

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- 1- Pour des raisons de sécurité, veuillez lire attentivement les instructions avant la première utilisation et s'assurer que l'alimentation est coupée avant le branchement.
- 2- Veuillez effacer la mémoire avant la première opération. (ref. EFFACER LA MEMOIRE DE L'ARMOIRE DE COMMANDE).
- 3- Ne programmez pas l'émetteur lors du fonctionnement du moteur afin d'éviter un mauvais fonctionnement.
- 4- Le signal peut être perturbé par d'autres dispositifs de communication.
- 5- Il est interdit de contrôler avec ce produit des équipements à coefficient de risque élevé.
- 6- Si l'armoire de commande est montée à l'extérieur, il est conseillé de débrancher la nappe reliant les boutons pour éviter tout accès non autorisé.

DETAILS TECHNIQUES

Alimentation	85-265VAC 50HZ/60HZ	Poids	242 g
Puissance moteur	1200W /230VAC		
Température	-20°C jusqu'à 60°C	IP	56
Nombre de code	Rolling 30; Fixed 60	Fusible	F10A
Dimension (mm)	150mm(L)*100mm(L)*40mm(H)	Fréquence	433.92Mhz
Type de commande	Bouton intégré, interrupteur externe et émetteur radio		
CERTIFICATION CE	EN300220-1/-2, EN301489-1/-3, EN60950-1		

APPRENTISSAGE DE L'EMETTEUR A PARTIR DE L'ARMOIRE DE COMMANDE

- 1- Appuyez sur le bouton d'apprentissage "LEARN" de l'armoire de commande puis relâchez, la LED rouge s'allume. Vous êtes entrés dans le processus d'apprentissage.
- 2- Appuyez deux fois sur un bouton de l'émetteur. La LED sur l'armoire de commande émet une série de flashes puis s'éteint. La mémorisation a réussi. L'armoire de commande sort de la phase d'apprentissage.

N.B : Si aucun signal n'est transmis dans les 8 secondes, l'armoire de commande sort de la phase d'apprentissage.

Les touches 1 - 2 - 3 de l'émetteur correspondent à ▲ ■ ▼ sur l'armoire de commande.

Si l'émetteur doit contrôler plusieurs armoires de commande, DIP1 doit être réglé sur ON.

APPRENTISSAGE DE L'EMETTEUR A DISTANCE

Cette procédure vous permet d'ajouter de nouveaux émetteurs à distance sans agir sur l'armoire de commande, vous avez besoin d'un émetteur déjà mémorisé et opérationnel.

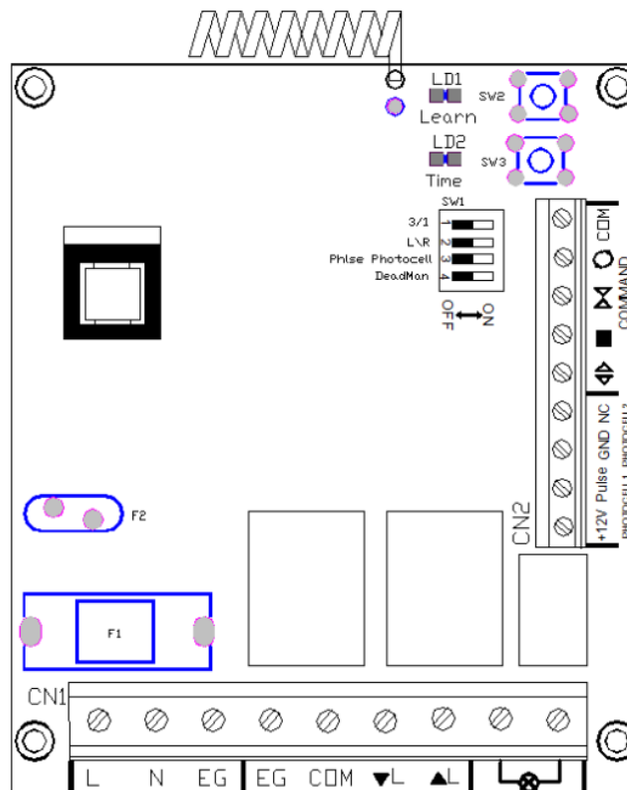
- 1- Appuyez simultanément sur les boutons 1 et 2 de l'émetteur déjà mémorisé pendant 1 seconde.
- 2- Puis appuyez pendant 1 seconde sur le bouton 2 de l'émetteur déjà mémorisé pour démarrer le processus d'apprentissage.
- 3- Sur le nouveau émetteur, appuyez deux fois sur le bouton sélectionné. L'émetteur est maintenant mémorisé.

N.B : Appliquez ces étapes sans discontinuité.

EFFACER LA MEMOIRE DE L'ARMOIRE DE COMMANDE

Appuyez sur le bouton LEARN (la LED rouge s'allume) et maintenez appuyé pendant environ 8 secondes jusqu'à ce que la LED s'éteint. Relâchez le bouton LEARN: la LED clignote une fois, puis s'éteint. Le processus d'effacement a réussi.

ARMOIRE DE COMMANDE (AC101)



DIP SWITCH

	ON OFF	ON OFF	ON OFF	ON OFF
ON	Commande par un seul bouton	rotation moteur (horaire)	signal pulsé	Mode deadman
OFF	Commande par trois boutons	rotation moteur (antihoraire)	Photocellule Contact NC	Mode à impulsion

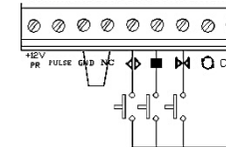
FONCTION

- 1- Un seul bouton de commande (ouverture-arrêt-fermeture-arrêt). Trois boutons de commande (ouverture, arrêt, fermeture).
- 2- mode Deadman (Homme présent) : la porte s'ouvre ou se ferme lorsque vous appuyez sur le bouton et s'arrête lorsque vous le relâchez.
Mode à impulsion : Fonctionnement normal.
- 3- Photocellule : Le moteur s'arrête lorsque le contact NC de la photocellule s'ouvre pendant la fermeture de la porte.
- 4- L'armoire de commande AC101 dispose d'un temps de travail prédéfini de 100 secs. Il n'est pas nécessaire de le changer. Toutefois, si vous souhaitez modifier ce paramètre (Qui agit également sur la sortie Lampe), procéder comme suit :
- Mesurer le temps d'ouverture du rideau (manœuvre complète)
- Maintenir la touche Time appuyée pendant un temps égal à 5 secondes de plus que mesuré.
Si vous connectez une lumière de courtoisie, vous devez laisser votre temps de travail à 100 secs.

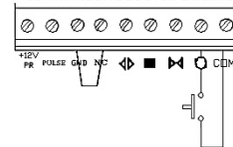
CN1		CN2	
L	Alimentation phase 220V	+12V PR	Alimentation + photocellule réceptive
N	Alimentation neutre 220V	PULSE	PULSE
EG	Terre alimentation	GND	Alimentation - photocellule émettrice et réceptive
EG	Terre moteur	NC	Contacteur infrarouge (NC)
COM	Commun moteur	↔	Ouvrir (NO)
▼L	Descente moteur	■	Arrêter (NO)
▲L	Montée moteur	↔	Fermer (NO)
⊗	Lampe	⊙	Commande à un seul bouton
		COM	Commun

BRANCHEMENT

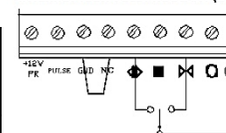
COMMANDE A 3 BOUTONS EXTERNES



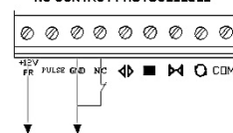
COMMANDE A 1 BOUTON EXTERNE



INTERRUPTEUR VOLET ROULANT (DEADMAN)



NC CONTACT PHOTOCÉLULE



ALIMENTATION, MOTEUR ET LAMPE

