

Émetteur ct24 LRC-S1

L'émetteur ct24 LRC-S1 existe en 2 versions:

- clavier à effleurement standard
- face avant et équipement spécifiques au client



Mise en marche

Appuyer sur le bouton-poussoir ON/OFF pendant 1s. Attendre que la LED verte clignote à 2s clignote en vert à intervalles réguliers. L'émetteur est maintenant prêt à fonctionner. Si la LED passe du vert au rouge en cours de fonctionnement (cycle de 2s), la sous-tension de l'accu a été détectée. Si la LED rouge clignote à une cadence de 0,5 s, il y a une erreur (voir messages d'erreur).

Mise hors tension

Actionner le bouton-poussoir ON/OFF pendant 1s.
Arrêt automatique après 15min. sans actionner aucune fonction.

Messages d'erreur

- 2x clignotement: Transkey non reconnu
- 3x clignotement: Transkey mal configuré
- 4x clignotement: erreur dans le test de sous-tension à la mise sous tension
- 5x clignotement: interrupteur d'arrêt d'urgence défectueux
- 6x clignotement: erreur de position zéro ou de valence
- 7x clignotement: module RF incorrect ou module RF mal configuré ou défectueux
- 8x clignotement: erreur générale du système
- 9x clignotement: sous-tension peu après à la mise sous tension
- 10x clignotement: erreur matérielle

Mode d'emploi complet de l'émetteur ct24 LRC-S1



Représentation générale Suisse



ATB Systeme AG
Guglern 5
6018 Buttisholz

Tel: +41 41 544 66 66
E-Mail: info@atb-systeme.ch
Web: www.atb-systeme.ch