

## 1. Introduction

Le PB-502R tike-securite est un clavier LCD MIN à communication bidirectionnelle sans fil. Doté d'un nouveau design agréable, il offre des performances stables. Vous pouvez l'utiliser pour contrôler tous les panneaux de commande ainsi que la communication sans fil.



## 2. Spécificités

- Modèle : PB 502R (RD)
- Tension de fonctionnement : 3.7V/1200mA
- Veille :  $\leq 60\mu\text{A}$  (sous tension :  $\leq 25\text{mA}$ )
- Distance sans fil : 75m (à ciel ouvert)
- Mot de passe utilisateur par défaut 1 : 1234 (Enregistre jusqu'à 10 mots de passe)
- Mot de passe système par défaut : 987699
- Interface de temps : l'écran s'éteint après 8 secondes d'inactivité.
- Interface de réglages : l'écran s'éteint après 10 secondes d'inactivité.
- Dans l'interface de réglages du système, retour à l'écran de l'heure après 15 sec. d'inactivité.
- Si l'alimentation est inférieure à 3.2V, l'écran affichera 'batterie faible'

## 3. Manuel de programmation

### 3.1 Introduction de programmation.

- ① Retour/ confirmer : presser [BACK] pour revenir en arrière, presser [OK] pour confirmer.
- ② Activation totale : presser [AWAY], l'écran affiche
- ③ Désactiver : saisir le mot de passe utilisateur [1234] puis [DISARM], l'écran affiche
- ④ Activation partielle : presser [HOME], l'écran affiche
- ⑤ Aide : presser [HELP], l'écran affiche le numéro clignotant de zone d'alarme et
- ⑥ En mode de communication bidirectionnelle, presser [DISARM] plusieurs fois, vous pouvez contrôler le statut du panneau de commande (activation totale et partielle, numéro de zone d'alarme, zone défectueuse etc).


## 4. Réglages du système

### 4.1 Régler la date et l'heure

Ex : régler sur 20 :36, le 15 août 2015.

[ENTER] [987699] [OK] [1] [→] [5] [→] [0] [→] [8] [→] [1] [→] [5] [→] [2] [→] [0] [→] [3] [→] [6] [→] [OK]

4.2 Définir le mot de passe : (les mots de passe utilisateur 2 à 10 ne sont pas définis par défaut).

Modifier le mot de passe utilisateur : [ENTER] [987699] [OK]  [OK] [saisir le nouveau mot de passe utilisateur] puis [OK]

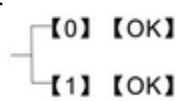
Modifier le mot de passe utilisateur : [ENTER] [987699] [12] [OK] [saisir un nouveau mot de passe administrateur à 6 chiffres] [OK]

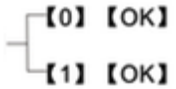
4.3 Zone contournée (disponible en mode bidirectionnel) :

[ENTER] [987699] [13] [OK] [saisir le numéro de zone à deux chiffres] [OK] [1] [OK] [son « didi » émis] réglage réussi.

**Note : si la zone choisie est réglée sur 1, la zone est contournée ; si le réglage est sur 0, la contournement est désactivé.**

4.4 Mode de communication bidirectionnel (réglage usine par défaut)

- Mode de fonctionnement du clavier  
[ENTER] [987699] [15] [OK] [1] [OK]  [0] [OK] Unidirectionnel (utilisé comme télécommande)  
[1] [OK] Communication bidirectionnelle
- Activer ou désactiver le capteur de porte (fonction non activée)
- Activer ou désactiver la fonction anti-dommage

[ENTER] [987699] [15] [OK] [3] [OK]  [0] [OK] Désactiver  
[1] [OK] Activer

Après le réglage, presser [BACK] pour revenir au statut du programme, ou le système y reviendra après 30 secondes d'inactivité.

**Note : la touche [DISARM] peut être utilisée comme la touche [INQUIRY] en mode de communication bidirectionnelle. Presser une fois pour afficher le statut du panneau. (Comme pour les zones d'alarme, il est possible de presser [DISARM] pour contrôler le statut).**

Entrer en mode réglages du système sans fil. Choisir le mode de codage à distance du panneau, déclencher le bouton activer ou désactiver sur le clavier, le panneau capte alors le signal sans fil. Presser ensuite le bouton enregistrer sur le panneau. (Voir le codage à distance dans le manuel d'utilisation du panneau de commande).

## 5. Nettoyage et protection

Lorsque le panneau est sale, prière de le nettoyer avec une éponge et un mélange d'eau et de produit nettoyant. Note : ne pas laisser trop d'eau s'infiltrer dans la coque afin de ne pas endommager le circuit imprimé.

## 6. Problèmes de fonctionnement du produit

Nos produits sans fil offrent des performances stables. Mais ils peuvent parfois offrir une capacité de transmission faible. Voir les cas suivants :

1. le récepteur est bloqué ou la fréquence est hors de portée
2. éviter les chocs et protéger l'appareil.
3. si l'alimentation est instable ou éteinte le signal ne fonctionnera pas.