

# Émetteur ct24 LRC-M / L

L'émetteur ct24 LRC existe en 2 versions :

ct24 LRC-M1 (boîtier moyen)

ct24 LRC-L1 (boîtier de grande taille)



- 1 bouton d'arrêt d'urgence
- 2 Bouton-poussoir ou interrupteur à bascule
- 3 Interrupteur à clé : MARCHE/ARRÊT
- 4 Bouton-poussoir latéral
- 5 Interrupteur de maître
- 6 LED d'état
- 7 Écran LCD (en option)

## Mise en marche

Tourner le commutateur à clé de OFF à ON tourner le bouton. 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

Faire passer l'interrupteur à clé de MARCHE à ARRÊT tourner le bouton.  
Arrêt automatique après 15min. sans actionner une 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 en marche
- 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-M / L



## Représentation générale Suisse



**ATB** Systeme AG  
Guglern 5  
6018 Buttisholz

Tel: +41 41 544 66 66  
E-Mail: [info@atb-systeme.ch](mailto:info@atb-systeme.ch)  
Web: [www.atb-systeme.ch](http://www.atb-systeme.ch)