

# SYSTEME D'URGENCE PERSONNES HANDICAPÉES

## AE/DDAS

### Description

Solution idéale pour la sécurité des personnes handicapées dans des espaces clos tels que toilettes, vestiaires, chambres d'hôtel, salles de sport,... Il s'agit d'un système à 2 fils spécialement conçu pour répondre aux besoins des utilisateurs de services pour handicapés et qui est conforme à toutes les exigences pertinentes: Code pratique de la Commission des droits des personnes handicapées, recommandations du Conseil anglais du tourisme et guides. Signalisation RNIB (Institut national royal des personnes aveugles).

Le kit d'alarme d'urgence AE / DDAS comprend tous les composants nécessaires à l'installation d'un système parfaitement adapté à la réglementation: alimentation, poignée de plafond, bouton de suppression et indicateur de porte optique et acoustique.

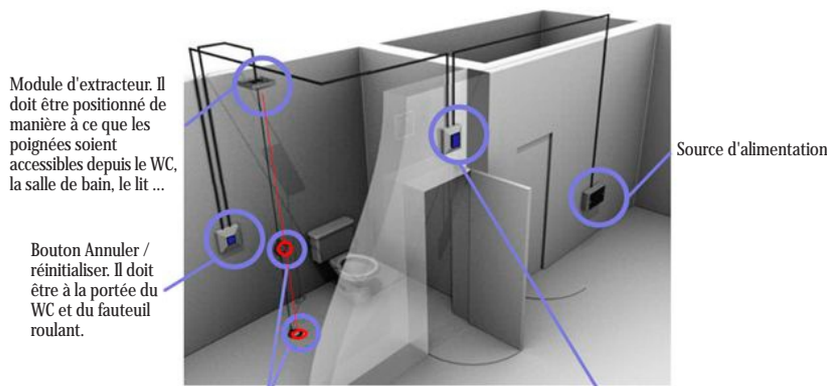
L'utilisation combinée de l'indication de la LED bleue haute luminosité et de la sonnerie garantit une réponse à l'appel d'assistance.



### Caractéristiques

- Conforme aux réglementations et recommandations.
- Cordon de la double poignée, pour garantir sa résistance.
- Contraste élevé et indications bleues.
- Installation facile et rapide avec de petites exigences de câblage.
- Textes imprimés en contraste élevé pour une plus grande visibilité.
- Touchez la signalisation en braille.

### Installation



Les poignées doivent être ajustées de manière à ce que l'une se situe à environ 10 cm du sol et l'autre entre 80 et 100 cm du sol.

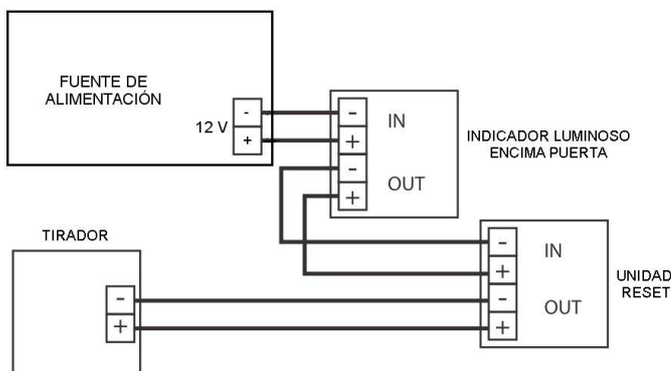
L'indicateur de porte fournit un signal optique acoustique en cas d'activation.

Le schéma ci-dessous montre une conception d'installation typique pour les toilettes d'une personne handicapée. Tous les composants du système sont conçus pour être situés en interne où ils sont accessibles à l'utilisateur. La zone doit être propre et sèche. Les niveaux sonores et lumineux devraient vous permettre de voir et d'entendre l'état de tous les indicateurs de l'appareil.

Il permet, via un module algorithmique, son intégration dans les casernes de pompiers de la série SA d'Aguilera Electrónica.

### Schéma de branchement

#### SYSTEME INDÉPENDANT



#### CONNEXION AU SYSTEME ALGORITHMIQUE

