

Manuel clavier sans fil PB – 500 R

TIKE
SECURITE

I. Instructions

PB-500 R est une sorte de « mini » télécommande sans fil double sens. Un beau produit au design unique, aux lignes fluides, et à la performance stable. Elle peut contrôler les systèmes d'alarme sans fil Tike-securite pour réaliser à distance l'activation total/partielle, urgence de la centrale d'alarme Tike .



II. Spécificité du produit

- Modèle : PB – 500 R
- Tension de fonctionnement : 6V (AAA 1.5V*4)
- Si inférieur à 4V, signale une basse tension
- Portée sans fil : 100m (à l'air libre)
- Mot de passe utilisateur par défaut : 1234
- Mot de passe système par défaut : 987699
- Courant de veille : ≤30uA (fonctionnement et émission ≤25uA)
- Interface LCD, s'éteint si aucune activité pendant un délais de 8s
- Interface réglages, s'éteint si aucune activité pendant 10s
- Après être entré dans les réglages du système, retour à l'interface de l'heure si aucune activité n'est effectué pendant 15s

III. Manipulation

- Descriptif des manipulations :

☒ Alarme totale : appuyez sur **[AWAY]**, en dessous le LCD affichera 

☒ Désactiver : composer le mot de passe utilisateur **[1234]**, puis appuyer sur **[DISARM]**, en dessous le LCD affichera 

☒ Alarme partielle : appuyez sur **[Home]**, en dessous le LCD affichera 

☒ Aide : appuyez sur **[HELP]**, le LCD affichera le numéro clignotant correspondant à la zone d'alarme, et en dessous s'affichera 

☒ Retour/confirmer : appuyer sur **[*]**, pour revenir en arrière, **[#]**, pour confirmer.

- Réglage de l'heure : exemple : régler la date et l'heure sur 25 Mars 2010, 20h24

[#] + [987699] + [#] + [1] + [#] + [0] + [#] + [0] + [#] + [3] + [#]

➔ **[2] + [#] + [5] + [#] + [1] + [#] + [4] + [#] + [0] + [#] + [8]**

➔ **[#] + [2] + [#] + [4] + [#]**

- Définition du mot de passe :

Modifier le mot de passe utilisateur **[#] + [987699] + [2] + [#] + [nouveau mot de passe] + [#]**

Modifier le mot de passe administrateur **[#] + [987699] + [12] + [#] + [nouveau mot de passe ADMIN] + [#]**

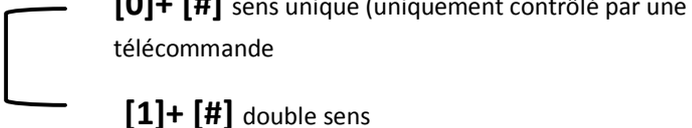
3.4 Zone de contour (uniquement disponible dans le mode double-sens)

[#]+[987699]+[13]+[#]+[numéro de zone de contour]+[#]+[1]+[#]

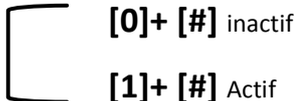
→ **[Le clavier émet le son 'didi']**, l'opération est réussie.

3.5 Réglage double-sens :

- Modèle de clavier en fonctionnement

[#]+[987699]+[15]+[#]+[1]+[#]+ 

- Régler le capteur de porte sur actif ou inactif. (fonction non disponible pour l'instant).
- Régler l'autoprotection sur actif ou inactif.

[#]+[987699]+[15]+[#]+[3]+[#]+ 

Note : [disarm] dans le mode double-sens, ce bouton a la fonction [enquiry], s'il est activé il affiche le statut du panneau de commande (exemple : le tableau a des alarmes dans plusieurs zones, il est possible d'appuyer sur [disarm] pour les vérifier une par une).

3.6 Raccord à la centrale

Atteindre la centrale sans fil sous le statut de réglage, choisir la centrale comme enregistrement de télécommande, puis choisir le code de la télécommande et confirmer. Enfin, presser le bouton activer ou désactiver du clavier.

3.7 Nettoyage et maintenance

Si le Clavier est souillé, il est recommandé de le nettoyer avec un mélange de produit et d'eau. Note : lors du nettoyage, éviter d'utiliser trop d'eau, qui pourrait s'infiltrer dans le boîtier et endommager les circuits.

IV. Limites du produit.

Tous nos systèmes de produits de série sans fil sont fiables, mais leurs capacités peuvent être limitées dans une certaine mesure par un faible taux de transmission ou une portée limitée. En voici quelques exemples :

1. Le receveur peut être bloqué ou ne pas se situer dans la fréquence du mot de passe choisi ;
2. Les équipements sans fil ont besoin de tester la source de conflit et acquérir des méthodes de protection ;
3. Lorsque le tableau a une tension instable ou si la tension du détecteur n'est pas assez puissante, l'envoi du signal peut échouer.