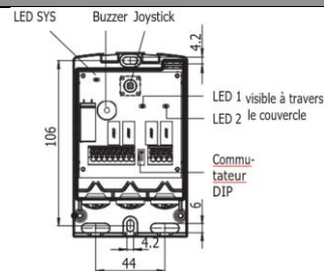


Notice Simplifiée – Programmation Radio – Récepteur Bi-canal

ExpertSystem XRF R2

Installation

1. Brancher récepteur sur le moteur du portail/porte ou toutes autres sources d'alimentations électriques.
2. Insérer les piles dans l'émetteur. Attention de ne pas créer de court-circuit lors de l'ouverture du paquet de pile, cela pourrait entraîner une baisse de la durée de vie de la pile.



Entrer dans le mode configuration

Sur le récepteur

LED SYS 			Led SYS 	Led 1 	
Vert	Appuyer et aintenir le joystick	Bip sonore de l'émetteur	Clignote en orange	Clignote en orange	Relâcher le joystick

1. Ouvrir l'émetteur et localiser le bouton joystick et les deux Leds ;
2. Appuyer et maintenir le joystick jusqu'à entendre un BIP et que les deux Leds clignent ;
3. Relâcher alors le bouton joystick.

➔ **Le mode de configuration est activé.**

Programmation d'un premier émetteur TX1 sur sortie 1 du récepteur

Sur le récepteur		Sur l'émetteur	Sur le récepteur		Sur l'émetteur
Déplacer le joystick vers la gauche	Bip sonore de l'émetteur	Clignote en orange	Appuyer sur le bouton	Bip sonore de l'émetteur	Clignote en Orange x3

1. Déplacer le curseur du joystick vers la gauche, le récepteur Bip et la lumière de la Led 1 clignote en orange ;
2. Appuyer sur l'émetteur relié au profil que nous voulons connecter ;
3. Le récepteur émet un Bip et clignote 3 fois en orange ;
4. Relâcher le bouton de l'émetteur.

➔ **L'émetteur TX1 est appairé avec la sortie 1 du récepteur.**

Pour appairer un deuxième émetteur TX2 sur sortie 2 du récepteur

Sur le récepteur		Sur l'émetteur	Sur le récepteur		Sur l'émetteur
Déplacer le joystick vers la droite	Bip sonore de l'émetteur	Clignote en orange	Appuyer sur le bouton	Bip sonore de l'émetteur	Clignote en Orange x3

1. Déplacer le curseur du joystick vers la gauche, le récepteur Bip et la lumière de la Led 1 clignote en orange ;
2. Appuyer sur l'émetteur relié au profil que nous voulons connecter ;
3. Le récepteur émet un Bip et clignote 3 fois en orange ;
4. Relâcher le bouton de l'émetteur.

➔ **L'émetteur TX2 est appairé avec la sortie 2 du récepteur.**

Quitter le mode de configuration

Sur le récepteur

			LED SYS 	
Pression longue sur le joystick	Ou attendre 1min	Bips sonores de l'émetteur	Allumé en Vert	Mode de configuration quitté. Appairage enregistré

1. Appuyer longuement sur le bouton central du joystick ou attendre 1 minute sans toucher au système ;
2. Le récepteur émet 2 Bip et la Led SYS devient vert.

➔ **Le mode de configuration est quitté et l'appairage enregistré.**

Mode BSI

Cette fonctionnalité proposée par Bircher Smart Access permet de vérifier la qualité de la liaison radio entre l'émetteur et le récepteur pour tous les systèmes ExpertSystem XRF. Une fois le mode activé, le récepteur émet des BIP sonores et pulsation lumineuse. Plus ces BIP sont nombreux, meilleur est la qualité du signal.

Cela permet de notamment tester son installation à la fin ou de faciliter les dépannages.

Activation temporaire

Sur le récepteur

Entrer dans le mode de configuration (voir tableau 1)		
	Pression brève sur le récepteur	Bip sonore du récepteur

1. Entrer dans le mode de configuration en suivant les étapes décrites dans le tableau 1
2. Appuyer brièvement sur le bouton joystick central (moins de 2 secondes)
3. Le récepteur BIP une première fois puis émettra d'autres BIP à des intervalles aléatoires. Plus ces BIP sont nombreux, meilleure est la qualité du signal entre l'émetteur et le récepteur.

➔ **Le mode BSI est activé. Il est temporaire car une fois le mode de configuration quitté, il se désactivera.**

Activation continu

Sur le récepteur

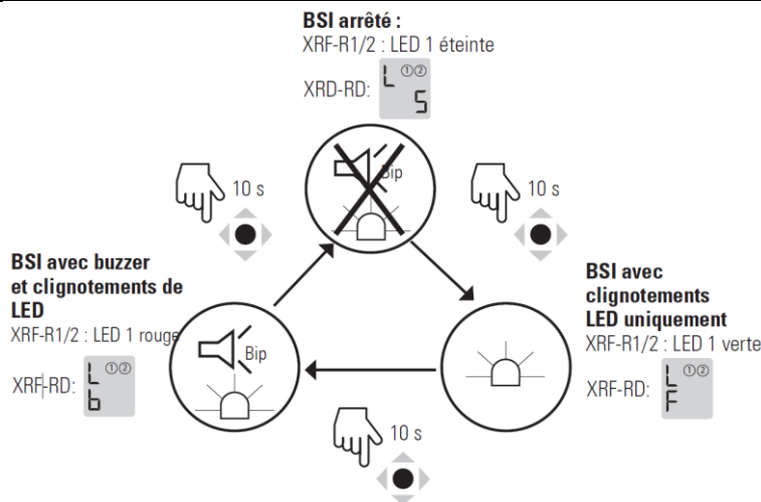
Entrer dans le mode de configuration (voir tableau 1)	 10 sec			Sortir du mode configuration (voir tableau 3)
	Appuyer sur le bouton et le maintenir enfoncé 10 sec	Bip sonore du récepteur 2sec après	Bip sonore du récepteur 8sec après	

1. Entrer dans le mode de configuration en suivant les étapes décrites dans le tableau 1
2. Faire un appui prolongé de 10 secondes sur le bouton joystick centrale du récepteur
3. Le récepteur va émettre un premier Bip 2 secondes après puis un autre 8 secondes après.
4. Sortir du mode configuration. Le récepteur émettra des Bip à des intervalles aléatoires. Plus ces BIP sont nombreux, meilleur est la qualité du signal entre l'émetteur et le récepteur.

➔ **Le mode BSI est activée. Il est continu car le récepteur continuera de bipper une fois le menu de configuration quitté. Cela permet une analyse plus poussée du signal tout en ayant toujours le portail/porte en état de marche.**

Désactivation BSI

Sur le récepteur



1. Commencer la manipulation ci-dessus à partir de l'état du récepteur (clignotement Led ? Bip sonore ?)
2. L'effectuer entièrement deux fois afin de s'assurer de l'arrêt complet du BSI
3. Si les Bip persiste, il est possible de recommencer la même opération

➔ **Le mode BSI est désactivé et le récepteur n'émet plus de BIP sonores.**

Pour toutes questions ou précisions techniques, contactez-nous afin que nous puissions vous aider à trouver la solution !

info@bircher.com – 01 34 32 35 35

6