

# SA706AX / SA707AX

## Récepteur extérieur retour d'état

- SA706AX 230 V / contact sec
- SA707AX 12 - 24 V / contact sec



5 ans  
garantie

optwin®



## Atouts

Le récepteur extérieur permet d'actionner un éclairage ou de commander tous types d'automatismes de porte de garage ou de portail via sa sortie contact sec.

Une entrée de retour d'état permet de connaître l'état de l'appareil commandé.

## Fonctions

**Commande à distance d'un éclairage extérieur**, d'un automate de portail / porte de garage, d'une gâche ou d'une sonnette déportée...

**Eclairage extérieur automatique sur apparition du jour et de la nuit, (avec platines de rue MHF01X et MHF02X uniquement)** éclairage de courtoisie sur activation de la gâche ou de l'automatisme...

**Visualisation directement sur l'écran LCD du combiné de l'état ouvert ou fermé de l'automatisme** (avec contact de position) et de l'état (allumé ou éteint) de l'éclairage extérieur.

**5 modes de fonctionnement** programmables : télérupteur, marche, arrêt, minuterie, impulsionnel.

**Cumul possible des applications** marche, arrêt, télérupteur et minuterie. Possibilité de fonctionnement différent selon la commande.

**Jusqu'à 15 commandes personnalisables par récepteur.**

**Pilotable à partir d'un combiné d'interphone**, directement depuis le coffret technique ou via la centrale de motorisation Solarmatic.

## Caractéristiques techniques

Transmission radio bi-canal sécurisée et bidirectionnelle Optwin®

7 modes de fonctionnement programmables :

- Télerrupteur
- Marche
- Arrêt
- Marche simulation de présence
- Arrêt simulation de présence
- Minuterie (30 ou 90 s, 3, 5, 15, 30 ou 60 mn)
- Impulsionnel (1, 2, 3, 4, 5, 6 ou 7 s)

Retour d'état du relais du récepteur (ouvert/fermé)

Retour d'état du contact sec câblé sur l'entrée de retour d'état (sur mode impulsionnel, activé automatiquement si câblé)

Sélection du mode de fonctionnement par défilement à l'aide d'une touche, avec association d'un code couleur via une led multicolore

Installation à l'aide d'un support de fixation ou directement sur une boîte d'encastrement (utilisation en intérieur)

Raccordements :

- un bornier 2 points pour l'alimentation
- un bornier 2 points pour le retour d'état
- un bornier 3 points pour le raccordement de l'appareil à piloter

Couleur : crème

Indices de protection : IP55 / IK04

Dimensions (L x l x H) : 150 x 85 x 35 mm

Poids : 260 g

Température de fonctionnement : - 20°C à + 70°C

Usage intérieur ou extérieur

### Caractéristiques techniques spécifiques au récepteur SA707AX

Diamètre max. des conducteurs à utiliser :

- 2,5 mm<sup>2</sup> ou 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> pour du repiquage
- 2 x 4 mm<sup>2</sup> pour la reprise de terre

Puissance de sortie cumulée maximale incandescent : 1 500 W et 16 A résistifs

Consommation : < 0,5 VA

Classe d'isolation : classe 2

Charge maximum :

- 24 V courant continu 1 A
- 24 V courant alternatif 2 A
- 12 V courant continu 2 A
- 12 V courant alternatif 2 A

Alimentation : 12/24 V AC/DC

### Caractéristiques techniques spécifiques au récepteur SA706AX

Puissances de sortie cumulées maximales :

- lampe à incandescence : 1 000 W
- lampe halogène 230 VAC : 1 000 W
- lampe halogène TBT 12 V : 1 000 W
- tube fluorescent non compensé : 500 W
- halogène transformateur ferromagnétique : 1 000 W
- halogène transformateur électrique : 1 000 W
- fluo compact (ampoule basse consommation) : 200 W

Diamètre max. des conducteurs à utiliser :

2,5 mm<sup>2</sup> ou 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> pour du repiquage

Consommation : 33 mA sous 12 V (< 0,4 VA) et 15 mA sous 30 V (< 0,45 VA)

Alimentation : 230 V