

La VOX-Box est une centrale autonome d'amplification sonore dédiée petits sites ne nécessitant pas l'installation d'une Sécuralert

Elle est particulièrement adaptée petits établissements scolaires ou locaux tertiaires. Il permet de mettre en place une diffusion sonore de message de sécurité, intégrant des messages des sons électroniques ou des messages vocaux et de diffuser des messages en direct à l'aide d'un micro.



Pour les installations temporaires, la VOX-BOX ne nécessite pas d'alimentation 220V permanente, elle peut fonctionner sur batterie (autonomie variable en fonction de l'utilisation)

Possibilité de lier plusieurs Vox-Box par liaison filaire pour agrandir la zone de couverture

Alimentation : sur batterie autonome ou par adaptateur 220V

Autonomie d'un an env. (sur la base d'un essai par mois)

Suivi du niveau de batterie sur afficheur

Mémoire d'événements

Diffusion de sons et de messages entièrement paramétrables, enregistrés par USB

2 lignes de diffuseurs surveillées pour la connexion :

De haut-parleurs (1 diffuseur 120dB ou 5 x 110dB par ligne de 100m max)

De diffuseurs lumineux (flashes à LED ou Xénon, ...)

De sirènes ou avertisseurs sonores (40W max par ligne)

Kit de rechargement ou d'alimentation en accessoire

3 entrées d'alerte pour déclencheurs manuels, détecteurs intrusion,...

Fixation par 4 vis dans les angles du boîtier ou par accessoires

Indice de protection : IP65

Accessoires D WILDS :

Kit d'alimentation :

Permet d'alimenter le module VOX-BOX ou D WILDS depuis une prise 220V

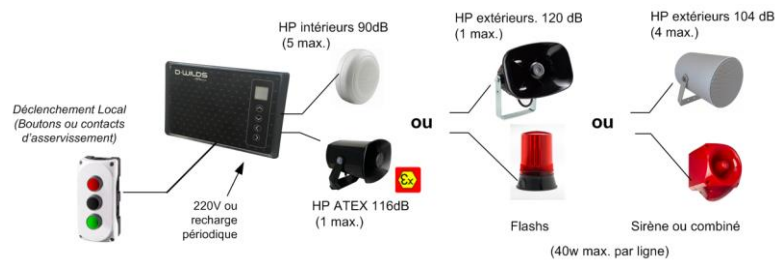
Permet une recharge temporaire ou permanente

Se raccorde sur la prise d'alimentation étanche

Désignation	N° article
Module D WILDS autonome	23 000
Kit alimentation D WILDS 220V	23 010
Kit de recharge D WILDS autonome	23 020
Equerre de fixation D WILDS	23 040
Trépied de fixation D WILDS	23 050

Les différentes architectures du système Wilds

Le D Wilds peut être utilisé sans pupitre de commande, de manière autonome, afin de diffuser des alertes et des messages sur une zone particulière



Le système Wilds s'organise autour d'un Pupitre Wilds et permet la transmission des alertes entre les bâtiments et leur diffusion. Le système peut aussi commander une Sécuralert afin d'équiper des zones plus conséquentes ou de diffuser des alertes PPI.

