



TE-443R





TÉLÉCOMMANDE 4 FONCTIONS AVEC BADGE RFID INTÉGRÉ

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Cinq fonctions indépendantes : armement total, armement partiel, désarmement, urgence et badge RFID.
- Ce badge RFID permet de désarmer le système via le lecteur RFID présent sur certains produits Atlantic'S.
- Les millions de combinaisons de la technologie *Broadcasting* permettent à chaque télécommande de bénéficier d'un codage unique, empêchant les tentatives de piratage.
- La transmission du signal est indiquée par une LED fixe de couleur rouge (armements et urgence) ou bleue (désarmement).
- La télécommande TE-443R est compatible avec toutes les centrales d'alarme de la gamme Atlantic'S.

DESCRIPTION DES OPERATIONS

OPERATIONS DE BASE

- **Désarmement** : appuyer sur la touche 
- **Armement partiel** : appuyer sur la touche 
- **Armement total** : appuyer sur la touche 
- **Déclenchement d'urgence** : appuyer sur la touche . La zone d'urgence s'affiche à l'écran LCD de la centrale. Par défaut, l'appui sur la touche d'urgence émet une alerte silencieuse. Pour paramétrer une sirène d'alarme audible « Cf. Réglage du type de sirène d'urgence dans le manuel d'utilisation de la centrale ».
- **Badge RFID** : se référer également à la notice d'utilisation des produits Atlantic'S disposant d'un lecteur RFID.

ENREGISTREMENT DE LA TELECOMMANDE DANS LA CENTRALE

Pour enregistrer la télécommande :

1. Maintenir appuyée la touche [*] pendant 3 secondes : la centrale demande la saisie du mot de passe.
2. Saisir le mot de passe administrateur à 4 chiffres (par défaut : 9876) et valider par la touche [#].
3. Appuyer successivement sur les touches [5] [#] [1] [#] pour accéder au menu d'enregistrement.
4. Saisir le numéro de zone pour enregistrer la télécommande (entre 1 et 8) puis valider par [#].
5. Appuyer sur l'une des touches de la télécommande pour l'enregistrer.
6. La centrale confirme l'enregistrement de la télécommande par un message vocal et affiche le numéro de zone suivant.
7. Si aucune autre télécommande n'est à enregistrer : appuyer sur la touche [Retour] de la centrale jusqu'à revenir à l'écran principal.

SUPPRESSION DE LA TELECOMMANDE DANS LA CENTRALE

Pour supprimer la télécommande :

1. Maintenir appuyée la touche [*] pendant 3 secondes : la centrale demande la saisie du mot de passe.
2. Saisir le mot de passe administrateur à 4 chiffres (par défaut : 9876) et valider par la touche [#].
3. Appuyer successivement sur les touches [5] [#] [5] [#] pour accéder au menu de suppression.
4. Saisir le numéro de la télécommande à supprimer (entre 1 et 8) puis valider par [#].
(saisir le numéro « 0 » pour supprimer l'intégralité des télécommandes)
6. La centrale confirme la suppression de la télécommande par un message vocal et affiche le numéro de zone suivant.
7. Appuyer sur la touche [Retour] de la centrale jusqu'à revenir à l'écran principal.

ENREGISTREMENT DE LA TELECOMMANDE DANS UN CLAVIER DEPORTE CD-543R

La TE-443R peut aussi être associée comme badge RFID à un clavier déporté CD-543R.

Pour enregistrer une télécommande comme badge RFID dans un clavier « Cf. Enregistrement d'un badge RFID dans le clavier de la notice du clavier déporté CD-543R ».

SUPPRESSION DE LA TELECOMMANDE D'UN CLAVIER DEPORTE CD-543R



Pour supprimer une télécommande badge enregistrée dans un clavier « Cf. **Suppression d'un badge RFID dans le clavier de la notice du clavier déporté CD-543R** ».

TEST ET MAINTENANCE

TEST DE LA TELECOMMANDE

Pour tester le bon fonctionnement d'une télécommande, elle doit être associée à la centrale d'alarme.

Procédure :

1. S'éloigner d'une distance minimale de 3 mètres de la centrale.
2. Appuyer sur la touche  de la télécommande pour armer la centrale et vérifier que la LED s'allume.
3. Vérifier que la centrale effectue un armement.
4. Si la centrale effectue un armement : désarmer la en appuyant sur la touche .
3. Renouveler le test à différents endroits.

REMPACEMENT DE LA PILE

La TE-443R est alimentée par une pile CR2032.

Procédure :

1. Se munir d'un tournevis cruciforme de petite taille et dévisser la vis située au dos de la télécommande.
2. Séparer la télécommande en deux parties et ôter l'ancienne pile.
3. Insérer la nouvelle pile en respectant la polarité puis replacer la face arrière de la télécommande.
4. Revisser la vis arrière.
5. Tester la télécommande.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Fréquence de transmission** : 433Mhz
- **Technologie de codage** : Broadcasting
- **Portée de transmission** : 60 mètres en champ libre
- **Indicateur de transmission** : LED
- **Alimentation** : 1 pile lithium CR2032 3V
- **Autonomie** : 2 ans environ (en utilisation standard)
- **Température de fonctionnement** : -10°C à +50°C
- **Dimensions** : Ø43 x 13mm
- **Poids** : 25g