

HURRICANE DUO

SWISSPHONE



Simultanéité
du texte
affiché et parlé

Incendie 2. Feu de combles,
accès par la bretelle Nord.
Rue de l'industrie 51, porte 5

Deux fois plus sûr et plus fiable

HURRICANE DUO, le récepteur POCSAG qui parle votre langue! Un processeur de langage numérique interne à haute performance synthétiseur hautement performant lit à haute voix les messages alphanumériques reçus. Le message s'affiche simultanément à l'écran en parallèle. Le HURRICANE DUO dispose de 64 RICS adresses ARP avec 4 sous-adresses chacune. Des textes fixes librement programmables peuvent être rattachés à chacune de ces adresses.

Les messages reçus sont enregistrés avec la date et l'heure. D'autres informations comme l'état de service le profil enclenché et l'état de charge de la source de courant s'affichent sur à l'écran. L'affichage du statut, le vibreur, la mémoire d'enregistrement des messages, l'indication de l'heure et de la date ainsi que l'affichage de l'état de charge (accu) font partie des propriétés standard de ce récepteur unique en son genre.

La manipulation Lemanagement d'une seule main, comme sur les modèles précédents, a été conservée. Une grande sensibilité de réception et résistance une protection (IP54) dans un boîtier éprouvé viennent compléter les qualités exceptionnelles de ce récepteur

Caractéristiques principales:

- » Récepteur aux caractéristiques remarquables
- » Fréquence de réception programmable dans une large bande de fréquences programmable atteignant jusqu'à 10 MHz (Wide PLL)
- » 64 adresses d'appel (RICsARP) avec 4 sous-adresses chacune chacune (256 adresses indépendantes)
- » 64 profils de sélection ou de commutation
- » 256 noms d'adresses programmables de 8 caractères chacun
- » Afficheur de la puissance du champ HF reçu à 5 segments (RSSI)
- » Protection IP54 – pour une réception sûre des alarmes par tous les temps
- » Informé de suite grâce à l'annonce vocale claire et compréhensible intelligible
- » Dictionnaire pour les noms propres et les abréviations
- » Options: décryptage IDEA™ (128 bit), multicanal, scanner en un seul appareil

