

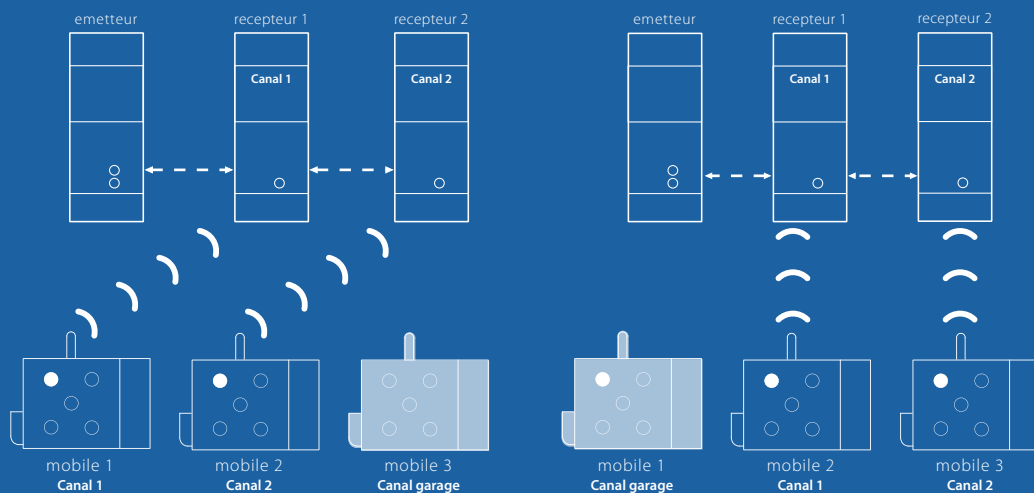
L'agilité de fréquences

présente

Vous avez maintenant accès au système intercom
le plus performant du monde

Qu'est-ce que l'agilité de fréquences?

Ce n'est pas un secret, la demande en postes de communication sans fil est en perpétuelle augmentation, amenant avec elle des problèmes évidents de budget et d'encombrement spectral. Grâce à sa nouvelle gamme UC et sa technologie exclusive de transmission de données numériques, Overline est aujourd'hui le seul à pouvoir proposer la fonction **agilité de fréquences**. Partant du principe qu'il n'est pas possible d'envisager 2 émissions sur un même récepteur en transmission HF analogique, l'agilité de fréquence permet d'allouer dynamiquement une fréquence à l'utilisateur, en fonction de la disponibilité des récepteurs. Cela offre la possibilité d'utiliser un grand nombre de mobiles sur une quantité réduite de récepteurs, permettant ainsi une diminution du nombre de fréquences, du nombre de récepteurs et par incidence du coût global du système, en toute transparence pour l'utilisateur.



Phase 1: Le mobile 1 communique avec le récepteur 1 et le mobile 2 avec le récepteur 2, le mobile 3 est en écoute de l'émetteur mais ne peut pas entrer en communication tant que le mobile 1 ou le mobile 2 n'ont pas fini leurs communications.

Phase 2: Les mobiles 1 et 2 ont fini leur communication. Les mobiles 2 et 3 ont repris une communication, et le mobile 2 a changé de fréquence car le mobile 3 a occupé sa précédente. Le mobile 1 est en écoute de l'émetteur mais ne peut pas entrer en communication tant que le mobile 2 ou le mobile 3 n'ont pas fini leurs.

<http://www.overline-systems.com>



Siege social: 21, avenue Sophie Wallerstein 33510 ANDERNOS

Tel. 05 57 70 21 21 Fax. 05 57 70 20 98

SARL au capital de 120 000 € -R.C. Bordeaux 322983420.APE 322 A.SIRET 322 983 420 00082 - n°TVA Intracommunautaire FR063 229 834 20



<http://www.overline-systems.com>

La gamme d'intercom UC c'est aussi

- 1 Une très haute qualité audio en full duplex (émission et réception simultanée)
- 2 5 directions indépendantes
- 3 Le pilotage des mobiles à distance depuis la base
- 4 Le pilotage complet du système depuis un ordinateur
- 5 Des batteries Ni-Mh rechargeables pour les mobiles (autonomie de 6h en émission permanente, 14h en écoute)
- 6 Complètement intégrable à tout autre système intercom (4 fils ou party-line)



Pour toute demande d'informations ou de documentations:

Contact
05 57 70 21 21

Mail
location@overline-systems.com



Siege social: 21, avenue Sophie Wallerstein 33510 ANDERNOS

Tel. 05 57 70 21 21 Fax. 05 57 70 20 98

SARL au capital de 120 000 € -R.C. Bordeaux 322983420.APE 322 A.SIRET 322 983 420 00082 - n°TVA Intracommunautaire FR063 229 834 20