



## Guide des motorisations :

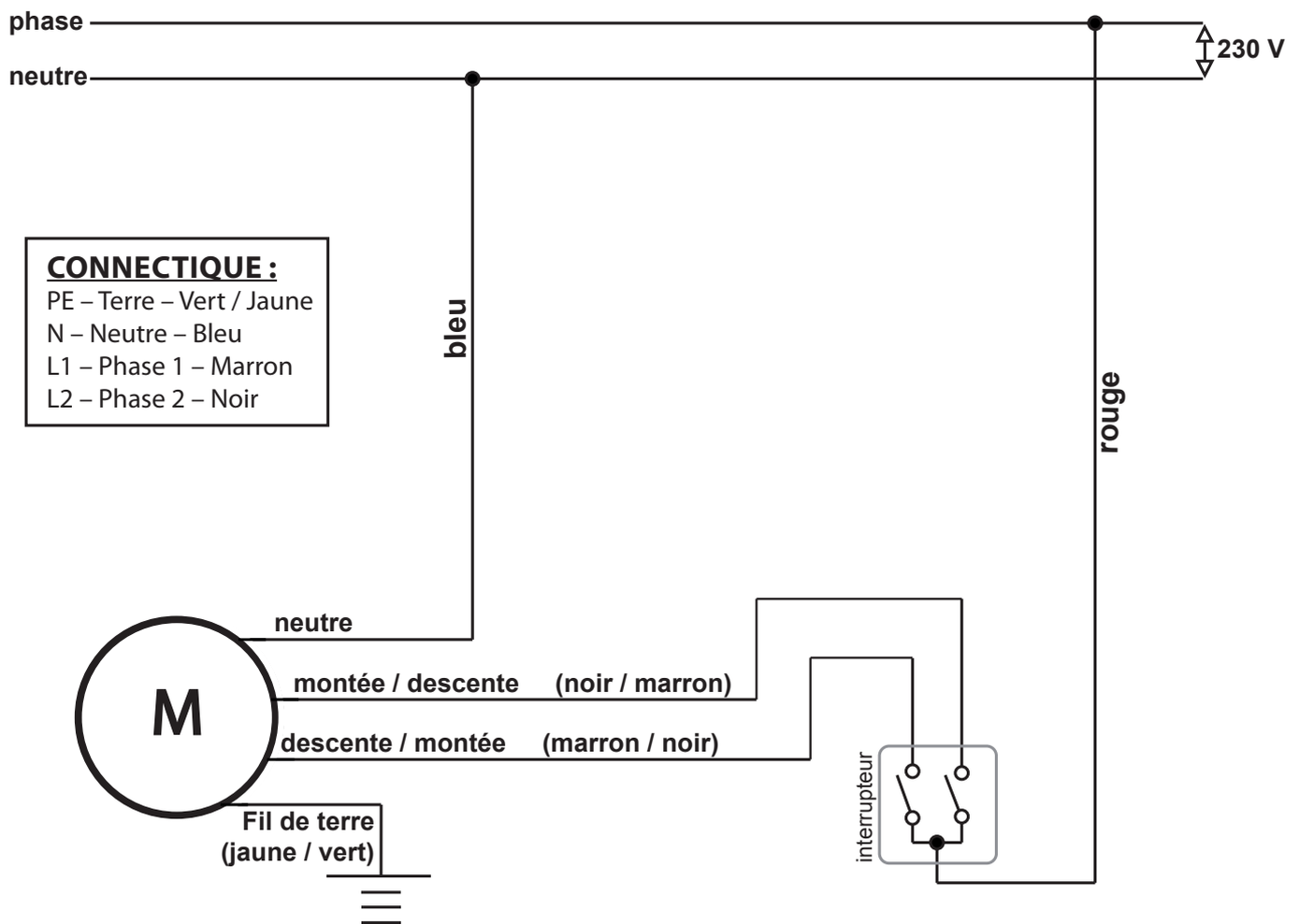
### Store projection

#### ATTENTION !

L'installation électrique doit être réalisée par un professionnel dans le respect des normes en vigueur pour prévenir tout incident corporel ou dégât matériel. Merci de respecter les instructions d'installation afin de garantir le bon fonctionnement de votre store banne motorisé. En cas de non respect des normes d'installation électrique ou d'une mauvaise utilisation, la garantie du produit ne sera pas applicable.

## MOTORISATION FILAIRE STANDARD – MOTEUR BECKER

### Branchements



Après avoir effectué le branchement électrique, vérifiez que :

- La touche « montée » de l'inverseur déclenche l'enroulement.
- La touche « descente » déclenche le déroulement.

Si ce n'est pas le cas, inversez les fils marron et noir dans l'inverseur.



## Guide des motorisations :

### Store projection

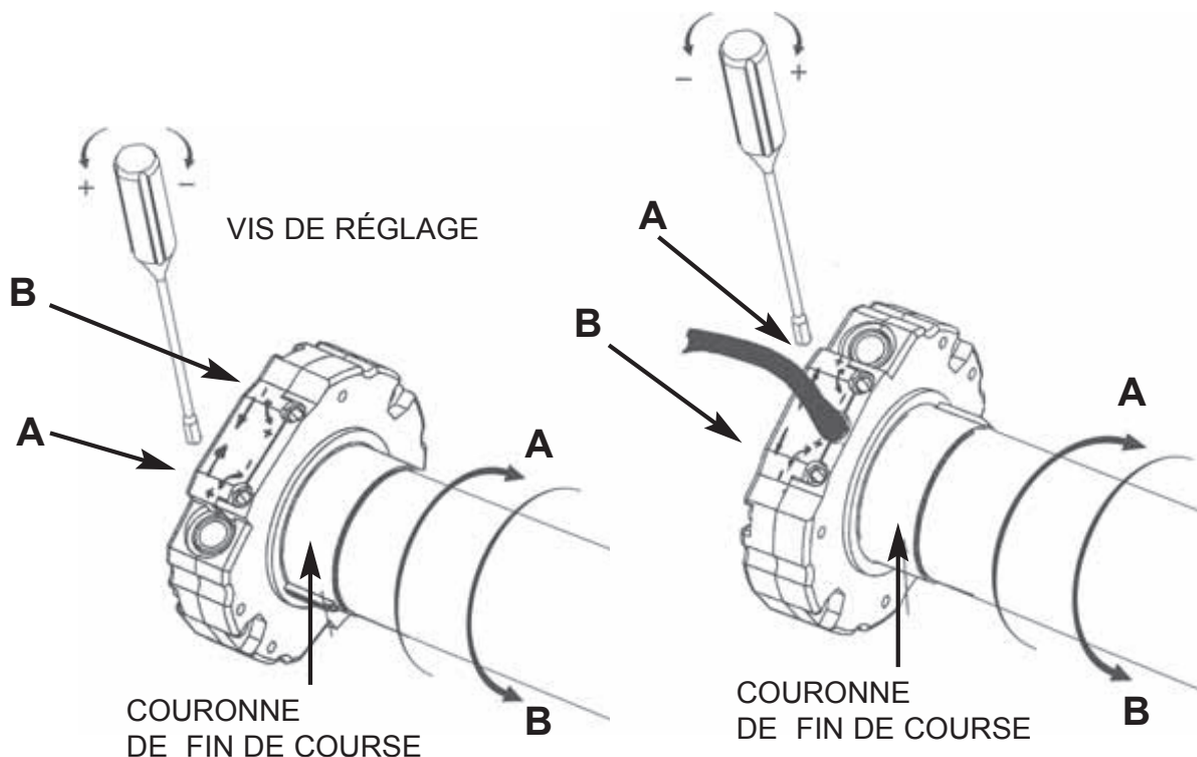
#### Réglages des fins de course

**Nos stores bannes sont livrés avec les fins de course haute et basse déjà réglés en usine. Vous n'avez donc normalement aucun réglage à effectuer avant l'utilisation de votre store banne.**

Ces moteurs tubulaires ont un système de fin de course électromécanique qui interrompt la tension de service 230 V quand le store ou le volet arrivent à ses fins de courses.

Pour régler ces limites, agissez sur les deux vis de réglage positionnées sur la tête du moteur. Les limites de fin de course sont pré-réglées en usine à plus ou moins trois tours dans chaque sens.

1. Pour savoir laquelle des 2 vis utiliser, il suffit de regarder le sens de rotation du volet ou du store : si le tube tourne dans la direction A, il faudra utiliser la vis A pour régler le fin de course dans ce sens. Si la direction est opposée (B), il faudra utiliser la vis B.
2. Faire fonctionner le store ou le volet roulant dans la direction dans laquelle on veut régler le premier fin de course. Après quelques tours, le moteur s'arrête au point limite pré-réglé.
3. Tournez la vis de réglage relative au sens de rotation (voir point 1) en direction " + " jusqu'à arriver à la position désirée.
4. Inversez le sens de rotation du moteur et régler le deuxième fin de course.





## Guide des motorisations :

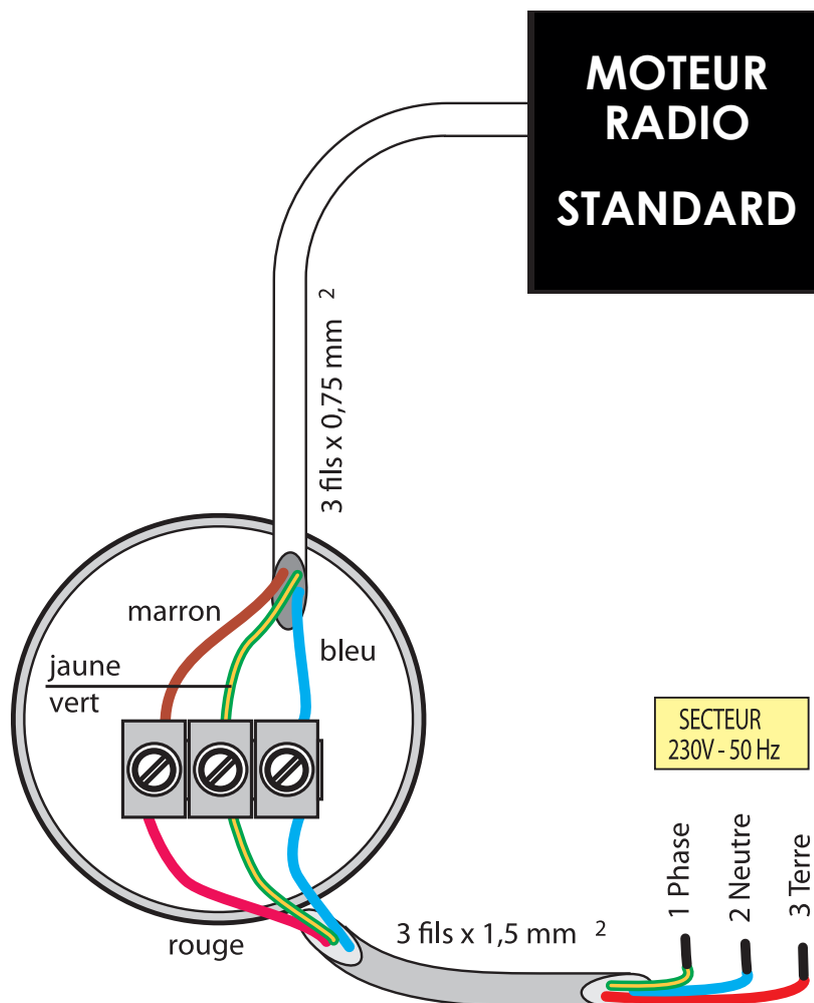
### Store projection

• En cas de problème, vérifiez les points suivants :

- Contrôlez l'alimentation 230V au niveau de l'inverseur,
- Vérifiez le câblage de l'inverseur,
- S'assurer que le moteur n'est pas en phase de sécurité thermique. Un dispositif de coupure thermique s'enclenche après 5 minutes d'utilisation continue (ré-enclenchement après refroidissement d'environ 5 minutes),
- Contrôlez le moteur en direct sur l'alimentation,
- Si le moteur ne s'arrête pas en fin de course, vérifiez si la couronne située près de la tête du moteur est bien en place et si elle est bien entraînée en rotation par le tube.

## MOTORISATION TÉLÉCOMMANDÉE STANDARD – CHERUBINI

### Branchements

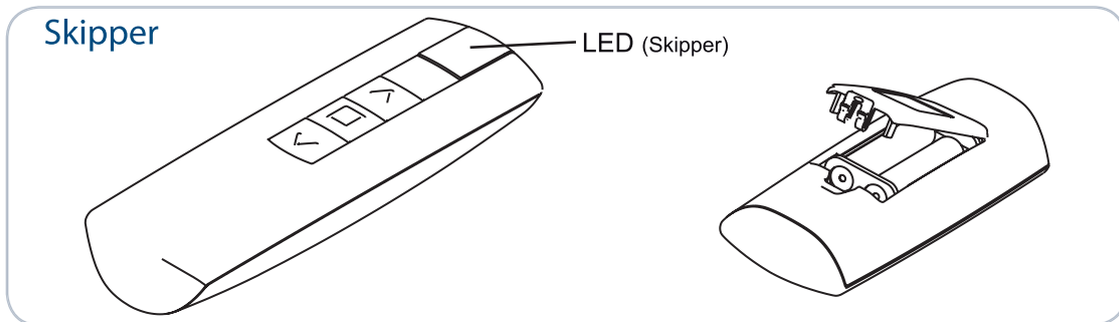
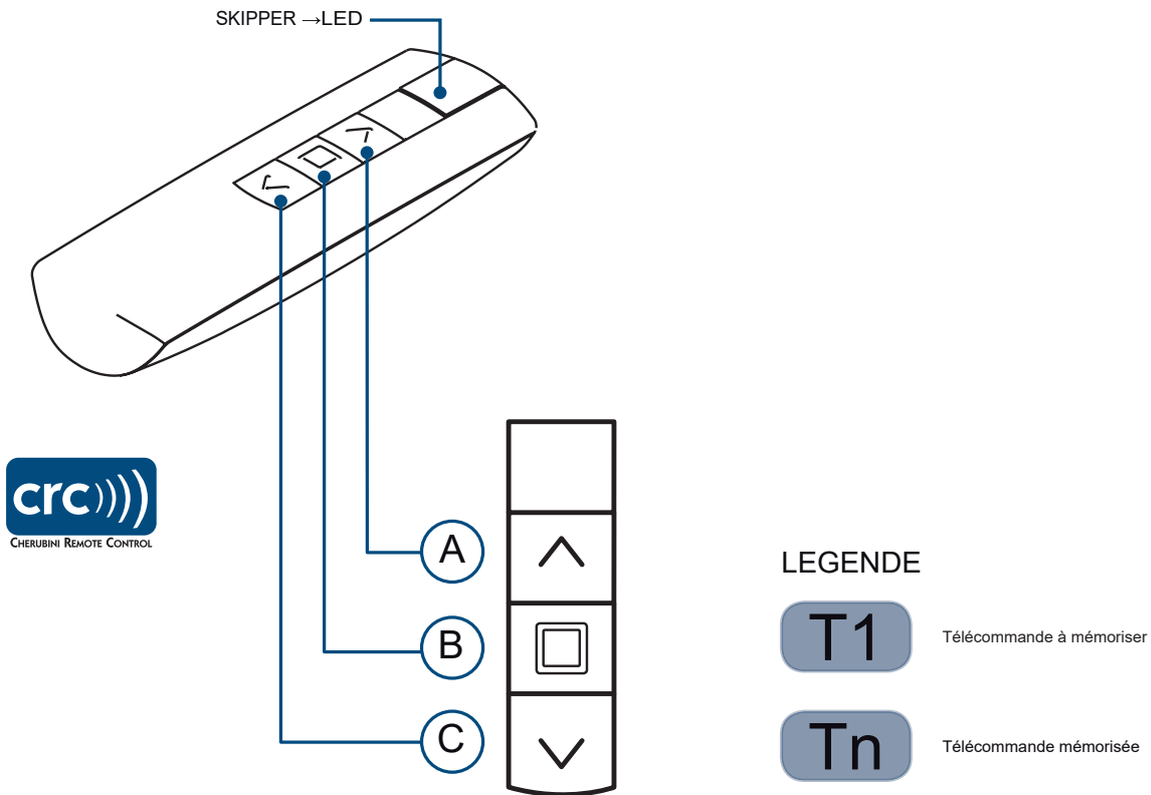




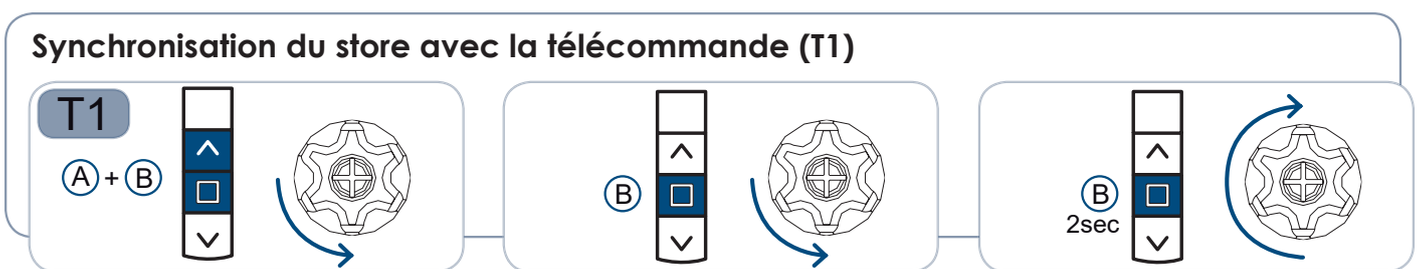
## Guide des motorisations :

### Store projection

#### Télécommande



#### Mémorisation de la télécommande

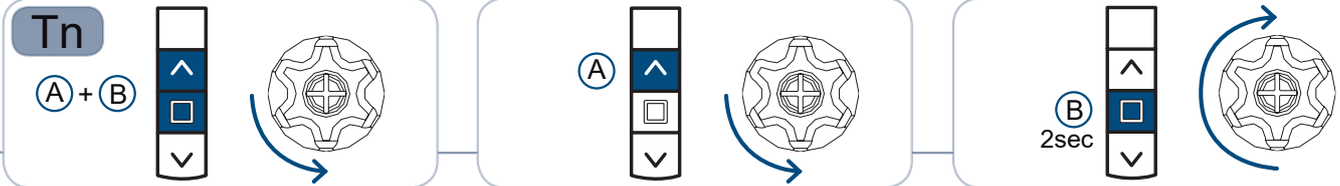




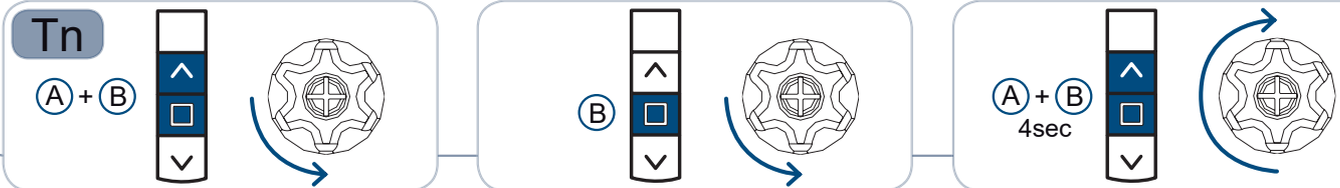
## Guide des motorisations :

### Store projection

#### Désynchronisation de la télécommande avec le store (Tn)



#### Remise à zéro totale ( moteur + télécommande) (Tn)

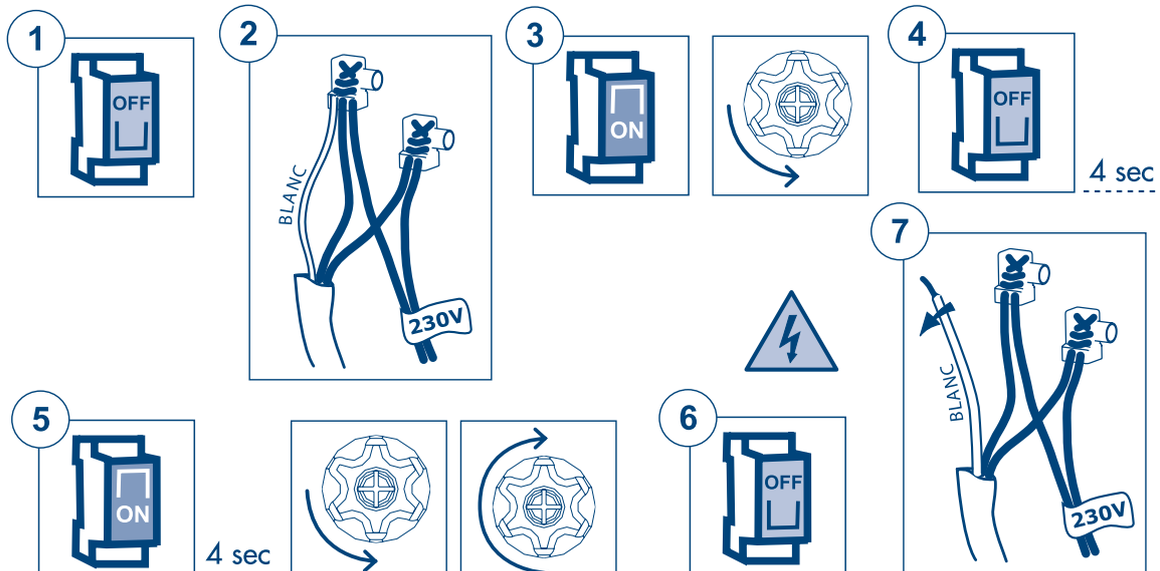


#### Annulation totale de la mémoire des émetteurs avec fil auxiliaire

Utilisez cette option en cas d'urgence ou quand on ne dispose pas d'un émetteur fonctionnant. Pour annuler la mémoire, il faut accéder au fil blanc du moteur. La séquence d'opération est la suivante :

- 1 - Mettre le moteur hors tension, par exemple à travers l'interrupteur général.
- 2 - Connecter le fil blanc du moteur au fil marron (phase) ou au fil bleu (neutre).
- 3 - Mettre sous tension le moteur, qui accomplira une rotation courte dans un sens.
- 4 - Mettre le moteur hors tension pendant au moins 4 secondes.
- 5 - Mettre sous tension le moteur qui, après 4 secondes environ, accomplira une rotation courte dans un sens et une rotation plus longue dans le sens contraire.
- 6 - Mettre le moteur hors tension.
- 7 - Séparer le fil blanc du fil marron/bleu. Bien isoler le fil blanc avant de le reconnecter à l'électricité.

Il est alors possible de procéder à la mémorisation du premier émetteur.





## Guide des motorisations :

### Store projection



MOTION SYSTEMS FOR SOLAR PROTECTION  
MOTEURS ET ACCESSOIRES POUR STORES ET FERMETURES

#### ATTENTION !

Avant la codification de l'émetteur consulter aussi les notices du moteur ou du récepteur.

**1.0 Introduction.** La télécommande est compatible avec tous les dispositifs marqués CRC - CHERUBINI REMOTE CONTROL (fig.5). Elle permet de commander un ou plusieurs récepteurs simultanément. Pour fonctionner la télécommande doit tout d'abord être mémorisée dans le (ou les) récepteur(s) qu'elle doit commander.

**2.0 Batteries.** Les télécommandes SKIPPER (fig. 1) fonctionnent avec 2 batteries alcalines de 1.5 V format LR03 (AAA) (fig.2). La télécommande SKIPPER WALL (fig.3) fonctionne avec une batterie Lithium 3 V CR2032 (fig.4). Pendant la transmission la led bleue (SKIPPER/SKIPPER WALL) ou s'allume fixe si la batterie est chargée ou clignote plus ou moins intensément lorsque la batterie se décharge. Le changement des batteries déchargées s'effectue seulement avec des batteries analogues à celles indiquées. Les piles usagées doivent être déposées dans des containers prévus à cet effet.

**GARANTIE**

Le non-respect de ces instructions exclut la responsabilité de CHERUBINI et sa garantie. CHERUBINI ne peut être tenue responsable des changements de normes et standards intervenus après la publication de cette notice.

**3.0 Caractéristiques techniques**

Tension alimentation 2,4 V - 3 V DC  
Absorption en stand-by 30 µA  
Absorption en transmission 20 mA  
Batterie 2 x LR03 (AAA)  
Fréquence 433,92 MHz  
Modulation AM / ASK  
Codification Rolling code  
Puissance RF irradiée (e.r.p.) 8 mW SKIPPER  
1mW SKIPPER Wall

Portée en champ libre 100 - 150 m  
Température de fonctionnement -10°C +50°C  
Dimension (mm) 140 x 45 x 25 SKIPPER  
80 x 80 x 15,5 SKIPPER Wall  
100 g SKIPPER  
55 g SKIPPER Wall

Le produit est conforme aux Directives Européennes 1999/05/CE.



FR  
Pensez à  
donner ou recycler.



Association

ou



Magasin

ou



Déchèterie

<https://quefairedemesdechets.fr>

