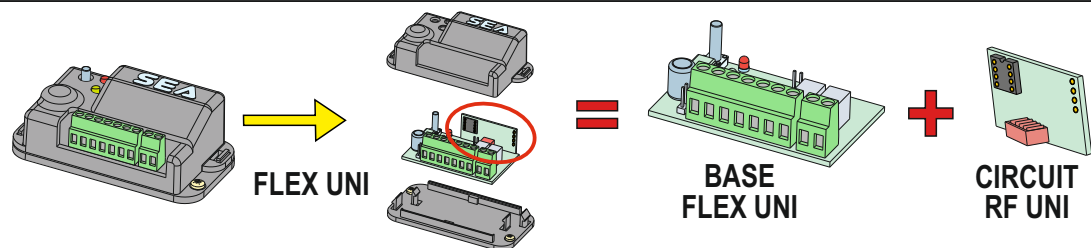


## FRANÇAIS

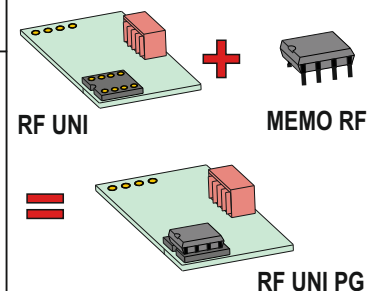
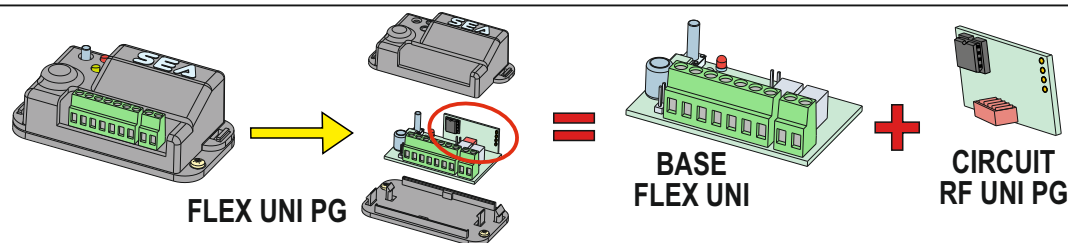
### FLEX UNI - FLEX UNI PG

LES **FLEX UNI** ET **FLEX UNI PG** SONT RECEPTEURS EXTERNES (\*) COMPATIBLES AVEC TOUS LES EMETTEURS SEA.

LES **FLEX UNI** ET **FLEX UNI PG** SONT COMPOSES PAR LE RECEPTEUR DE BASE **FLEX UNI** AVEC BOÎTE ET PAR LES CIRCUITS **RF UNI** OU **RF UNI PG** QUI DETERMINENT LE MODELE (SI **FLEX UNI** OU BIEN **FLEX UNI PG**)



POUR TRANSFORMER UN **FLEX UNI** EN **FLEX UNI PG** IL SUFFIT D'INSERER LA MEMOIRE «MEMO» SUR LE **RF UNI** QUI DONC DEVIENT **RF UNI PG**



\* LA BOÎTE PLASTIQUE DES RECEPTEURS **FLEX UNI** ET **FLEX UNI PG** N'EST PAS CERTIFIEE AVEC DEGREE DE PROTECTION «IP», IL EST DONC RECOMMANDE L'INSTALLATION DANS ENDROITS ABRITES OU A L'INTERIEUR DES BOÎTES DE JONCTION ;

DONNEES TECHNIQUES		INSTALLATION FLEX UNI - FLEX UNI PG	
Alimentation	12/24V ~ /V~	1) VISSER LA BASE SUR LE POINT DESIRE (*)	
Absorption	15 mA mise en veille	2) INSERER LE CIRCUIT ET FIXEZ-LE A LA BASE A L'AIDE DES SPECIAUX CLIPS EN PLASTIQUE	
Fréquence de réception	433.920 MHz ou 868.300 MHz	3) INSEREZ LE COUVERCLE ET FIXEZ-LE A LA BASE A L'AIDE DES SPECIAUX CLIPS EN PLASTIQUE	
Sensibilité	- 100 dB	1	2
Température opération	- 15° C / + 60° C		
Température stockage	- 40° C / + 80° C	3	4
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		
Sortie canal 1 (CH1)	N.O. contact sec		
Sortie canal 2 (CH2)	N.O./N.C. contact sec		
Humidité	De 5% à 90% - sans condensation		

	CONTACTS SUR BORNIERES	JUMPERS	
	<p>1 2 3 4 5 6 7 12/24V~/~ N.O. COM N.C. N.O. COM + - CH1 CH1 CH2 CH2 CH2</p> <p>1 2 - ANT</p>	<b>ALIMENTATION J1</b> J1 = OUVERT 24V~/~ J1 = FERME 12V~/~	<b>MINUTAGE (T) J2</b> J2 = OUVERT CH2 (T) = NON MINUTÉ J2 = FERME CH2 (T) = 2 MINUTES

## FRANÇAIS

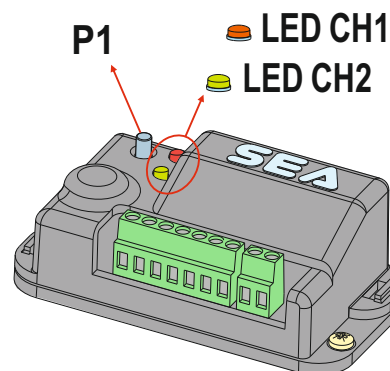
### PROGRAMMATION D'UN EMETTEUR

#### PROGRAMMATION D'UN EMETTEUR SUR LE CANAL 1 (CH1)

- APPUYER SUR LA TOUCHE **P1** POUR ENTRER EN MODE PROGRAMMATION
- LA LED **CH1** S'ALLUME
- APPUYEZ SUR LA TOUCHE QUE VOUS SOUHAITEZ MEMORISER
- LA LED **CH1** EMETTRA **2 CLIGNOTEMENTS** POUR CONFIRMER LA MEMORISATION ET RESTERA ALLUMEE EN ATTENDANT DE RECEVOIR UN NOUVEL EMETTEUR
- MEMORISER D'AUTRES EMETTEURS AVEC LA MÊME PROCEDURE OU **APPUYER DEUX FOIS SUR P1** POUR SORTIR DU MODE PROGRAMMATION

#### PROGRAMMATION D'UN EMETTEUR SUR LE CANAL 2 (CH2) - MODE BISTABLE \*

- APPUYER **DEUX FOIS** SUR LA TOUCHE **P1** POUR ENTRER EN MODE PROGRAMMATION
- LA LED **CH2** S'ALLUME; APPUYEZ SUR LA TOUCHE QUE VOUS SOUHAITEZ MEMORISER
- LA LED **CH2** EMETTRA **2 CLIGNOTEMENTS** POUR CONFIRMER LA MEMORISATION ET RESTERA ALLUMEE EN ATTENDANT DE RECEVOIR UN NOUVEL EMETTEUR
- MEMORISER D'AUTRES EMETTEURS AVEC LA MÊME PROCEDURE OU **APPUYER UNE SEULE FOIS SUR P1** POUR SORTIR DU MODE PROGRAMMATION



\* **FLEX UNI** ET **FLEX UNI PG** PAR DEFAUT, 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.

**!** **FLEX UNI** ET **FLEX 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;  
EXEMPLE 1 : SI LE PREMIERE EMETTEUR A ETE PROGRAMME EN «**ROLLING CODE PLUS**», TOUS LES SUIVANTS PEUVENT ÊTRE PROGRAMMES EXCLUSIVEMENT EN «**ROLLING CODE PLUS**».  
EXEMPLE 2 : SI LE PREMIERE EMETTEUR A ETE PROGRAMME EN «**CODE FIXE**», TOUS LES SUIVANTS PEUVENT ÊTRE PROGRAMMES EXCLUSIVEMENT EN «**CODE FIXE**».

### EFFACEMENT D'UN EMETTEUR

- APPUYER SUR **P1** UNE OU DEUX FOIS POUR SELECTIONNER LE CANAL SUR LEQUEL L'EMETTEUR A EFFACER A ETE MEMORISE  
**P1** APPUYE UNE FOIS = ALLUME LA LED **CH1**      **P1** APPUYE DEUX FOIS = ALLUME LA LED **CH2**
- 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'ÉTEIGNENT (10 SECONDES)

### EFFACEMENT DE LA MEMOIRE D'UN RECEPTEUR

- APPUYEZ SUR **P1** TROIS FOIS POUR ALLUMER LES DEUX LED (**CH1** ET **CH2**)
- DÈS QUE LES LED S'ALLUMENT, APPUYEZ A NOUVEAU SUR **P1** DANS LES 3 SECONDES ET MAINTENEZ-LE APPUYE
- LES DEUX 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'ÉTEIGNENT, RELÂCHER **P1**

### PROGRAMMATEUR «OPEN» AVEC SOFTWARE «SP 40»

- **FLEX 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