état de la connexion,
- Gestion multi-langue
- Annuaire (Radio, Téléphone, LDAP)
- Gestion de périphériques audios USB (micro-casque avec ou sans alternat...)
- Pilotage depuis logiciel tiers via API logicielle



Caractéristiques techniques

Connexions

- 2 x RJ45 Ethernet 10/100Mbit/s
- 4 x USB 2.0 : 4 en face arrière
- 1 x RJ45 Sortie enregistrement 600 Ω avec boucle
- 1 x Connecteur jack verrouillable (5.5x2.5x10mm)

Alimentation

- Alimentation : +15 à 48Vdc
- Alimentation : 230/110VAC 50/60Hz avec transformateur externe
- Consommation = 18 W

Caractéristiques mécaniques

- Dimensions : 223 x 220 x 87 mm
- Poids < 1 kg

Exploitation

- Bouton d'Alternat lumineux
- Bouton de réglage du volume numérique
- Micro col de cygne avec bague lumineuse
- Haut-parleur intégré
- Orifice pour bouton de reset en face avant
- Ecran capacitif 7" avec résolution de 1024x600 angle de vision de 80° sur tous les côtés

Environnement

- Température de fonctionnement : 0°C ; + 40°C
- Taux d'humidité : 10% à 90% sans condensation
- Sécurité Electrique : EN60950
- CEM : EN55022, EN50082



Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis