

Consoles numériques

Dimensions

Hauteur : 68 mm
Largeur : 220 mm
Profondeur : 220 mm
Poids : 0,8 kg



Pour système 2300



Pour système 2200 ou 2200 couplé



Pour système 2600

CT6813, CT6814, CT6815, CT6816

Console alphanumérique pour système 2600



CT6822

Dimensions

Hauteur : 47 mm
Largeur : 315 mm
Profondeur : 224 mm
Poids : 3 kg

Définition

Equipements permettant d'appeler sélectivement des récepteurs de poche par ondes radio-électriques (BF, HF ou UHF) à l'intérieur d'une enceinte privée.

Emetteur

- En basse fréquence, par boucle inductive (fil de cuivre isolé) posé à l'intérieur ou à l'extérieur de la zone à couvrir.
Fréquence : 33,22 kHz (*)
Nbn soumis à homologation
 - En haute fréquence, par antenne intérieure ou extérieure.
Fréquence : 29,695 MHz (*)
Homologation PTT :
 - émetteur 2 W : 3456 PP,
 - émetteur 5 W : 3457 PP.
 - En ultra haute fréquence, par antenne intérieure ou extérieure.
Fréquence : 446,475 MHz (*)
Homologation PTT :
 - émetteur 1 W : 3456 PP additif 1,
 - émetteur 5 W : 3457 PP additif 1.
- Alimentation 220 V, 50 Hz

Sources d'appel

Poste opérateur (ou console)

Permet :

- La programmation des adresses des récepteurs et des messages d'appels prédéfinis,
- La programmation des équipements périphériques (couplages, ...),
- D'envoyer des appels vers les récepteurs.

L'utilisation est simple grâce à un clavier ergonomique et à un afficheur LCD adapté au système. La console alphanumérique est nécessaire pour programmer des messages alphanumériques.

Alimentation 220 V, 50 Hz

Autres sources

- Alarmes : tensions continues ou alternées à contacts
- Téléphone ou interphone (avec ou sans rencontre)
- Minitel : NIREX
- Ordinateur (liaison RS232 asynchrone)
- Signalisations hospitalières câblées : NIRAPPEL et TELECARE (phonie)
- Signalisation hospitalière radio : IDENTA
- Emetteur de travailleur isolé : NIRALARM

(*) A l'exportation, d'autres fréquences sont possibles, nous consulter

Récepteurs sonores

• Carte bip



CO624

• Standard



CO633, CO653, CO623V,
CO633V, CO653V

Ces récepteurs sont construits selon des méthodes modernes alliant des composants à intégration à grande échelle et des technologies de montage en surface assurant en outre une très grande fiabilité de fonctionnement. Les boîtiers utilisés assurent une protection optimale contre les chocs. Une pince ou un étui permet de les porter de façon à permettre une bonne lisibilité.

Les récepteurs sont identifiables par une adresse de groupe et une adresse individuelle.

Récepteurs à affichage numérique

• Carte bip



CO624A

• Standard



CA634A



CO623A, CO633A, CO653A, CO623R,
CO633R, CO653R, CO633W, CO653W

Récepteurs sonores ou vibreurs

- Carte bip
 - Pour systèmes en BF (boucle)
 - Récepteur ultra plat (5 mm)
 - Appel sonore
- Standard
 - Pour systèmes en HF ou UHF
 - Appel sonore ou silencieux par vibreur

Récepteurs à affichage numérique

- Carte bip
 - Pour systèmes en BF (boucle)
 - Récepteur ultra plat (5 mm)
 - Afficheur LCD 5 digits sur face avant
 - Inversion du sens de lecture
 - Appel sonore
- Standard
 - Pour systèmes en BF, HF ou UHF
 - Afficheur LCD 5 digits sur le dessus
 - Inversion du sens de lecture
 - Appel sonore ou silencieux par vibreur
- Ultra plat
 - Pour systèmes en HF
 - Afficheur LCD 5 digits sur la face avant
 - Inversion du sens de lecture
 - Appel sonore
 - Led rouge d'indication d'appel sur le dessus

Récepteurs phonie

• Standard



CO633B

• Avec affichage numérique



CO633C

Récepteurs standards avec phonie

- Pour systèmes en HF
- Equipé d'un haut parleur avec un bouton à 2 positions pour régler la puissance
- Appel sonore ou silencieux par vibreur