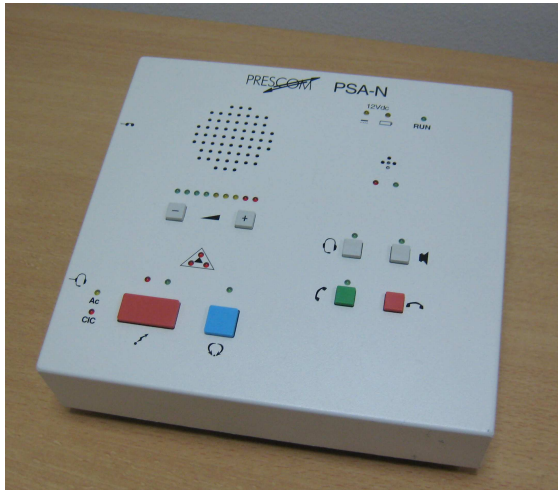


Pupitre Satellite d'Abonné - Numérique

Le PSA-N (Pupitre Satellite d'Abonné Numérique) est un terminal audio autonome permettant aux opérateurs d'une salle de commandement, de superviser une voie radio à travers le gestionnaire des voies M5S.

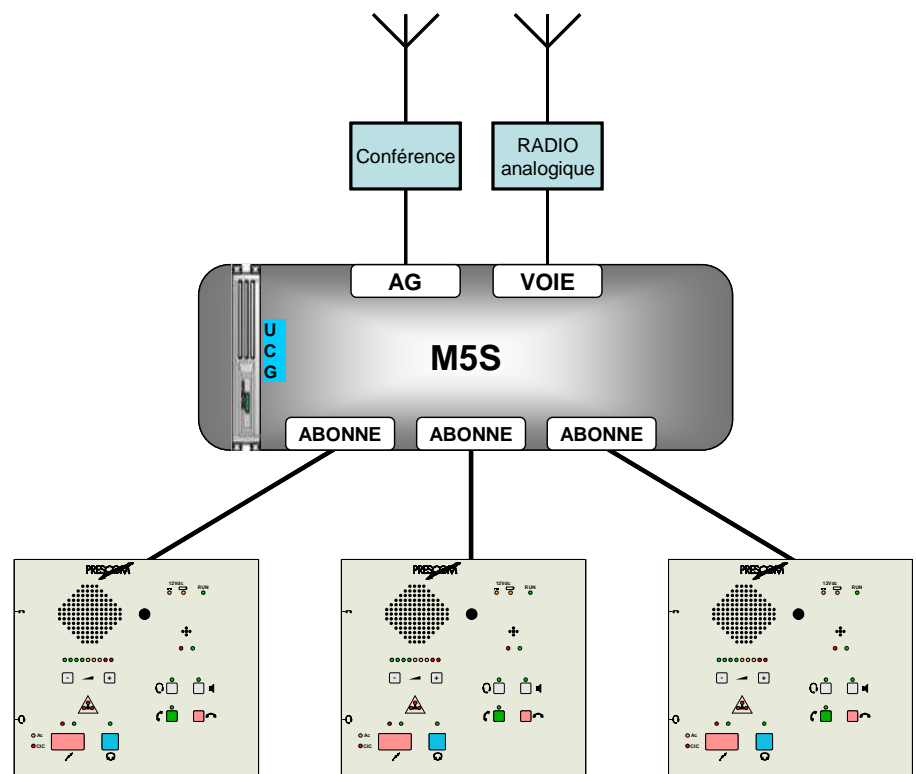


Le PSA-N peut être relié au M5S en IP ou V11 avec ou sans compression et cryptage des données sur la liaison.

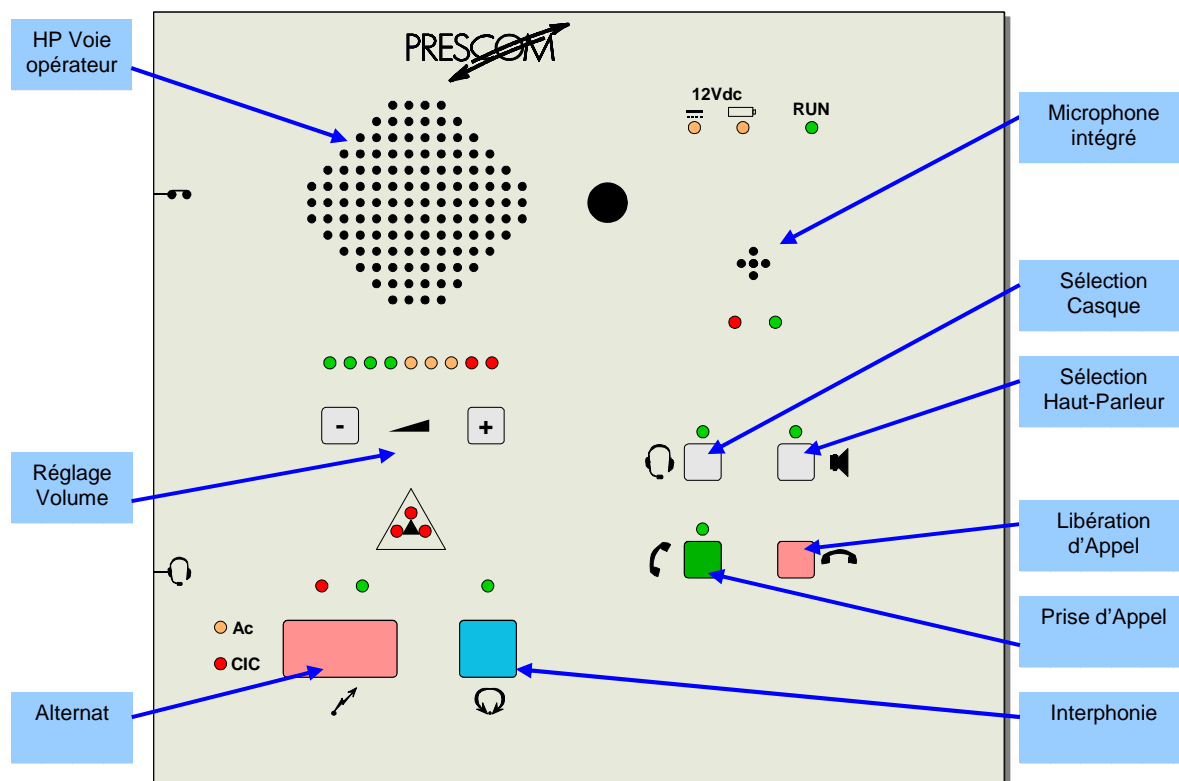
Le PSA fonctionne de manière autonome et supervise une voie radio (analogique ou numérique) à la fois. Cette voie lui est attribuée par l'Unité Centrale de Gestion (UCG) du M5S ou par des Postes opérateurs ayant un profil d'administrateur.

Principales Fonctionnalités

- Emission et réception de conférences
- Réception d'appels individuels
- Réception d'appels de détresse ou de crise
- Alternat
- Interphonie (conférence : opérateurs supervisant la même voie radio ou conférence)
- Ecoute pondérable avec forte dynamique (18dB)
- Haut-parleur intégré
- Ecoute Casque ou Haut-parleur
- Visualisation de l'activité vocale
- Sortie enregistrement de la voie opérateur



Contexte d'utilisation



Caractéristiques techniques

Connexions

- Microphone sur flexible avec signalisation LED d'Alternat
- Casque
- Pédale d'Alternat
- M5S : Ethernet 10/100Mb ou V11
- Enregistrement
- Alimentation principale et alimentation secours

Accessoires disponibles (Optionnels)

- Microphone col de cygne 37cm
- Pédale d'alternat
- Micro-casque filaire
- Micro-casque sans fil DECT avec base

Caractéristiques mécaniques

- Poids : 3,1kg
- Dimensions:
 - Largeur : 211 mm
 - Profondeur : 191mm
 - Hauteur avant : 44mm
 - Hauteur arrière avec pieds dépliés : 60mm

Caractéristiques électriques

- Alimentation principale : 100-250V AC / 50 - 60 Hz
- Alimentation secours : 12VDC
- Consommation : 10W

