

Répétiteur

Référence: D117980

29-05-2017 - V1.0

Mode d'emploi

Mode d'emploi:

Si vous utilisez les récepteurs Daza sans fil ou les pagers Daza, il est probable que le signal des émetteurs d'alarme n'ait pas la portée nécessaire pour atteindre le récepteur/pager. La distance moyenne entre un émetteur d'alarme et un récepteur/pager est de 40 m et dépendra de la construction du bâtiment. Pour obtenir une couverture intégrale de la zone, vous pouvez utiliser les répéteurs Daza. Ces répéteurs recevront des signaux d'alarme de tous les émetteurs valides, puis les transmettront de nouveau afin d'augmenter la portée.

Le répéteur lui-même empêche que les signaux soient envoyés sans cesse entre plusieurs répéteurs. Après avoir reçu un code d'alarme valide, le répéteur vérifiera dans sa base de données s'il a déjà envoyé peu avant le même code. Si tel est le cas, il ne diffusera plus ce code à ce moment-là. L'intervalle de temps standard entre 2 signaux d'alarme venant d'un même détecteur pour être réexpédié est de 15 secondes. En phase de test, cet intervalle de temps peut être temporairement désactivé en appuyant sur le bouton du répéteur. Une lumière LED rouge s'allume et vous avez maintenant 15 minutes pour tester. Si vous appuyez à nouveau sur le bouton ou automatiquement après 15 minutes, le répéteur revient à sa position normale.

Installation répéteur:

Il est important de placer le répéteur dans un endroit stratégique afin que la plage soit agrandie de manière optimale et que tout le bâtiment soit couvert. Un exemple de placement stratégique peut être vu sur la figure 2.

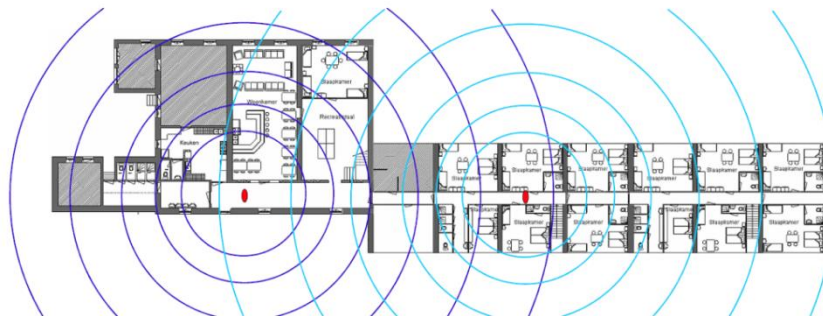


Figure2: placement stratégique

Installation du répéteur:

- Placer le répéteur dans une prise murale à proximité d'un endroit choisi.
- Idéalement, choisissez une prise murale à un endroit où le répéteur ne peut pas être enlevé accidentellement.
- Le répéteur allume une LED verte qui s'éteint après quelques secondes.
- Le système fonctionne maintenant et transmettra tous les signaux d'alarme entrants.

Panne de courant/ enlever de la prise de courant:

lorsqu'une panne de courant se produit, le répéteur continuera à travailler 48 heures sur la batterie de secours intégrée. Au bout de 2 heures, le répéteur transmet un signal d'alimentation d'urgence. Ce signal est répété toutes les 2 heures. La LED clignote rouge chaque seconde.

Désactiver le répéteur.

lorsque le répéteur est enlevé de la prise murale, il peut être arrêté à l'aide du bouton.

Etape 1 : enfoncez le bouton jusqu'à ce que la LED s'allume rouge.

Etape 2 : libérez immédiatement le bouton.

Etape 3 : attendez jusqu'à ce que la LED s'allume verte.

Etape 4 : appuyez immédiatement sur le bouton et maintenez-le jusqu'à ce qu'il s'éteigne. Le répéteur ne transmettra plus de signaux.

Produit Classe 1/ paramètres:

- Pour toute nouvelle génération de classe 1 répéteur DAZA et pour assurer le bon fonctionnement, il est nécessaire d'appliquer la nouvelle génération de produits Daza émetteurs et récepteurs.



Remarque:

Le répéteur DAZA ne nécessite pas une prise de contact connectée à la terre car il a une double isolation.

Note importante :

DAZA Opticare B.V. suit une politique d'amélioration continue dans le développement de ses produits. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis. Ce produit est classé comme un appareil électrique et électronique. Si vous décidez de vous débarrasser de ce produit, assurez-vous que ce soit fait conformément à la directive européenne sur les déchets électriques et électronique (DEEE) et conformément à la législation locale en ce qui concerne la présente directive.

Abilanx Park Avenue Rue Léon Griffon 56890 Saint Avé

Tél : 02 97 63 70 46 Fax : 02 97 63 74 90 Courriel : contact@abilanx.com Web : www.abilanx.com



Figure1: Répéteur