

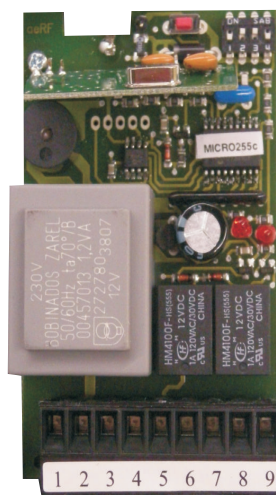


PA - Center.fr

MODE D'EMPLOI

Récepteur externe 220Vac 2 canaux

PAC-SMR 220 C2

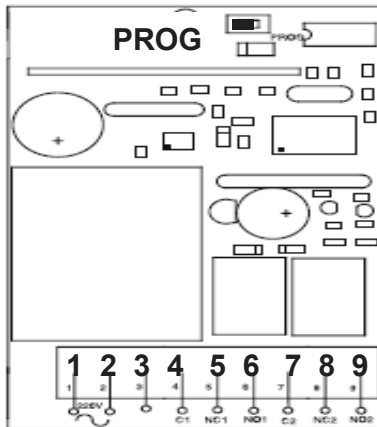


ATTENTION!! Avant d'effectuer l'installation, lire attentivement le présent manuel qui fait partie intégrante de cet emballage. La société PAC décline toute responsabilité en cas de non respect des normes en vigueur.



INSTRUCTION D'UTILISATION

PAC-SMR230C2



CARACTERISTIQUE TECNIQUE

Alimentation p	230 Vac +/- 10%
Puissance minimale (mA)	0.5mA
Gestion canal	2
Relais bistable	1 (premier relais)
Gestion télécommande	code fixe\Roll-code
Qte code roll	254 codes
memorisation Frequence	433.92 / 868 Mhz
Temperature de travail	0 a 70°C
Sensibilité	inferieur à -100dBm
Omologation	Conf ETS 300-220/ ETS 300-683

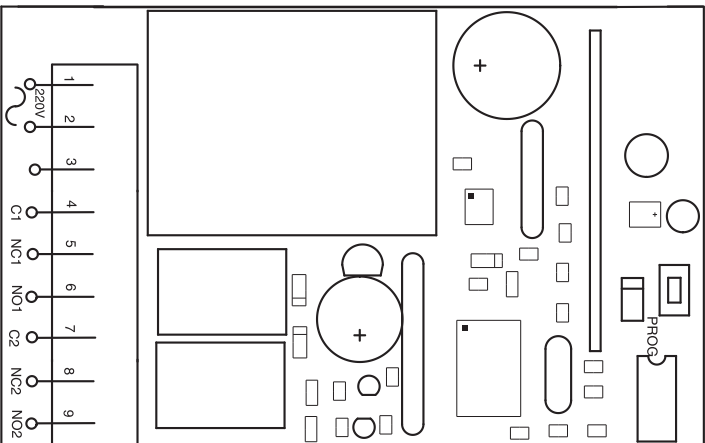
LOGIQUE DE FONCTIONNEMENT

La programmation des télécommandes s'effectue par la pression de la touche "Prog" pendant 2sec, le buzzer émettra un bip successivement à chaque pression d'une touche de la télécommande on aura un bip sonore pour indiquer la mémorisation.
La centrale sort de l'apprentissage automatiquement après 6 sec d'inactivité, sortie signalée par deux bips sonore, Pour l'utilisation des deux relais suivre indications de l'option 1.

Borne.	Type.	Description
1 - 2	230~	Entrée alimentation 230Vac
5-4com	NC	Cont. Normal. fermé premier canal
6-4com	NO	Cont. Normal. ouvert premier canal
8-7com	NC	Contact Normalment fermé second canal
9-7com	NO	Contact Normalment ouvert second canal

SELECTION DES OPTIONS PAR DIP-SWICHT

OPTION 1	Association canal TX \ RELAI
ON	La premiere touche programmée viendra s'associer au canal 1, relais1, la seconde touche programmée viendra s'associer au canal 2, relais2). Refaire la manipulation pour chaque télécommande, comme décrit ci dessus, En cas d'utilisation d'un canal seul, relais1, mémoriser la touche de la télécommande et attendre la sortie de la programmation par 2 bips sonore.
OFF	Les 2 canaux du TX s'associerons aux 2 relais en une seul pression : la touche mémorisée en premier viendra s'associer au premier relai, la seconde touche au second relai. Vous n'aurez qu'a programmer la premier touche, la seconde sera reconnu automatiquement
OPTION 2	ROLLING CODE / CODE FIXE
ON	Rolling code
OFF	Code fixe
OPTION 3	ACTIVATION PAR RADIO DES TELECOMMANDES (ECO-R)
ON	ACTIVE
OFF	Desactivé
OPTION 4	FONCTION "BISTABLE" OU "IMPULSION" (relais 1)
ON	Fonction bistable : 1° appuie sur la telecommande : marche / 2° appuie : arret
OFF	Fonction impulsion : l'appuie sur le bouton de la telecommande commande un impulsion de 2 secondes (si l'on reste appuyé, le contact est maintenu).



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Alimentation	230V AC +/- 10%
Consommation max.	0.5A (230V) 65mA(12V) 80mA(24V)
Sorties	
Sorties fixes	2 Relé 1A/30V
Codes disponibles	2.097.152.281 Millions
Technologie encryption	Hopping code
Clé d'encryption	64 bits
Détection derreurs en transmission	2 CRC bits
Détection derreurs	31/255/1000 codes différents
Numero de codes	Auto-aprentissage
Sélection des fonctions	
1 relé	Il mémorise en fonction du code
2 relé ou plus	Fonction predeterminée ou program.
Relés bistables	Position 1 programmable
Frequence	433.92MHz OR 868.35MHz
Homologations	ETSS300-220/ETSS300-683
Emissions	< -57dBm
Sensibilité	< -104dBm
Portée	60m
Contrôle accès	OUI
Température	0 à 70°
Antenne	17cm / 8,5cm

Mode d'Emploi

(PAC-SMR 220 C2)

- Gamme Smart Control, code intelligent, sûr, fiable et incopiable.
- Récepteur pour tous les automatismes à distance.
- Multiple sélection de la fonction.
- Option d'utiliser les émetteurs Smart avec Hopping Code ou Code Fixe.

SÉLECTION D'OPTIONS

OPTION 1 - Option attribution Fonction-Relé / Attribution Fonction Prédeterminée

- ON** Attribue la fonction avec laquelle les relés seront activés selon l'ordre auquel on mémorise les trois premiers codes. La fonction du 1er code mémorisé s'attribue au 1er relé. La fonction du 2^o code mémorisé s'attribue au 2^e relé. La fonction du 3^e code mémorisé s'attribue au 3^e relé.

- OFF** Assignment predeterminée.
Fonction (bouton) 1, premier relé.
Fonction (bouton) 2, deuxième relé.

OPTION 2 - Hopping Code / Code fixe

- ON** Hopping Code.
OFF Code fixe.

OPTION 3 - Multi-Mémorisation / mémorisation manuelle

- ON** Il permet tous les systèmes de mémorisation, a), b) et c)
OFF Il permet la mémorisation manuelle, système a), et fonction spéciales fonction c)

OPTION 4 - Multi-relé 1 Bistable / Relé 1 Pulse

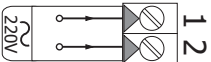
- ON** Relé 1 mode bistable.
Activé – Deactivé – Activé ... , en concordance avec la signal.
Relay 1 mode pulsionnel.
OFF Le relé reste activé pendant il reçoit le signal qui l'activera. (Homme présent)

Note 1:

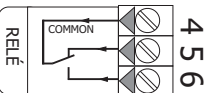
Si on utilise les émetteurs Smart avec Hopping Code (Sélecteur 2 en position ON), il faudra que tous les émetteurs aient un code différent. Si on utilise les émetteurs Smart s'ils fussent de code fixe (Sélecteur 2 en position OFF), on pourra utiliser un seul code par des différents émetteurs. Ainsi, par exemple, on pourra assigner un code à une place de parking ayant 31/255/1000 places différentes, ou un seul code par tout le parking et on pourra avoir un numéro illimité d'émetteurs égales en chaque installation.

BORNES

ALIMENTATION

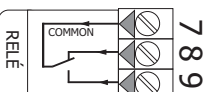


SORTIE RELÉ 1



- C1** Relé commun 1
NC1 Normalement fermé
NO1 Normalement ouvert

SORTIE RELÉ 2



- C1** Relé commun 2
NC2 Normalement fermé
NO2 Normalement ouvert

ATTENTION!! POUR LES APPAREILS CONNECTÉS DE FORME PERMANENTE, ON DEVRA INCORPORER AU CÂBLAGE UN DISPOSITIF DE DÉCONNEXION FACILEMENT ACCESSIBLE. AVANT L'INSTALLATION, ASSUREZ-VOUS DE LA DÉCONNEXION DE L'ALIMENTATION.

**UNI
EN**

Nos produits si installés par personnel qualifié capable d'évaluer les risques,
sont conformer à la norme UNI EN 12453, EN 12445

CE

Le marque CE est conforme avec la CEE directiva européenne 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476

MADE IN ITALY