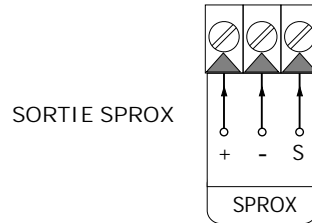
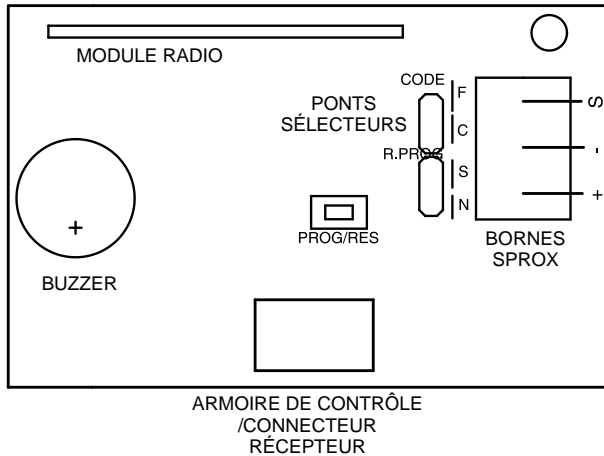


1. APPLICATIONS

- Récepteur embrochable pour armoires de contrôle.
- Compatible avec la gamme SMART CONTROL
- Connexion pour lecteur de proximité
- Possibilité d'utilisation avec codes HOPING CODE ou fixes

2. CONEXIÓN DES ÉLÉMENTS DE CONTRÔLE D'ACCÈS



3. PONTES SÉLECTEURS

HOPPING CODE / CODE FIXE(CODE)



HOPPING CODE - Décryptage de codes d'émetteurs SMART avec hopping code



CODE FIXE- Décryptage de codes d'émetteurs SMART avec code fixe (moindre sécurité)

MÉMORISATION MULTIPLE/ MÉMORISATION MANUELLE (R.PROG)



MÉMORISATION MULTIPLE - Il permet tous les systèmes de mémorisation, a), b) et c).(*)



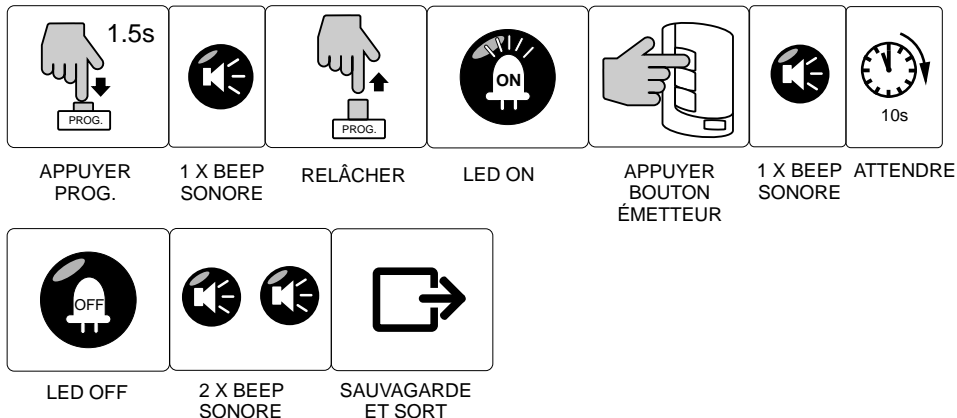
MÉMORISATION MANUELLE - Il permet la mémorisation manuelle, et les fonctions spéciales. (*)

*Voir le processus de mémorisation de code standard.

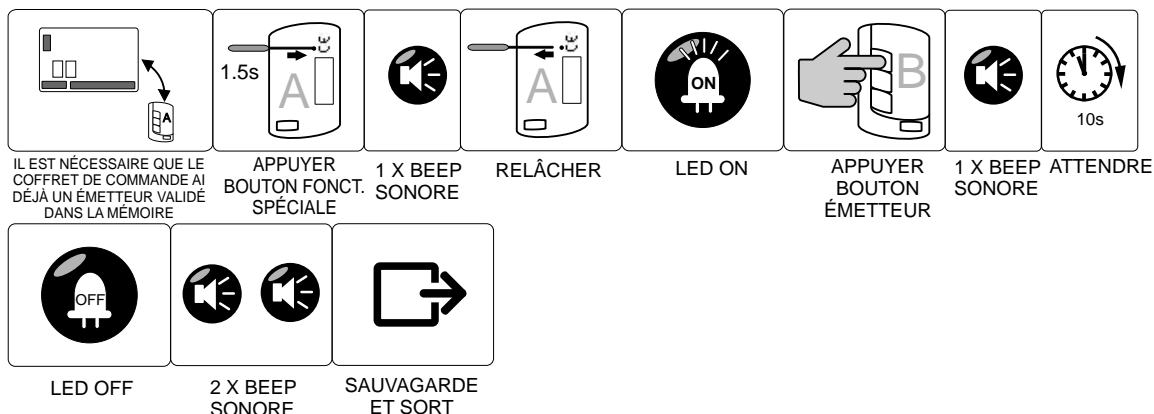
Note 1:

Si on utilise les émetteurs SMART avec Hopping Code (sélecteur CODE en position C), il faudra que tous les émetteurs aient un code différent.
Si on utilise les émetteurs SMART en mode code fixe (sélecteur code en position F), on utilisera un seul code pour tous les émetteurs.

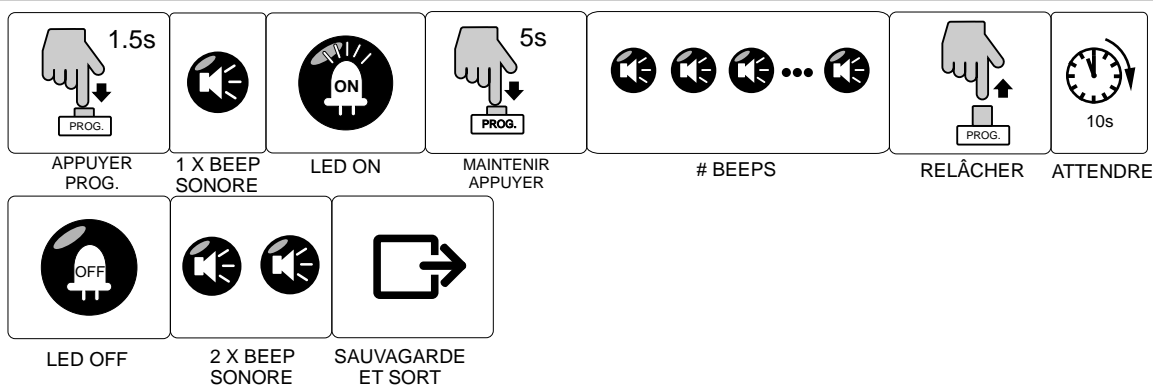
4. VALIDATION D'UN ÉMETTEUR



4.1 VALIDATION D'UN ÉMETTEUR AU DÉPART D'UN AUTRE ÉMETTEUR DÉJÀ VALIDÉ



4.2 CONNEXION DES ÉLÉMENTS DE CONTRÔLE D'ACCÈS



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Alimentation	Tableau manoeuvres 12V
Consommation	16mA
Type Sortie	Collecteur ouvert 100mA
Codes disponibles	2.097.152.281 Millions
Technologie encryption	Hopping code
Clé encryption	64 bits
Détection d'erreurs pendant trans.	2 CRC bits
Numéro de codes	255/1000 codes différents
Fréquence	433.92 ou 868.35MHz
Homologations	ETS300-220/ETS300-683
Radiations	< -57dBm
Sensibilité	< -104dBm
Portée	60m
Contrôle accès	OUI
Température	0 à 70°
Antenne	17cm / 8,5cm

ATTENTION!!

- L'installation, mise en marche et modification du système seulement peut être exécuté pour un spécialiste.

DÉCLARATION DE CONFORMEMENT CE
Pour plus d'informations check www.aerf.eu

