

MONTAGE *Utilisation*



inteo *Telis 1 RTS / Telis 4 RTS*

Telis RTS (à 1 ou 4 canaux) est un émetteur manuel utilisable avec tous les récepteurs RTS ainsi qu'avec les modules moteurs du SLN7070 wireless.

Les commandes sont transmises sous forme de signaux radio (fréquence: 433,42 MHz).

1 Données techniques:

- Alimentation: pile au lithium de 3 V, type CR 2430
- Température de fonctionnement: de +5°C à +40°C
- Indice de protection: IP30
- Produit de classe III
- Dimensions: 120 x 45 x 17 mm
- Autorisé par l'OFC: OFC 99.0085.K.P.
- Garantie: 2 ans

2 Programmation:

A PREMIÈRE INSTALLATION – LE RÉCEPTEUR RADIO DOIT ÊTRE ACCESSIBLE

A.1 Sur le récepteur RTS/module moteur M7070

- Appuyez sur la touche programme (PROG) jusqu'à ce que la LED s'allume. Celle-ci vous indique que le récepteur est en mesure de réceptionner l'adresse de l'émetteur pendant 1 minute. La LED s'éteint une fois ce délai écoulé.

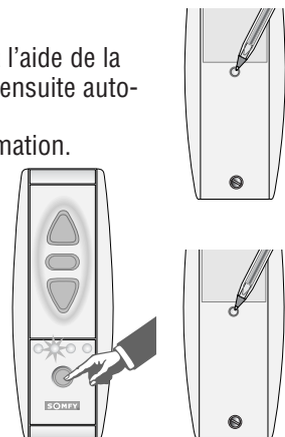
A.2 Sur l'émetteur manuel Telis

Avec l'émetteur manuel à 1 canal

- Appuyez **une courte impulsion** sur la touche de programmation au dos de l'émetteur à l'aide de la pointe d'un stylo. L'adresse de l'émetteur est mémorisée par le récepteur qui clôturera ensuite automatiquement la séance de programmation.
- L'écart entre l'émetteur et le récepteur devra être d'au moins 50 cm durant la programmation.

Avec l'émetteur manuel à 4 canaux

- Sélectionnez le canal devant être mémorisé par le récepteur en appuyant sur la touche de sélection du canal située sur la partie frontale de l'émetteur.
- La LED correspondante clignote pendant 3 secondes (le canal est encore mémorisé pendant 30 secondes).
- Appuyez **une courte impulsion** sur la touche de programmation au dos de l'émetteur à l'aide de la pointe d'un stylo. L'adresse de l'émetteur est mémorisée par le récepteur qui clôturera ensuite automatiquement la séance de programmation.
- Répétez cette procédure pour chaque canal à mémoriser par le récepteur.
- Les 4 LED devront clignoter pour la programmation du commande générale.



Capacité de mémorisation d'un récepteur RTS/module moteur M7070: au maximum 16 canaux. Il n'est pas possible d'assigner plus de 16 canaux à un récepteur RTS ou à un module moteur M7070. Si vous essayez d'entrer un 17e canal, la commande sera ignorée et la LED du récepteur s'éteindra.

B**EXTENSION D'UNE INSTALLATION EXISTANTE – LORSQUE LE RÉCEPTEUR EST INACCESSIBLE MAIS DÉJÀ PROGRAMMÉ****B.1 Sur l'émetteur manuel Telis qui est déjà mémorisé dans le récepteur RTS/module moteur M7070**

- Appuyez sur la touche de programmation au dos de l'émetteur (ou sur la face avant du SLN7070) à l'aide de la pointe d'un stylo pendant plus de 2 secondes: la LED de l'émetteur clignote et vous indique ainsi que les récepteurs RTS/modules moteurs M7070 ayant l'adresse de l'émetteur se trouvent en mode de programmation pendant une minute.

B.2 Sur le nouvel émetteur manuel Telis devant être intégré dans l'installation**Avec un émetteur manuel à 1 canal:**

- Appuyez **une courte impulsion** à l'aide de la pointe d'un stylo sur la touche de programmation située au dos de l'émetteur. L'adresse de l'émetteur est mémorisée par le récepteur qui clôture ensuite automatiquement la séance de programmation.
- L'écart entre l'émetteur et le récepteur devra être d'au moins 50 cm durant la programmation.

Avec l'émetteur manuel à 4 canaux

- Sélectionnez le canal devant être mémorisé par le récepteur en appuyant sur la touche de sélection du canal située sur la partie frontale de l'émetteur.
- La LED correspondante clignote pendant 3 secondes (le canal est encore mémorisé pendant 30 secondes).
- Appuyez **une courte impulsion** sur la touche de programmation au dos de l'émetteur à l'aide de la pointe d'un stylo. L'adresse de l'émetteur est mémorisée par le récepteur qui clôturera ensuite automatiquement la séance de programmation.
- Répétez cette procédure pour chaque canal à mémoriser par le récepteur.
- Les 4 LED devront clignoter pour la programmation du commande générale.

C DÉPROGRAMMATION D'UN CANAL DE LA MÉMOIRE D'UN RÉCEPTEUR

Pour supprimer un canal de transmission d'un récepteur, veuillez procéder conformément à la description fournie dans le chapitre A resp. B: activez le mode de programmation du récepteur, sélectionnez ensuite le canal de transmission à effacer sur l'émetteur manuel et appuyez sur la touche de programmation située au dos de l'émetteur (le canal correspondant sera effacé de la mémoire du récepteur).

D DÉPROGRAMMATION COMPLÈTE DE LA MÉMOIRE D'UN RÉCEPTEUR

Appuyez pendant 10 secondes environ sur la touche de programmation du récepteur jusqu'à ce que la LED clignote. Le contenu complet de la mémoire sera ainsi effacé.

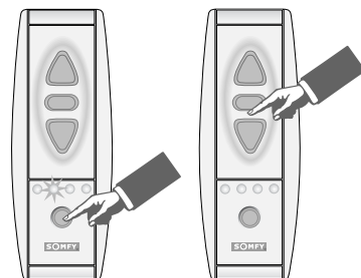
3 Utilisation:

Telis 1 RTS: émetteur manuel à 1 canal:

- Appuyez sur la touche MONTÉE, DESCENTE ou ARRÊT. Le récepteur programmé exécute la commande.

Telis 4 RTS: émetteur manuel à 4 canaux:

- Sélectionnez le canal désiré.
- La LED correspondante clignote pendant 3 secondes (le canal est encore mémorisé pendant 30 secondes avant que l'émetteur revienne sur le canal 1).
- Appuyez sur la touche MONTÉE, DESCENTE ou ARRÊT. Le/les récepteur(s) programmé(s) exécute(nt) la commande.

**Durée de vie de la pile**

L'émetteur fonctionne avec une pile de 3 V (type 2430) dont la longévité sera de 3 ans environ au cas où l'émetteur serait activé quatre fois par jour. La LED ne s'allumera plus lors de la transmission de la commande et la commande ne sera plus exécutée si la pile est déchargée. Le récepteur dispose d'une commande d'urgence intégrée sous la touche de programmation qui sera activée après plusieurs appuis successifs: MONTÉE, ARRÊT, DESCENTE, ARRÊT ... (cf. instructions de service du récepteur RTS/SLN7070 wireless).

Remplacement de la pile

- Enlevez le couvercle arrière à l'aide d'un tournevis.
- Sortez la pile du compartiment à l'aide d'un tournevis.
- Insérez une nouvelle pile.
- Éliminez correctement la pile usagée.

