

Notice de programmation

BERNER BHS 591

Programmation de votre nouveau clavier

- Installez partie d'arrière du BHS591 dans un lieu adapté.
- Insérez la pile; la diode s'allume puis s'éteint. Emmenez la partie frontale du décodeur avec vous pour le programmer avec le récepteur de la motorisation.
- Pressez brièvement sur le bouton de programmation sur le récepteur. La diode bleue s'allume
- pour 60 secondes (mode de programmation activé).
- Entrez le code d'accès dans le clavier et pressez sur le bouton "sonnette" pour au moins 3 secondes pour confirmer; la lampe bleue du récepteur s'éteint.
- **Maintenant la programmation est terminée et la partie frontale du BHS591 peut être vissée sur la partie d'arrière.**

Réglage d'usine

Pour de raisons de sécurité le code de contrôle et les codes d'accès doivent être remplacés :

Réglage d'usine – code d'accès, canal 1 = 1111

Réglage d'usine – code d'accès, canal 2 = 2222

Réglage d'usine – code d'accès, canal 3 = 3333

Réglage d'usine – code d'accès, canal 4 = 4444

Réglage d'usine – code de contrôle = 12345

Programmation d'un nouveau code de contrôle

- Pressez sur le bouton "P" du clavier
- La diode clignote dans un rythme lent
- Entrez l'ancien code de contrôle
- Pressez sur le bouton "sonnette"
- Son long = code correct, 5 x son bref = code faux, le clavier est bloqué pour 10 sec
- La diode clignote plus vite
- Pressez sur le bouton "P" du clavier
- La diode clignote encore plus vite
- Entrez le nouveau code de contrôle (1-8 chiffres)
- Pressez sur le bouton "sonnette"
- Son long = code accepté, 5 x son bref = le code n'est pas possible, le clavier est bloqué pour 10 sec
- La diode s'éteint – le nouveau code de contrôle est enregistré.

Programmation d'un nouveau code d'accès

- Pressez sur le bouton "P" du clavier
- La diode clignote lentement
- Entrez le code de contrôle
- Pressez sur le bouton "sonnette"
- Son long = code correct, 5 x son bref = code faux, le clavier est bloqué pour 10 sec
- La diode clignote plus vite
- Entrez le nouveau code d'accès (1 à 8 chiffres)
- Entrez ensuite le canal (1, 2, 3 ou 4) pour choisir le canal (p.ex.: code d'accès 9999 1 (=canal))
- Pressez sur le bouton "sonnette"
- Son long = code accepté, 5 x son bref = le code n'est pas possible, le clavier est bloqué pour 10 sec
10 x son bref = le code existe déjà, le clavier est bloqué pour 10 sec
- La diode s'éteint – le nouveau code d'accès est enregistré.