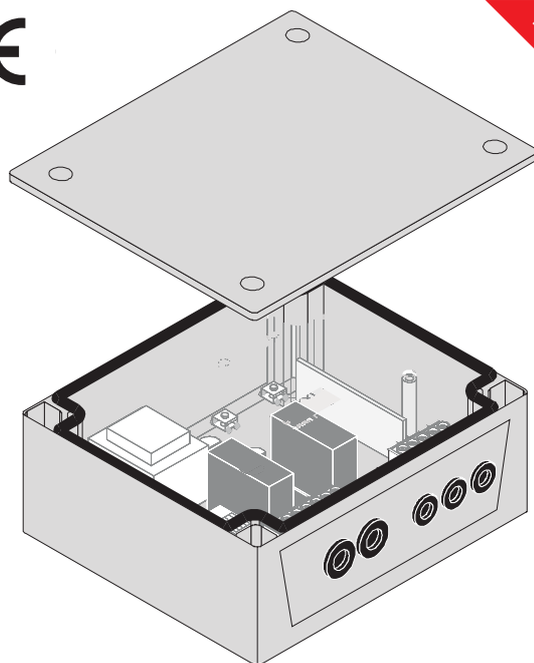


PROEM RECEPTEUR 2 RELAIS PLUS

CE

NOTICE
D'INSTALLATION



RR2C4AP
RR2C4AP230

RR2C4FP
RR2C4FP230

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit PROEM.
Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel avant d'installer notre produit.
Ce récepteur est destiné à mémoriser des codes d'émetteurs émettant sous 433.92 MHz



CONTENU

1- COMPOSITION

2- DESCRIPTION

3- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

4- FONCTIONNEMENT

5- INSTALLATION

- Choix de la position d'installation
- Fixation
- Raccordements
- Fusibles

6- MEMORISATION DE L'EMETTEUR

- Mémorisation directe
- Mémorisation de la télécommande

7- GESTION DE LA MEMOIRE

- Affichage de la capacité mémoire
- Mémoire pleine
- Effacement de la mémoire

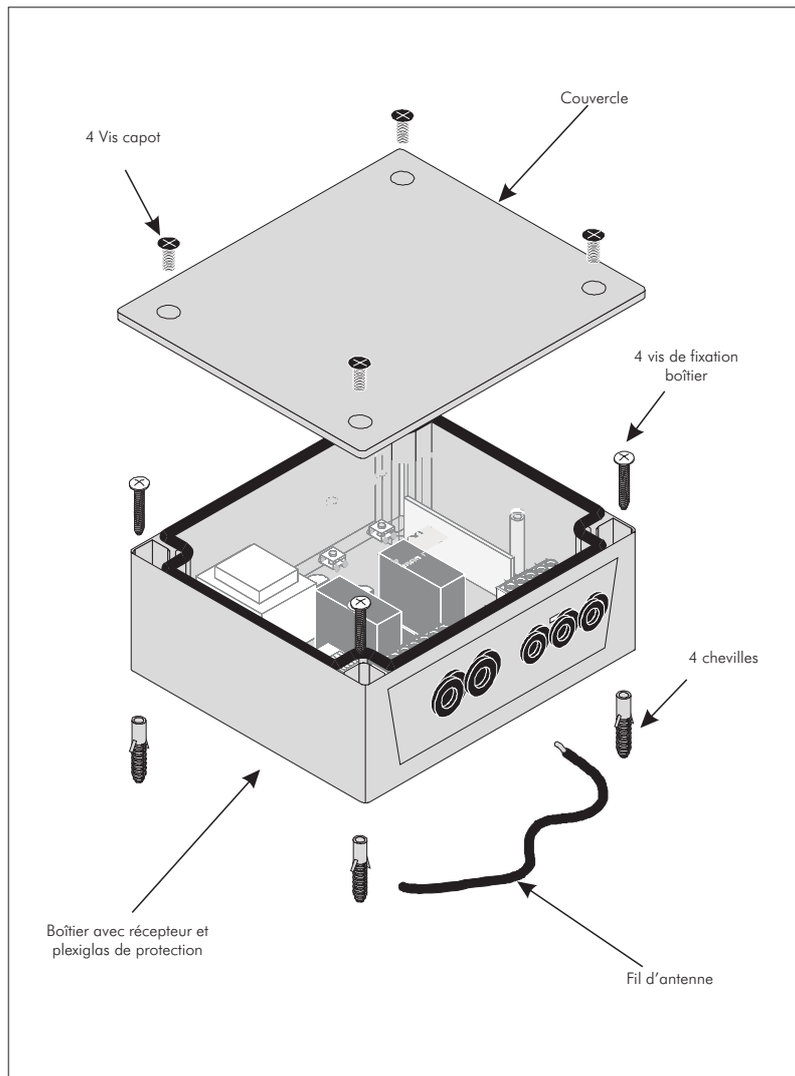
8- PROGRAMMATION RELAIS

- Affichage configuration relais
- Programmation relais
- Programmation relais rouge RR
- Programmation relais vert RV

9- CONFIGURATION DU TEMPS RELAIS

- Configuration du temps relais rouge RR
- Configuration du temps relais vert RV

1 - COMPOSITION



2 - DESCRIPTION

Le récepteur PROEM 433 mod. RR2C4xPx est un composant du contrôle radio PROEM 433, désigné pour le contrôle de systèmes de fermeture automatique et systèmes anti-vo, grâce à son système de code haute sécurité (KeeLoq® Hopping code).

Le code envoyé par l'émetteur change à chaque activation, évitant ainsi tout risque de copie et de balayage de fréquence.

Un algorithme spécial permet de garder l'émetteur et le récepteur parfaitement synchronisés.

Le récepteur a 2 relais de sortie, avec des contacts NO et NO/NF, et peut être connecté à de nombreux types de mécaniques (portails, portes de garage, portes coulissantes, dispositifs anti-effraction, éclairage etc.).

La puissance maximale commuable des relais est de 3,5 KW aux 230 Vac

Tous les récepteurs de la gamme PROEM 433 peuvent emmagasiner dans le EEPROM un numéro de série, une clef industrielle et un algorithme synchronisé à d'autres émetteurs.

La programmation peut être faite sur le mode automatique par l'utilisation d'un seul bouton.

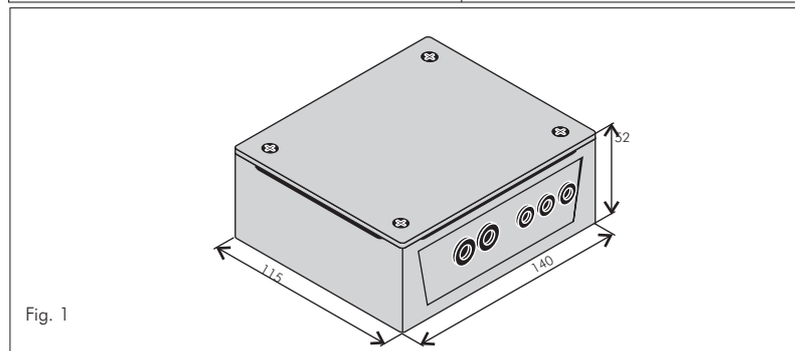
L'indice de protection IP44 permet une installation à l'extérieur.

La mémoire peut être programmée soit par les deux boutons poussoirs du récepteur soit à distance par les deux boutons d'un émetteur compatible.

Le dispositif est tout à fait conforme aux normes européennes 89/336/CEE, 73/23/CEE et EN 60335-1.

Le récepteur est décliné en 4 modèles, suivant la tension et la modulation de fréquence, et peut fonctionner avec les modèles d'émetteurs PROEM suivants:

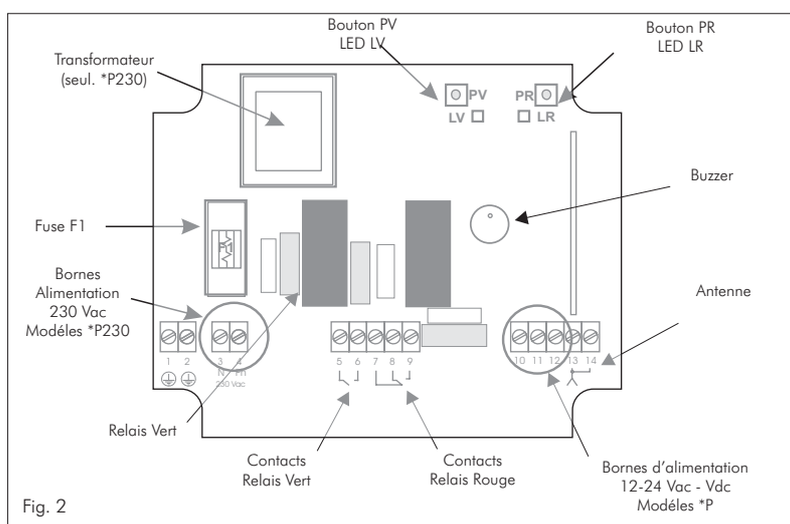
Model RX	Alimentation	Emetteurs
RR2C4AP	12 / 24 Vac-dc	ER2C4A / ER4C4A / MEC4Ax
RR2C4AP230	230 Vac	ER2C4A / ER4C4A / MEC4Ax
RR2C4FP	12 / 24 Vac-dc	ER2C4F / ER4C4F / MEC4Fx
RR2C4FP230	230 Vac	ER2C4F / ER4C4F / MEC4Fx



3 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les modèles "4A" utilisent la modulation de fréquence AM/ASK
 Les modèles "4F" utilisent la modulation de fréquence FM/FSK

Caracteristiques (Mod. AM) (Mod. FM)	RR2C4AP230 RR2C4FP230	RR2C4AP RR2C4FP
Type de récepteur	Superhétérodyne	Superhétérodyne
Support de fréquence	433,92 MHz	433,92 MHz
Fréquence de l'oscillateur local	6,6128 MHz	6,6128 MHz
Démodulation	AM/ASK - FM/FSK	AM/ASK - FM/FSK
Impédance	50 Ohm	50 Ohm
Largeur canal	> 25 KHz	> 25 KHz
Fréquence intermédiaire	10,7 MHz	10,7 MHz
Sensibilité de consommation	-115 dBm	-115 dBm
Emission dell'oscillateur local	< -57 dBm	< -57 dBm
Tension d'alimentation	230 Vac	12 - 24 Vac-dc
Consommation maximale	28 mA	200 mA / 24 Vac 260 mA / 12 Vac
Puissance maximale applicable aux contacts du relais	3,5 KW / 230 Vac	3,5 KW / 230 Vac
Capacité mémoire	85	85
Température opérante	-20°/+70°C	-20°/+70°C
Indice de protection	IP44	IP44
Poids	400 gr.	300 gr
Dimensions (mm)	140 x 115 x 52	140 x 115 x 52



4 - FONCTIONNEMENT

- Mémoire pour 85 codes émetteurs.
- Enregistrement et effacement du code de l'émetteur simplement à distance par manipulation des boutons de l'émetteur sans accéder aux boutons du récepteur.
- Affichage du code de l'émetteur
- Affichage de la position mémoire pour le dernier émetteur mémorisé
- Surimpression d'un code émetteur.
- Opération programmable des contacts : impulsion, bi-stable, temporisé.
- Délais programmable pour la déconnexion des contacts : 1 sec à 10 heures
- Annulation de la mémoire pleine.

5 - INSTALLATION

L'appareillage est construit en conformité avec tout ce qu'a été prévu par les Directives Européenne 89/336/CEE, 73/23/CEE ainsi que de tout ce qu'indiquée dans la Règle EN 60335-1.

5.1 - Choix de la position d'installation

Le choix du lieu d'implantation du récepteur est très important pour obtenir un fonctionnement optimum de votre système. Les conditions suivantes doivent être respectées

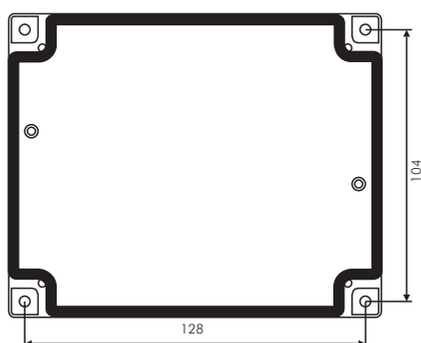
- placer le récepteur loin de toute source de perturbation (systèmes informatiques, systèmes d'alarmes, émissions radio);
- la distance entre deux récepteurs doit être supérieure à 1,5 m.

5.2 - Fixation

Ouvrir le couvercle du récepteur.

Fixer le boîtier en utilisant les vis et les chevilles fournies ou des vis appropriées à la nature du support.

Fig. 3



5.3 - Raccordements

Les connexions sont différentes selon le modèle.

1A- Brancher l'alimentation 230 Vac sur les bornes correspondantes (fig. 4):

- borne 1 = PE Terre
- borne 3 = N neutre
- borne 4 = Ph phase

ATTENTION : Coordonner l'appareil à l'installation électrique du bâtiment par un interrupteur magnétothermique avec ouverture des contacts de 3 mm minimum.

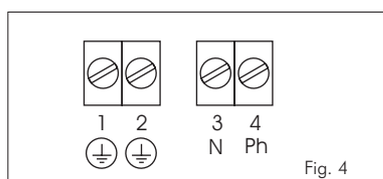


Fig. 4

1b - Brancher l'alimentation 12 ou 24 Vac/dc sur les bornes 10, 11, 12. (fig. 5):

- borne 10 = + 24 Vac/dc
- borne 11 = + 12 Vac/dc
- borne 12 = 0

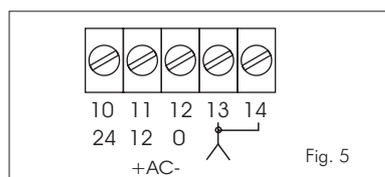


Fig. 5

2 - Brancher les contacts de sortie des relais sur les bornes correspondantes (fig. 6):

- borne 5 = C relais Vert (RV)
- borne 6 = NO relais Vert (RV)
- borne 7 = NF relais Rouge (RR)
- borne 8 = C relais Rouge (RR)
- borne 9 = NO relais Rouge (RR)

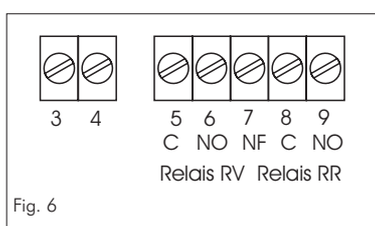


Fig. 6

3 - Brancher le fil d'antenne selon la figure 7.

- si vous connectez une antenne (option) brancher l'âme sur la borne 13 et la tresse sur la borne 14.

- a défaut, brancher le fil fourni sur la borne 13

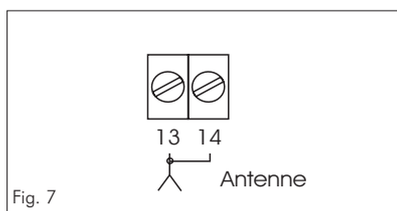
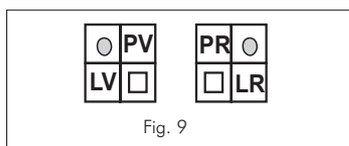


Fig. 7

5.4 - Fusible

Le fusible F1 est présent uniquement sur le modèle *P230. Il protège la fiche électronique. Caractéristique : 315mA.

6 - MEMORISATION DE L'EMETTEUR



Le code de chaque clef d'émetteur peut être mémorisé dans le récepteur de deux façons différentes.

A - Directement sur le récepteur, en utilisant les boutons PR ou PV

B - Loin du récepteur, en utilisant les boutons de l'émetteur.

6.1 - Mémorisation directe pour programmer un émetteur au récepteur.

1- Sélectionner le contacteur devant être programmé sur le canal 1 Led rouge (PR) ou sur le canal 2 Led verte (PV)

2- Pousser le contacteur désiré pendant 2 secondes ou jusqu'à ce que la LED s'allume.

3- Pendant les 2 secondes suivantes, appuyer sur la clef désirée de l'émetteur afin de

6.2 - Mode de programmation de la télécommande : pour programmer un émetteur à l'aide d'un émetteur.

Pour utiliser ce système, le récepteur doit tout d'abord avoir au moins un émetteur mémorisé.

1-Demande de programmation : pousser simultanément les deux clefs de l'émetteur déjà mémorisées dans le récepteur jusqu'à ce que celui-ci émette un bip.

2-Programmation de l'entrée : relâcher les deux boutons et pousser immédiatement les clefs A ou B afin de sélectionner le contact correspondant à cette programmation et maintenir la pression pendant 4 secondes. La LED du contact correspondant s'allume et le relais émet un bip continu.

3-Mémorisation : Pendant les 2 secondes suivantes pousser le bouton A ou B du nouvel émetteur afin de mémoriser l'opération.

Exemple : Mémorisation d'un second émetteur (TX2) avec la clef A sur le contact rouge RR et la clef B sur le contact vert RV dans un récepteur avec un émetteur (TX) déjà installé :

-Pousser les clefs A et B du TX1 (bip); pousser la clef A du TX1 pendant 4 sec (biiiiiiip) ; pousser la clef A du TX2 pendant les 2 secondes suivantes.

-Pousser les clefs A et B du TX1 (bip); appuyer la clef B du TX1 pendant 4 secondes (bip, bip, bip); pousser la clef du TX2 pendant 2 secondes.

NOTE : la capacité mémoire est de 85 codes émetteurs. Ce qui signifie que les 4 boutons d'émetteur ont besoin de 4 positions mémoire. Il est possible de placer la position mémoire en suivant la procédure 2B.

Une clef d'émetteur peut être mémorisée sur chaque contacteur RR ou RV, mais pas sur les deux.

6.3 - Mémoire pleine

Quand la mémoire du récepteur est pleine et qu'une procédure de mémorisation est commencée, les deux LEDs (LV et LR) clignotent 3 fois.

7 - GESTION DE LA MEMOIRE

7.1 - Affichage des positions mémoire de l'émetteur

Il est possible, en utilisant la procédure suivante, d'afficher la position occupée par une clef émetteur donnée

-1 Appuyer sur la clef de l'émetteur pour lequel il est nécessaire de connaître la position mémoire et vérifier l'activation du contact et de la Led.

-2 Appuyer sur le bouton PR du récepteur pendant 1 seconde. A ce niveau commence une séquence de 7 clignotements des deux Led LR et LV . En prenant note de la couleur de la lumière clignotante, il est possible d'obtenir la position mémoire selon la table 1 :

Led clignote	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	
Led Vert LV	1	2	4	8	16	32	64	Tab. 1
Led rouge LR	0	0	0	0	0	0	0	

Exemple : l'émetteur clignote 7 fois après avoir appuyé sur les clefs contact rouge (PR) : ROUGE-ROUGE-VERT-VERT-ROUGE-ROUGE-ROUGE -
Cela correspond à la position n° 12.

7.2 - Affichage de la capacité mémoire

Cette procédure permet d'afficher le nombre de positions mémoires occupées

Appuyer sur le bouton PV du récepteur pendant 1 seconde .

A ce moment là , le récepteur commence une série de 7 clignotements des LEDS LV et LR.

En se référant à cela, il est possible d'obtenir le nombre de positions mémoires occupées, en accord avec la tab. 1

7.3 - Effacement de la mémoire pleine

Cette opération est possible à la fois avec la clef (1) de l'émetteur et le bouton poussoir du récepteur (2).

1) Pousser en même temps les clefs A et B d'un TX dont les codes sont présents dans la mémoire du RX : le buzzer émet un bip et les leds s'allument pour un instant ; pendant les deux secondes suivantes, garder la clef A du même TX enfoncée pendant 4 secondes.

La led LR est allumée et le buzzer émet un long Biiip.

Pendant les 4 secondes suivantes (avant l'arrêt du long bip) pousser à nouveau simultanément sur le boutons A et B.

A ce moment les leds LR et LV clignoteront 3 fois avec 3 longs signaux du buzzer (biiip, biiip, biiip).

A la fin de cette opération tous les codes TX en mémoire, sont effacés.

2) Garder le PR du récepteur appuyé jusqu'à ce que la Led rouge soit allumée ;

Ensuite, garder appuyé simultanément les PV et PR pendant 4 sec.

Le récepteur mettra en route l'opération de confirmation avec trois clignotements des Leds et trois longs signaux du buzzer (biiip, biiip, biiip).



7D - Remplacement d'un code émetteur déjà enregistré

1. Déterminer la position mémoire de la clef de l'émetteur. (voir section 7.1)
 2. Appuyer simultanément sur les deux boutons de l'émetteur pendant 4 secondes pour passer en mode programmation.
 3. Pendant les 2 secondes suivantes, appuyer sur la bouton PV.
 4. Pendant les 2 secondes suivantes entrer la position mémoire de l'émetteur existant en utilisant PR rouge et PV vert.
- Il doit y avoir un total de sept boutons poussés (PV ou PR) afin de s'accorder avec l'émetteur existant.
5. Pendant la seconde suivante, appuyer sur la clef du nouvel émetteur devant être programmé.

8 - PROGRAMMATION RELAIS

8.1 - Configuration du relais d'affichage

Garder le bouton PR ou PV du récepteur enfoncé pendant 4 secondes. La configuration du relais est affichée par la led correspondante selon les tables suivantes :

Type de led (LR ou LV)	Fonctionnement du mode relais (RR ou RV)
Lumière continue	Mode impulsif
Clignotement lent	Mode bi-stable
Clignotement rapide	Mode temporisé

Tab. 2

8.2 - Changer le mode de fonctionnement (impulsif - bi-stable)

Pour modifier le fonctionnement des relais de mode impulsif au mode bi-stable ou vice versa, suivre les procédures indiquées dans le tableau suivant:

<p>8.2.1 Relais rouge : Impulsif ->Bi-stable</p> <p>LR s'allume</p> <p>relâcher PR</p> <p>Pousser PR pendant 4 sec jusqu'à ce que la led LR s'allume</p> <p>LR s'éteint</p> <p>Pousser PR pendant les 2 secondes suivantes</p> <p>Après 4 sec. LR clignote lentement</p>	<p>8.2.2 Relais rouge : Bi-stable ->Impulsif</p> <p>LR clignote lentement</p> <p>relâcher PR</p> <p>Pousser PR pendant 4 sec jusqu'à ce que la led LR s'allume</p> <p>LR s'éteint</p> <p>Pousser PR pendant les 2 secondes suivantes</p> <p>Après 4 sec. LR s'allume pendant 2 sec.</p>
<p>8.2.3 Relais vert: Impulsif ->Bi-stable</p> <p>LV s'allume</p> <p>relâcher PV</p> <p>Pousser PV pendant 4 sec jusqu'à ce que la led LV s'allume</p> <p>LV s'éteint</p> <p>Pousser PR pendant les 2 secondes suivantes</p> <p>Après 4 sec. LV clignote lent</p>	<p>8.2.4 Relais vert : Bi-stable ->Impulsif</p> <p>LV clignote lentement</p> <p>relâcher PV</p> <p>Pousser PV pendant 4 sec jusqu'à ce que la led LV s'allume</p> <p>LV s'éteint</p> <p>Pousser PR pendant les 2 secondes suivantes</p> <p>Après 4 sec. LV s'allume pendant 2 sec.</p>

NOTE :

Les récepteurs en sortie d'usine sont configurés en mode impulsionnel.
Les prédispositions concernant les relais peuvent être effectuées exclusivement au moyen des touches PR et PV présentes sur la fiche du récepteur et non pas avec l'émetteur.

Attention : il y a deux limites

- 1) il n'est pas possible d'avoir les deux relais RR et RV temporisés avec des temps de retard différent, mais le temps de retard assumé pour les deux est le dernier posé.
- 2) dans la configuration Bi-stable + Temporisé il est obligatoire de programmer le relais vert RV comme bi-stable et le relais rouge RR comme temporisé.

9 - CONFIGURATION DU TEMPS DES RELAIS

9.1 - Temporisation relais rouge RR

La modification du fonctionnement du relais, avec l'introduction de la temporisation, peut être effectuée en suivant la procédure décrite ci-dessous, uniquement si le relai a été installé en mode impulsionnel.

La temporisation du relais est réglable à travers une séquence de pressions des touches PR et PV, où "PR" compte pour "0" et "pV" compte pour "1", selon la table ci-dessous:

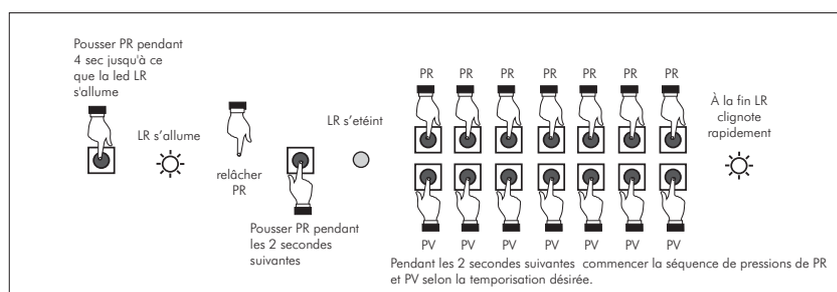
Pressions touches	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°
secondes	1	2	4	8	16	R	R
secondes	10	20	40	80	160	R	V
minutes	2	4	8	16	32	V	R
minutes	20	40	80	160	320	V	V

Tab. 3

Exemples

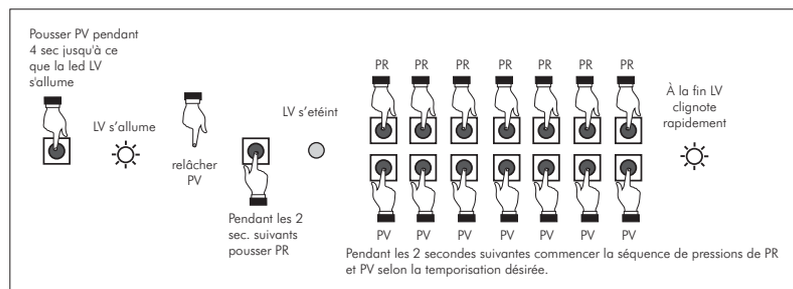
- Temps de relâchement 12 sec.: = 0,0,1,1,0,0,0 Séquence : PR - PR - PV - PV - PR - PR - PR.
- Temps de relâchement 40 sec.: = 0,0,1,0,0,0,1 Séquence : PR - PR - PV - PR - PR - PR - PR.
- Temps de relâchement 6 min.: = 1,1,0,0,0,1,0 Séquence : PV - PV - PR - PR - PR - PV - PR.

Pour programmer le relais rouge RR comme temporisé suivre la procédure suivante:



9.2 - Temporisation relais vert RV

Pour programmer le relais vert RV comme temporisé suivre la procédure suivante:



NOTE

GARANTIE

La période de garantie de ce produit est de 24 mois à compter de la date de fabrication. Pendant cette période, si le produit ne fonctionne pas correctement en raison d'un composant défectueux, ce produit sera réparé ou remplacé à la discrétion du fabricant. La garantie ne couvre pas le contenant en plastique. Le service après-vente se fera chez le fabricant.

Fabriqué par **ELPRO INNOTEK S.p.A. - ITALY**

Distribué par : **TECHNO EM**

8 avenue Gnl preaud

13100 Aix en Provence - France

Tél : +33 4 42 96 58 73 - Fax : +33 4 42 96 45 77

e-mail : info@technoem.com

Web : www.technoem.com

IS-R2CTEFR, Rev. 1 del. 21.10.2003