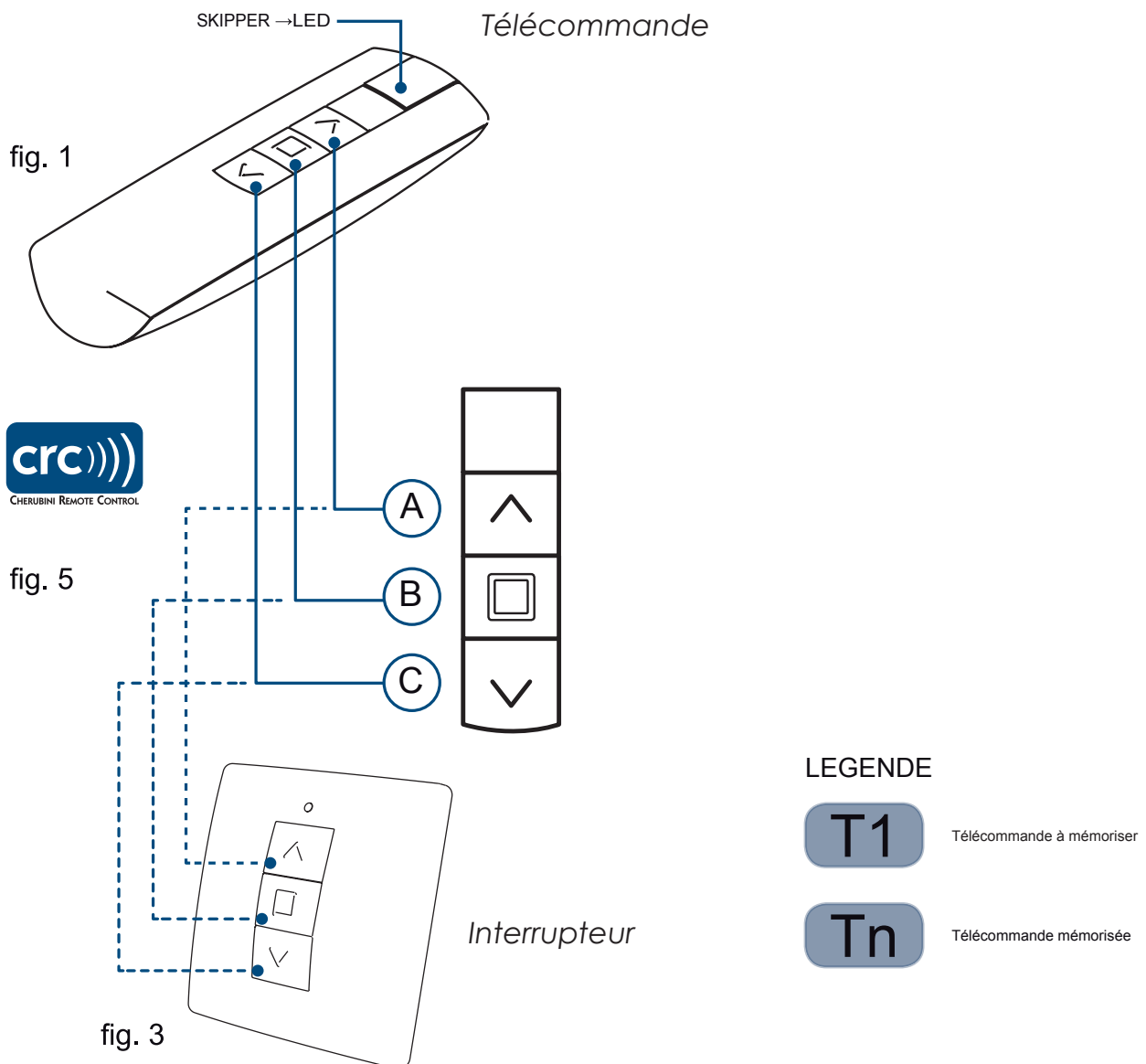
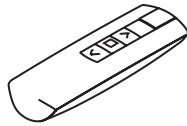


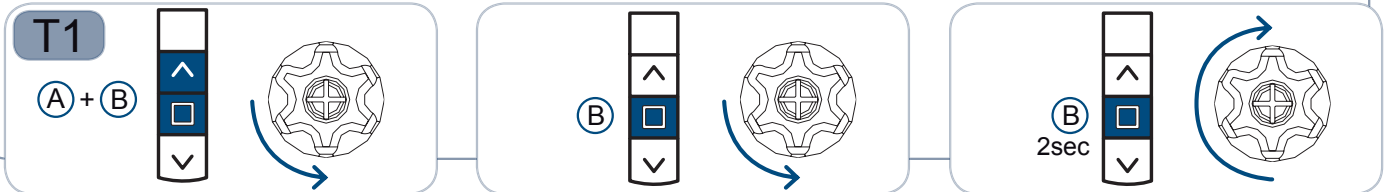
Présentation.



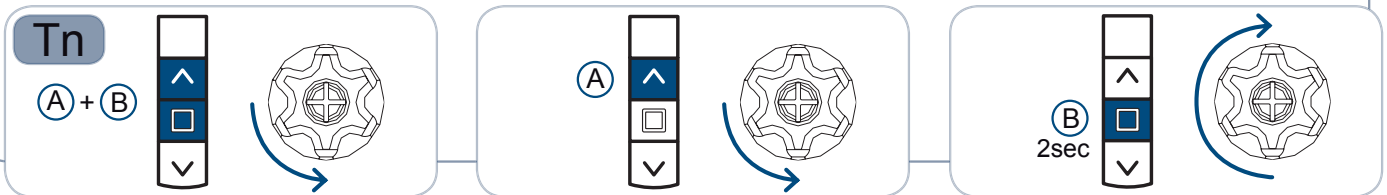


ETAPE 1 : MÉMORISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

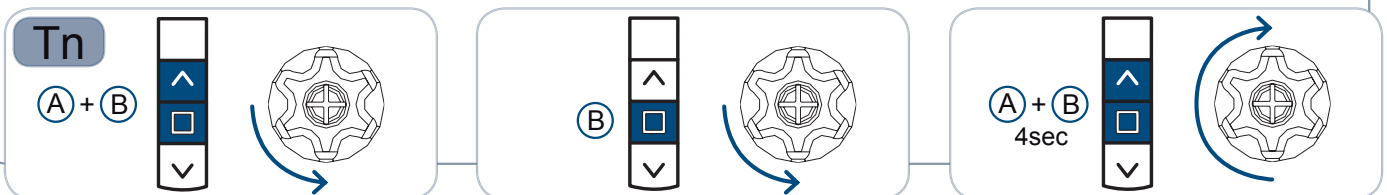
Synchronisation du store avec la télécommande (T1)



Désynchronisation de la télécommande avec le store (Tn)

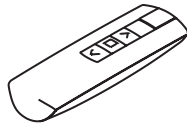


Remise à zéro totale (moteur + télécommande) (Tn)



HERUBINI

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



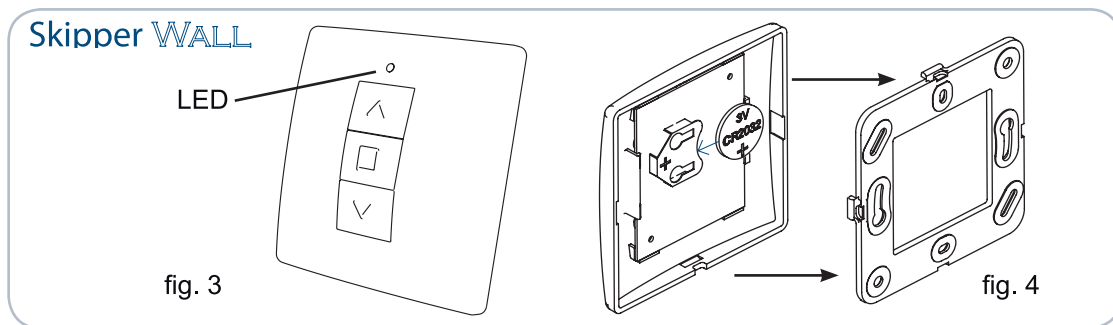
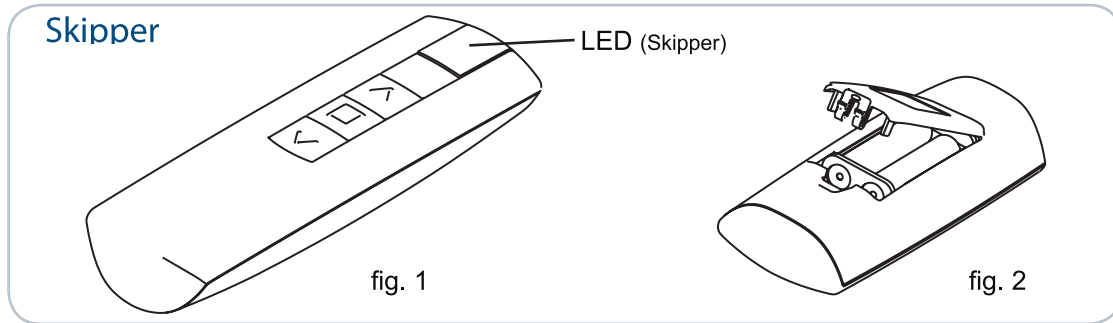
CHERUBINI

Skipper / Skipper WALL

MODE D'EMPLOI

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
Poids	100 g SKIPPER 55 g SKIPPER Wall

F

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