

# Récepteur universel

## Transmission radio vers appel malade



### Récepteur universel.

L'objectif de Daza est de garantir le fonctionnement universel de tous ses produits dans chaque situation. Daza a développé un récepteur qui communique sans fil avec tous nos transmetteurs d'alarme, soit par un lien avec votre système d'appel malade ou par une alerte acoustique en cas d'alarme. Les récepteurs de Daza rendent tout possible!

### Système d'appel infirmier.

Le récepteur Daza offre la possibilité de connecter jusqu'à 16 Emetteurs d'alarme sans fil. Vous pouvez connecter le récepteur au moyen d'un câble d'accouplement à votre système d'appel malade. L'alerte de tous les capteurs sans fil Daza arrivent directement sur votre système d'appel malade.

Le récepteur universel est alimenté par défaut par une prise murale et peut, si désiré, également émettre un signal acoustique. Le récepteur universel est aussi offert en Plug & Play. Il est alors alimenté par le système d'appel infirmier si ce système convient.

### Configurer comme vous le souhaitez.

Vous pouvez entièrement configurer la nouvelle génération de récepteurs via le PC avec un câble USB spécial (facultatif).

- Facilement connecter ou éventuellement supprimer des transmetteurs d'alarme (également sans PC).
- Modification du volume du signal sonore.
- Choisir sorties et délais d'alarme pour différents types d'alarme (par exemple Alarme = relais 1, batterie vide = relais 2).
- Comportement de l'éclairage LED.
- Mise en place d'un délai de sortie.
- Comportement du bouton marche/arrêt.

En bref, vous pouvez adapter le récepteur universel de Daza à tous vos besoins spécifiques. Pour trouver la meilleure solution, veuillez contacter votre distributeur ou bien notre Société Abilanx.



• Plusieurs possibilités de connexion



• Plug&Play



• Acoustique



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](mailto:contact@abilanx.com) Web : [www.abilanx.com](http://www.abilanx.com)