

CLAVIER DEPORTE TACTILE SANS FIL LECTEUR DE BADGE CD-543R

Le CD-543R permet de contrôler votre centrale d'alarme à distance. Idéalement placé à l'entrée de votre domicile, ce clavier permet d'armer partiellement, totalement ou de désarmer votre système d'alarme Atlantic'S grâce à votre code utilisateur.



Il dispose d'un bouton d'urgence permettant de déclencher l'alarme en cas d'agression ou d'intrusion. Le CD-543R est également équipé d'un lecteur de badge RFID intégré (BA-543R).











DESCRIPTION DES OPERATIONS

A. MODE VEILLE

Le clavier CD-543R se met en veille automatique au bout de 30s de non-utilisation. Pour effectuer une manipulation à l'aide des touches du clavier, le mode veille doit être désactivé.

- **Activation du clavier** : Lorsque le clavier est en veille, maintenir la touche  appuyée pendant 2s. Le rétroéclairage s'allume et un double bip de confirmation est émis.
- **Mise en veille** : Sur l'écran principal du clavier, maintenir la touche  appuyée pendant 2s. Le rétroéclairage s'éteint.

B. OPERATIONS DE BASE


- **Pour désarmer l'alarme** :
 - **Sans badge** : composer le **Code Utilisateur** (par défaut : 1234) et appuyer sur . L'écran du clavier affiche l'icône  et émet un double bip de confirmation.
 - **Avec badge** : passer le badge devant l'écran du clavier. Ce dernier affiche l'icône  et émet un double bip de confirmation.
- **Pour armer partiellement l'alarme (zones périmétriques)** : appuyer sur . Le clavier affiche l'icône  et émet un double bip de confirmation.
- **Pour armer totalement l'alarme** : appuyer sur . Le clavier affiche l'icône  et émet un double bip de confirmation.
- **Déclenchement d'urgence** : appuyer sur la touche **SOS** pendant 3 secondes. Le numéro de la zone d'alarme « 00 » s'affiche en clignotant sur la centrale et un double bip de confirmation est émis par le clavier. Après quelques secondes, le numéro de zone « 00 » et le pictogramme  clignotent simultanément sur le clavier qui émet à nouveau un double bip de confirmation. L'alarme silencieuse est active.

C. ALIMENTATION DU CLAVIER CD-543R

Le clavier est livré avec une batterie déjà installée. Brancher le câble USB/mini USB fourni, sur une prise électrique à l'aide de l'adaptateur fourni ou sur une prise USB alimentée. Laisser charger en permanence le clavier. Si une coupure de courant intervient, la batterie de secours prend le relais.

D. ENREGISTREMENT DU CLAVIER DANS LE MENU « TELECOMMANDES » DE LA CENTRALE

Le clavier sans fil s'enregistre à l'identique d'une télécommande. Pour l'attribution du numéro d'enregistrement, tenir compte des télécommandes précédemment enregistrées et ne pas utiliser un numéro déjà attribué.

1. Sur la centrale, maintenir la **touche * (étoile)** appuyée pendant 3 secondes.
2. Saisir le **Code Administrateur** (par défaut : 012345) et valider par #.
3. Composer **5#, 1#, 1#**, sélectionner le **n° d'enregistrement** (compris entre 1 et 8) et valider par #.
4. Appuyer sur la **touche #** du clavier (qui ne doit pas être en mode veille) pour procéder à son enregistrement. L'association est confirmée par un message vocal émis par la centrale ainsi que par l'affichage de 4 chiffres (ID clavier).
5. Appuyer une nouvelle fois sur la **touche #** de la centrale pour valider totalement l'enregistrement.
6. Presser trois fois la **touche**  (**retour**) de votre centrale pour revenir à l'écran principal.

E. REGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE

1. Sur le clavier, maintenir la **touche * (étoile)** pendant 3 secondes.
2. Composer le **Code Administrateur** (par défaut : 987699) et valider par #.
3. Un **0** s'affiche à l'écran, valider ensuite par #.
4. Saisir dans l'ordre : l'année, le mois, le jour, l'heure et les minutes en format **aa-mm-jj-hh-mm** en validant par # entre chaque donnée. Le clavier revient ensuite automatiquement à l'écran principal.

EXEMPLE pour configurer la date du 1er février 2018 à 08h01

1. Maintenir la **touche * (étoile)** appuyée pendant 3 secondes.
 2. Composer le **Code Administrateur** (par défaut : 987699) et #.
 3. Un **0** s'affiche à l'écran, valider par #.
- Saisir ensuite : **18# 02# 01# 08# 01#** (une fois terminé, le clavier revient à l'écran d'affichage de l'heure et la date).

F. CONFIGURATION DES CODES UTILISATEURS

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 4 codes utilisateurs différents.

1. Maintenir la **touche * (étoile)** appuyée pendant 3 secondes.
2. Composer le **Code Administrateur** (par défaut : 987699) et valider par #.
3. Appuyer sur **1#, 2#, 3#** ou **4#**.
4. Saisir le **nouveau Code Utilisateur** (impérativement à 4 chiffres) et valider par #.
5. Presser une fois la **touche * (étoile)** pour revenir à l'écran principal.

G. CONFIGURATION DU CODE ADMINISTRATEUR

1. Maintenir la **touche * (étoile)** appuyée pendant 3 secondes.
2. Composer le **Code Administrateur** (par défaut : 987699) et valider par #.
3. Appuyer sur **5#**.
4. Saisir le **nouveau Code Administrateur** (impérativement à 6 chiffres) et valider par #.
5. Presser une fois la **touche * (étoile)** pour revenir à l'écran principal.

H. CONFIGURATION DU MODE BIDIRECTIONNEL

Cette fonction permet d'indiquer le statut de l'alarme sur le clavier lors de l'armement/désarmement du système via la centrale.

1. Maintenir la **touche * (étoile)** appuyée pendant 3 secondes.
2. Composer le **Code Administrateur** (*par défaut : 987699*) et valider par **#**.
3. Appuyer sur **6#**.
4. Appuyer sur **1#, 1# et 1#** pour activer la bidirectionnalité ou **0#, 0# et 0#** pour la désactiver.
5. Presser une fois la **touche * (étoile)** pour revenir à l'écran principal.

I. ENREGISTREMENT DES BADGES RFID (BA-543R)

Le clavier peut enregistrer jusqu'à 8 badges RFID différents.

1. Maintenir la **touche * (étoile)** appuyée pendant 3 secondes.
2. Composer le **Code Administrateur** (*par défaut : 987699*) et valider par **#**.
3. Appuyer sur **7#**.
4. Sélectionner le **n° de zone du badge** à enregistrer (*compris entre 01 et 08*) et valider par **#**.
5. Passer le badge RFID devant l'écran du clavier. Un double bip est émis et le clavier affiche 4 chiffres (*ID badges*).
6. Valider par **#**.
7. Presser deux fois la **touche * (étoile)** pour revenir à l'écran principal.

TEST ET MAINTENANCE

J. TEST DU CLAVIER

1. Enregistrer le clavier dans la centrale.
2. Enregistrer les badges RFID souhaités (BA-543R et/ou TE-443R) dans le clavier.
3. Tester l'intégralité des opérations via le clavier à différents endroits.
4. Tester l'intégralité des opérations via les badges RFID à différents endroits.

K. MAINTENANCE DU CLAVIER

Pour nettoyer le clavier, utiliser un linge légèrement humide et imbibé d'un peu de liquide nettoyant

Attention : éviter l'infiltration d'eau dans le boîtier pour ne pas endommager la carte électronique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Fréquence de transmission** : 433Mhz
- **Technologie de codage** : Broadcasting
- **Portée de transmission** : 60 mètres minimum en champ libre
- **Protection au vandalisme** : Non
- **Fonctionnement** : En intérieur
- **Alimentation** : 1 batterie lithium rechargeable 3.7V / 1600mA
- **Rechargement** : Avec un câble USB (fourni)
- **Autonomie** : 6 à 8h en utilisation standard
- **Température de fonctionnement** : -10°C à 38°C
- **Dimensions du clavier** : 149 x 89 x 13 mm
- **Dimension du support mural** : 151 x 91 x 14 mm
- **Mise en veille** : 30 secondes
- **Poids** : 205g

PLAN DE FONCTIONNALITES DU CLAVIER

