



PSS-AS

Pupitre d'Appel avec Écran Tactile

Le PSS-AS est un pupitre d'appel avec écran tactile 5" qui permet d'effectuer des appels, la diffusion de messages et le contrôle des paramètres DSP de la matrice sur un bus sécurisé (surveillé). Son écran tactile couleur rétroéclairé a été conçu pour une utilisation simple et conviviale. Un total de 168 touches réparties sur 14 pages permet la sélection de zones.

Le PSS-AS convient aussi bien aux centres commerciaux qu'aux environnements industriels à haute sécurité. Tous les paramètres d'appel nécessaires à l'exploitation du site peuvent être programmés : définition des zones et groupes de zones, déclenchement de messages, réglage des niveaux audio, mais aussi affectation des touches à des commandes et à des événements. Le PSS-AS est alimenté par la matrice à laquelle il est connecté.

ATEIS répond aux exigences des systèmes de sonorisation de sécurité, conformément aux normes EN 54-16 et BS 5839/8, avec des attributs spécifiques pour les grandes installations. Le pupitre peut être protégé par mot de passe.

FONCTIONNALITÉS

- Microphone col de cygne de 280 mm
- Haut-parleur de retour d'écoute avec niveau réglable
- Gain et Noise Gate réglables
- Commutation automatique sur entrée/sortie jack ou combiné RJ9
- Supervision de la capsule microphone
- Écran couleur tactile 5", 800 x 480 pixels
- 14 pages de 12 touches
- Voyants alimentation, état et défaut
- Informations complètes sur l'état du système à partir de l'écran tactile
- Compatible avec le système IDA8
- Certifié EN 54-16

PSS-AS

Pupitre d'Appel avec Écran Tactile

FONCTIONNALITÉS

CONNECTIQUES

- RJ45 pour connexion SFTP CAT5/6 (longueur 100 m)
- 2 prises mini-jack 3.5 mm pour casque
- RJ9 pour combiné

CERTIFICATIONS

Europe	Voice Alarm	EN 54-16
		CE-0359
		Conformément à EN50130-4

PIÈCES INCLUSES

Quantités	Composants
1	PSS-AS
1	Câble CAT5, 1.5 m

ELECTRIQUES

- Alimentation principale
 - 24 VDC via câble CAT5/6 connecté à la matrice IDA8 Contrôleur
 - Consommation : 250 mA

AUDIO

- Bande passante : -3 dBu @ 20 Hz ~ 20 kHz
- Taux de distorsion harmonique : < 1% @ 1 kHz
- Haut-parleur de retour d'écoute
 - Impédance : 4 ohms
 - Puissance de sortie : 1W @ 1 kHz
 - Bande passante : -3 dB @ 200 à 12 kHz
- Connexion système
 - Type de câble : STP CAT5/6
 - Longueur : 100 m

MÉCANIQUES

- Dimensions (L x H x P): 250 x 80 x 140 mm
- Poids : 1.1 kg
- Coloris : RAL 7016

ENVIRONNEMENTALES

- Température de fonctionnement : -5 °C ~ +55 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ +70 °C
- Humidité relative : 20% à 95%
- Pression de l'air : 600 à 1100 hPa
- Dissipation calorifique : 20 BTU/hr

INFORMATION DE COMMANDE

- PSS-AS: Pupitre d'appel avec écran tactile