



DO-443R

DÉTECTEUR D'OUVERTURE DE PORTE ET DE FENÊTRE

INSTALLATION

Respecter les consignes ci-dessous pour éviter tout dysfonctionnement ou déclenchement intempestif du détecteur :

- Installer le détecteur en intérieur exclusivement.
- Privilégier l'installation de l'émetteur sur la partie fixe et l'aimant sur la partie mobile de l'ouvrant à protéger.
- Respecter un écart maximum de 5mm entre les deux éléments.
- Respecter la polarité lors de l'insertion des piles.
- Installer les deux éléments sur le même plan (utiliser des cales si nécessaire).
- Utiliser le scotch double face fourni pour la fixation (enlever la partie détachable du scotch au niveau de l'autoprotection).
- Ne pas fixer sur une surface métallique.
- Ne pas installer à moins de 1,50m d'une source électromagnétique (transmetteur, tableau électrique, box internet...).
- Plaquer correctement le détecteur lors de l'installation pour maintenir son autoprotection arrière enfoncée.

REGLAGES ET PARAMETRAGES DU DETECTEUR

ENREGISTREMENT DU DETECTEUR DANS LA CENTRALE

Centrale IPEOS : procédure d'enregistrement

1. Sur la centrale : maintenir appuyée la touche **[*]** pendant 3 secondes.
2. Saisir le Code Administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
3. Appuyer sur la touche **↓** pour parcourir le menu et sélectionner « **Eléments** ».
4. Valider par **✓**.
5. Appuyer sur la touche **↓** pour naviguer jusqu'à « **Détecteurs** » puis valider par **✓**.
6. Sélectionner « **Ajouter** » puis appuyer sur **✓**.
7. Appuyer sur la touche **[*]** pour naviguer jusqu'à « **Auto** ».
8. Lancer la demande d'activation en validant par **✓**.
9. Insérer les piles pour enregistrer le détecteur.
10. Appuyer sur la touche **✓** de la centrale pour valider l'enregistrement.

Après l'enregistrement : se référer au prochain chapitre « Attribution de zone ou type de détecteur ».

Centrale ATEOS ou NEOS : procédure d'enregistrement

1. Sur la centrale : maintenir appuyée la **touche [*]** pendant 3 secondes.
2. Saisir le Code Administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
3. Appuyer successivement sur les touches **[5] [#] [2] [#] [1] [#]**.
4. Choisir le numéro de zone souhaité (entre 01 et 32) et valider par **[#]**.
5. Insérer les piles pour enregistrer le détecteur.
6. La centrale confirme l'enregistrement par une indication vocale : presser la touche **[#]** pour valider.

Après l'enregistrement : se référer au prochain chapitre « Attribution de zone ou type de détecteur ».

ATTRIBUTION DE ZONE OU TYPE DE DETECTEUR

Après l'enregistrement d'un détecteur, il est impératif de définir pour chaque détecteur un type de fonctionnement : Il s'agit de l'attribution de zone/du type de détecteur.

Se référer au manuel d'utilisation de la centrale d'alarme « Cf. Renseignement du type de détecteur ».

NB : Il est également possible, pour la centrale IPEOS, de définir ce réglage directement via l'application mobile dédiée.

SUPPRESSION DU DETECTEUR DANS LA CENTRALE

Centrale IPEOS : procédure d'effacement

1. Sur la centrale : maintenir appuyée la touche **[*]** pendant 3 secondes.
2. Saisir le Code Administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
3. Appuyer sur la touche **↓** pour parcourir le menu et sélectionner « **Eléments** ».
4. Valider par **✓**.
5. Appuyer sur la touche **↓** pour naviguer jusqu'à « **Détecteurs** » puis valider par **✓**.
6. Ouvrir le détecteur à supprimer pour repérer son code ID situé sous le QR Code.
7. Appuyer sur la touche **↓** pour choisir le détecteur à supprimer (avec son code ID) et valider par **✓**.
8. Appuyer 2 fois sur la touche **[*]** pour sélectionner « **EFF** » et appuyer 2 fois sur la touche **✓** pour valider.
9. La suppression est confirmée par une indication visuelle à l'écran de la centrale.

Centrale ATEOS ou NEOS : procédure d'effacement

1. Sur la centrale : maintenir appuyée la **touche [*]** pendant 3 secondes.
2. Saisir le Code Administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
3. Appuyer successivement sur les touches **[5] [#] [2] [#] [3] [#]**.
4. Choisir le numéro de zone à supprimer (entre 01 et 32) et valider par **[#]**.
5. La centrale confirme la suppression par une indication vocale.

TEST ET MAINTENANCE

TEST DU DETECTEUR

Pour tester le détecteur « Cf. Test du système » et « Cf. Test de détection du manuel d'utilisation de la centrale d'alarme ».

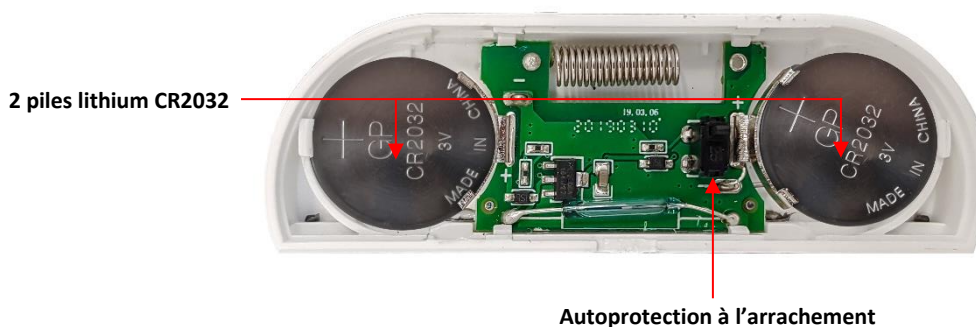
REEMPLACEMENT DES PILES

Le DO-443R est alimenté par 2 piles CR2032.

Pour changer les piles :

1. Désactiver l'autoprotection du détecteur.
« Cf. Réglage de l'autoprotection des détecteurs sans fil du manuel d'utilisation de la centrale d'alarme ».
2. Ouvrir le détecteur, changer les piles et refermer le détecteur.
3. Réactiver l'autoprotection du détecteur.

NB : En fonction du paramétrage défini, la centrale d'alarme prévient l'utilisateur lors d'une batterie faible sur le détecteur.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Fréquence de transmission** : 433Mhz
- **Technologie de codage** : Broadcasting
- **Portée de transmission** : 150 mètres en champ libre
- **Indicateur de fonctionnement** : LED
- **Protection vandalisme** : Oui à l'arrachement
- **Fonctionnement** : Intérieur
- **Alimentation** : 2 piles lithium CR2032
- **Autonomie** : 2 ans environ (en utilisation standard)
- **Température de fonctionnement** : -10°C à 38°C
- **Dimensions de l'émetteur** : 75 x 25 x 11 mm
- **Dimension de l'aimant** : 72 x 10 x 10 mm
- **Poids** : 21 g