

## IRI.TX4VA

Émetteurs à 4 canaux avec  
« rolling code » [code tournant]  
avancé unique.

Les émetteurs IRI.TX4VA remplacent nos émetteurs TO.GO. Grâce à la technologie avancée du rolling code, il est impossible de copier les émetteurs. L'ARC est un code long unique qui est envoyé avec chaque signal.

Le nouveau modèle d'émetteur comprend 3 types de code : ARC (standard), HCS et une combinaison des deux. Autrement dit, ces émetteurs peuvent être utilisés en combinaison avec les émetteurs existants. Les anciens émetteurs supportent uniquement le rolling code standard (HCS).

### Conversion en mode combiné à partir du mode ARC

En version standard, les émetteurs sont configurés en mode ARC. Suivez les étapes suivantes pour passer au mode combiné :

Appuyez sur les boutons 1 et 2 pendant 20 sec. Le LED clignote ensuite 3 fois. Cette opération se répète 9 fois avec intervalles. Après cette action, la LED reste colorée. Relâchez les deux boutons dans les 3 sec. max.

Avec les boutons 1 et 3, vous utilisez l'ARC et avec les boutons 2 et 4, le HCS.

### Conversion en mode HCS à partir du mode combiné

Pour utiliser les émetteurs en combinaison avec d'anciens émetteurs et récepteurs, vous devez passer en mode HCS. Il n'est pas possible de convertir directement l'ARC en HCS. Passez donc d'abord par le mode combiné avant de pouvoir parvenir au HCS.

Appuyez sur les boutons 1 et 2 pendant 20 sec. Le LED clignote ensuite 3 fois. Cette opération se répète 9 fois avec intervalles. Après cette action, la LED reste colorée. Relâchez les deux boutons dans les 3 sec. max.

Appuyez sur les boutons 1 et 2 pendant 20 sec. Le LED clignote ensuite 4 fois. Cette opération se répète 9 fois avec intervalles. Après cette action, la LED reste colorée. Relâchez les deux boutons dans les 3 sec. max.

### Conversion en mode HCS à partir du mode ARC

Appuyez sur les boutons 1 et 2 pendant 20 sec. Le LED clignote ensuite 2 fois. Cette opération se répète 9 fois avec intervalles. Après cette action, la LED reste colorée. Relâchez les deux boutons dans les 3 sec. max.



### Spécifications techniques

Fréquence:	433,92 MHz
Alimentation:	1 batterie alcaline 12V
Consommation à transmettre:	18mA
Combinaisons:	18 billion
Antenne:	interne
Type d'oscillateur:	SAW
Température de service:	-20°C à 70°C
Dimensions:	69 x 39 x 14mm