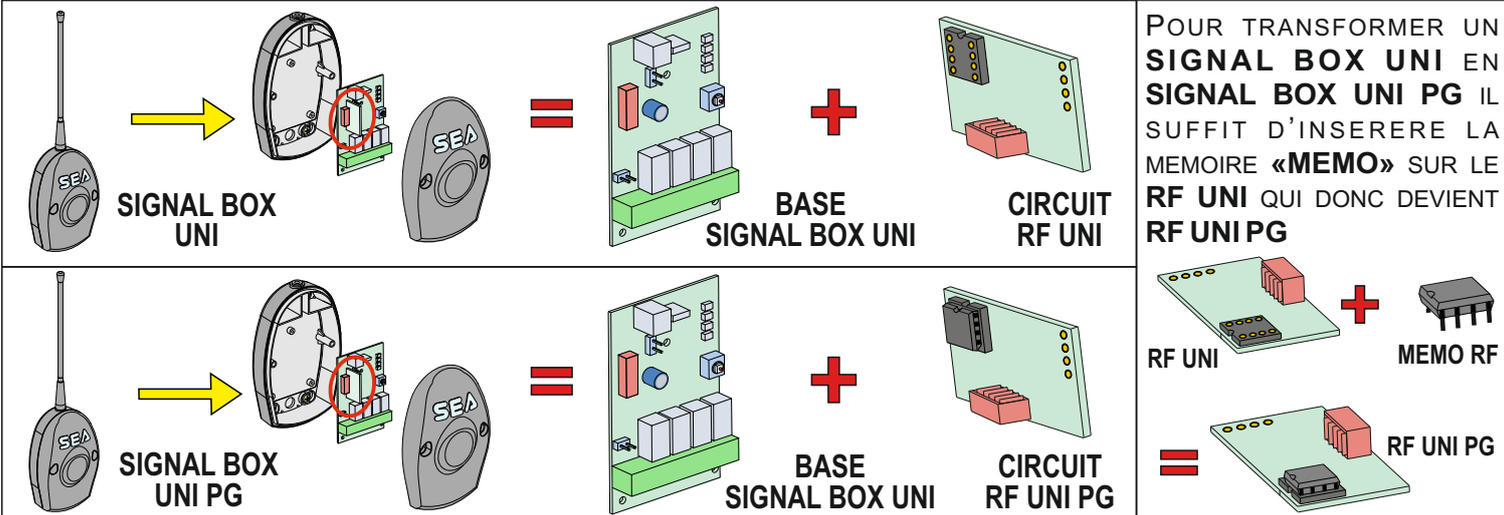


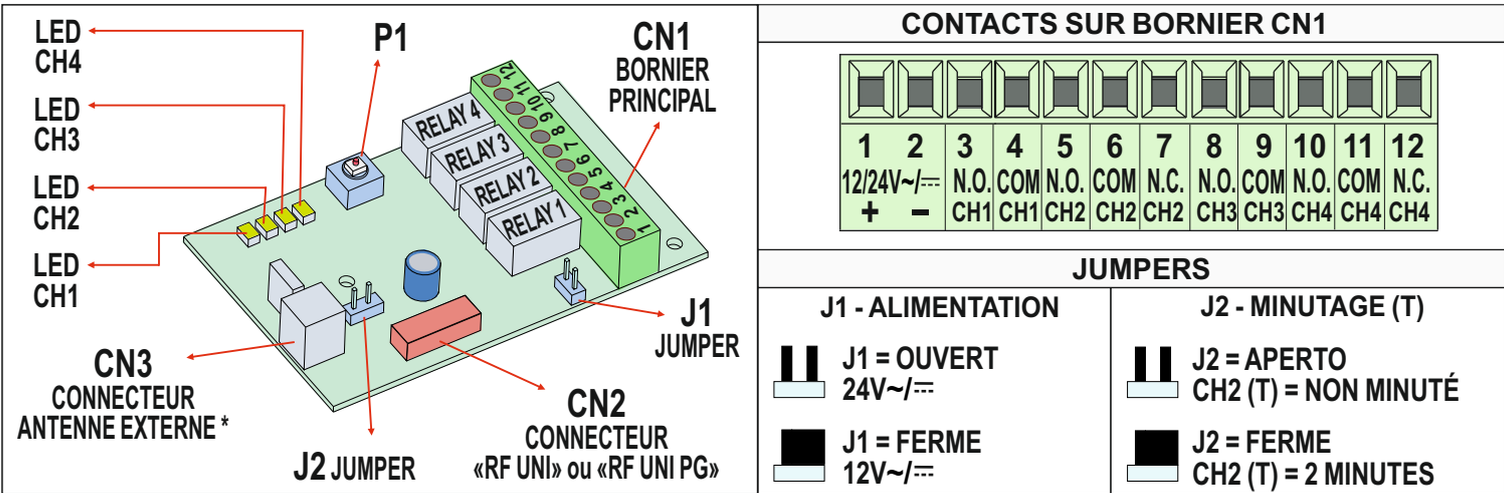
FRANÇAIS

SIGNAL BOX UNI - SIGNAL BOX UNI PG

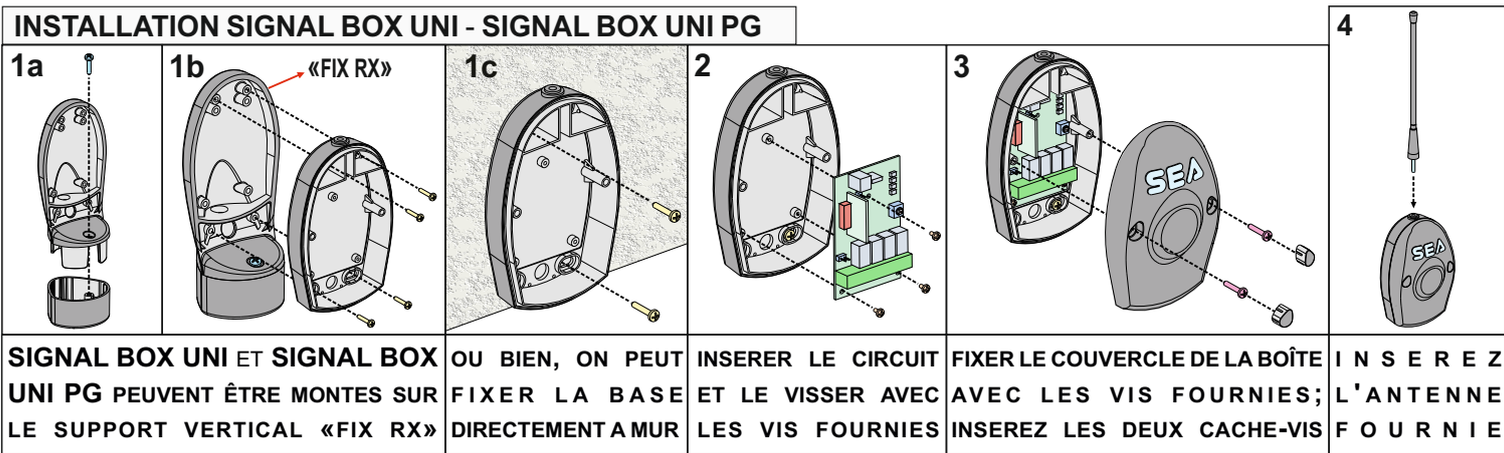
SIGNAL BOX UNI ET **SIGNAL BOX UNI PG** SONT RECEPTEURS EXTERNES (*) COMPATIBLES AVEC TOUS LES EMETTEURS SEA. **SIGNAL BOX UNI** ET **SIGNAL BOX UNI PG** SONT COMPOSES PAR LE RECEPTEUR DE BASE **SIGNAL BOX UNI** AVEC BOÎTE ET PAR LES CIRCUITS **RF UNI** OU **RF UNI PG** QUI DETERMINENT LE MODELE (SI **SIGNAL BOX UNI** OU BIEN **SIGNAL BOX UNI PG**)



* LA BOÎTE PLASTIQUE DES RECEPTEURS **SIGNAL BOX UNI** ET **SIGNAL BOX UNI PG** EST CERTIFIEE AVEC DEGREE DE PROTECTION «**IP55**», ELLE EST DONC INDIQUEE POUR L'INSTALLATION A L'EXTERIEUR



* SI VOUS BRANCHEZ L'ANTENNE EXTERNE, L'UTILISATION DE LA BOÎTE EN PLASTIQUE NE SERA PLUS POSSIBLE



FRANÇAIS

DONNEES TECHNIQUES		CHOIX DU CANAL	
Alimentation	12/24V $\overline{\text{=}}$ /V~	SIGNAL BOX UNI ET SIGNAL BOX UNI PG PERMETTENT DE CHOISIR LE CANAL SUR LEQUEL PROGRAMMER LES EMETTEURS (JUSQU'A DEUX OU JUSQU'A QUATRE, SELON LE MODELE) POUR CHOISIR LE CANAL SUR LEQUEL VOUS SOUHAITEZ OPERER: P1 APPUYE UNE FOIS = ALLUME LA LED CH1 P1 APPUYE DEUX FOIS = ALLUME LA LED CH2 * P1 APPUYE TROIS FOIS = ALLUME LA LED CH3 P1 APPUYE QUATRE FOIS = ALLUME LA LED CH4	
Absorption	18 mA <i>mise en veille</i>		
Fréquence de réception	433.920 MHz ou 868.300 MHz		
Sensibilité	- 100 dB		
Température opération	- 15° C ↕ + 60° C ↕		
Température stockage	- 40° C ↕ + 80° C ↕		
Dimensions	46 mm x 65 mm		
Codage	Roll Plus: Digitale à 72 bit Code Fixe: 12 bit		
Numéro max. codes mémorisables	Roll Plus: 800 Autres codages: 30		
N° canaux	2 canaux ou 4 canaux		
Sortie canaux CH1/CH3	N.O. contact sec	PROGRAMMATION EMETTEURS - APPUYEZ SUR LA TOUCHE P1 LES FOIS NECESSAIRES POUR SAISIR LE CANAL SUR LEQUEL VOUS SOUHAITEZ OPERER; LE RECEPTEUR ENTRE EN <u>MODE PROGRAMMATION</u> - LA LED DU CANAL RESPECTIF S'ALLUME - APPUYEZ SUR L'EMETTEUR LA TOUCHE SOUHAITEE - LA LED DU CANAL RESPECTIF EMETTRA 2 CLIGNOTEMENTS POUR CONFIRMER LA MEMORISATION ET RESTERA ALLUMEE EN ATTENDANT DE RECEVOIR UN NOUVEL EMETTEUR	
Sortie canaux CH2/CH4	N.O./N.C. contact sec		
Humidité	De 5% à 90% - <i>sans condensation</i>		
- MEMORISER TOUS LES AUTRES EMETTEURS AVEC LA MÊME PROCEDURE ;			
- POUR SORTIR DU MODE PROGRAMMATION, APPUYER PLUSIEURS FOIS SUR P1 JUSQU'A CE QUE TOUTES LES LED S'ALLUMENT, PUIS ATTENDRE 4 SECONDES JUSQU'A CE QU'ELLES S'ATEIGNENT.			
* SIGNAL BOX UNI ET UNI PG PAR DEFAULT, PERMETTENT LA PROGRAMMATION SUR LE DEUXIEME CANAL (CH2) EN « MODE BISTABLE ». POUR DESACTIVER LE MODE BISTABLE, IL FAUT DEBRANCHER L'ALIMENTATION ET PUIS RETABLIR L'ALIMENTATION EN MAINTENANT P1 POUSSE PENDANT 10 SECONDES. 2 CLIGNOTEMENTS DE LA LED CH2 CONFIRMENT LE PASSAGE.			
 SIGNAL BOX UNI ET SIGNAL BOX UNI PG PERMETTENT A LA FOIS UNE PROGRAMMATION EN «CODE FIXE», EN «ROLLING CODE» OU «ROLLING CODE PLUS». LE TYPE DE PROGRAMMATION CHOISI POUR LE PREMIERE EMETTEUR MEMORISE SUR LE RECEPTEUR DETERMINE LE MODE DE PROGRAMMATION DE TOUS LES EMETTEURS SUIVANTS ;			
EFFACEMENT D'UN EMETTEUR			
- APPUYER SUR P1 PLUSIEURS FOIS POUR SELECTIONNER LE CANAL SUR LEQUEL L'EMETTEUR A EFFACER A ETE MEMORISE - APPUYER SUR L'EMETTEUR LA TOUCHE QUE VOUS SOUHAITEZ EFFACER - LA LED DU CANAL RESPECTIF EMETTRA 4 CLIGNOTEMENTS POUR CONFIRMER L'EFFACEMENT - REPETEZ LA PROCEDURE A PARTIR DE LA DEUXIEME ETAPE SI VOUS SOUHAITEZ EFFACER UNE AUTRE TOUCHE - POUR SORTIR DU MODE EFFACEMENT, APPUYEZ SUR P1 OU ATTENDEZ QUE LES LED S'ETEIGNENT (10 SECONDES)			
EFFACEMENT DE LA MEMOIRE D'UN RECEPTEUR			
- APPUYEZ SUR P1 PLUSIEURS FOIS JUSQU'A CE QUE TOUTES LES LED S'ALLUMENT (CH1 ET CH2) - DÈS QUE LES LED S'ALLUMENT, APPUYEZ A NOUVEAU SUR P1 DANS LES 3 SECONDES ET MAINTENEZ-LE APPUYE - LES LED COMMENCENT A CLIGNOTER - CONTINUEZ A APPUYER SUR P1 JUSQU'A CE QUE LES LED RESTENT ALLUMÉES FIXE (PENDANT ENVIRON 10 SECONDES) - DÈS QUE LES LED S'ETEIGNENT, RELÂCHER P1			
PROGRAMMATEUR «OPEN» AVEC SOFTWARE «SP 40»			
- SIGNAL BOX UNI PG PEUT EGALEMENT ÊTRE GERE PAR LE PROGRAMMATEUR « OPEN » AVEC LOGICIEL « SP40 » MAIS UNIQUEMENT SI LES EMETTEURS ONT ETE MEMORISES EN MODE « ROLLING CODE PLUS ». SINON, LE PROGRAMMATEUR « OPEN » PERMET UNIQUEMENT LE TRANSFERT DE DONNEES VERS UN AUTRE RECEPTEUR			
COPIE DE LA MEMOIRE AVEC DISPOSITIF «MEM-CLONE»			
- LA MEMOIRE AMOVIBLE « MEMO » SUR LE CIRCUIT « RF UNI PG » PEUT ÊTRE COPIEE VIA LE DISPOSITIF « MEM-CLONE » VERS UNE AUTRE « MEMO »; CETTE DERNIERE PEUT ÊTRE DONC INSTALLEE SUR UN AUTRE CIRCUIT « RF UNI »			
UTILISATION AVEC EMETTEURS A CODE FIXE «DIP-SWITCH»			
- POUR MEMORISER DES EMETTEURS « DIP-SWITCH » IL FAUT QUE TOUS SOIENT REGLES AVEC LE MÊME CODE, DE CETTE MANIERE, ON PEUT MEMORISER SEULEMENT LE PREMIER EMETTEUR ET LES AUTRE SERONT AUTOMATIQUEMENT PROGRAMMES			
 ATTENTION! SI, PENDANT LA PROGRAMMATION SUR LE RECEPTEUR, UN DEUXIEME EMETTEUR AVEC LE MÊME CODE QUE LE PREMIERE EST MEMORISE, CE DERNIER SERA SUPPRIME (4 CLIGNOTEMENTS INDIQUENT QU'IL A ETE SUPPRIME); DE LA MÊME MANIERE, VEILLEZ A N'ENVOYER QU'UNE SEULE IMPULSION AVEC L'EMETTEUR OU LA DEUXIEME IMPULSION ANNULERA LA PREMIERE			