

## La centrale de commande coupole

AR / KS

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### BOÎTIER

##### Matériau

Tôle d'acier de couleur gris clair

##### Dimensions

295 x 220 x 90 mm (H x L x P)

#### TENSION D'ALIMENTATION PRIMAIRE

230 Vac

#### BATTERIE

2 x 12 Vdc (24 Vdc)

##### Dimensions

Max. 60 x 180 x 35 (mm)

#### CARACTERISTIQUES ZONALES

- Possibilité de raccorder une boucle de détecteurs.
- Possibilité de raccorder une boucle d'alarme normalement fermée.
- Possibilité de raccorder jusqu'à 5 moteurs à condition que la consommation totale soit inférieure à 5A.
- Chaque moteur doit être équipé d'un module d'interruption placé à l'intérieur ou aussi près que possible du moteur.
- Le câblage vers les moteurs est bifilaire (même pour plusieurs moteurs).
- Le courant d'arrêt des moteurs est réglé par défaut à 0,85 A.

#### Options sur demande

- Modules d'interruption avec courant d'interruption réglable de 0,5 A
- Relais 2 x 5 A activés en cas d'alarme

- Facile à installer
- Manipulation simple
- Signalisations claires
- Système complet avec alimentation/chargeur
- Raccordement de 1 à 5 moteurs en fonction de leur consommation

Cette centrale de commande de coupole est facile à installer et à manipuler.

Les dispositifs de commande et de signalisation (LED) sont placés de manière à être visibles et identifiables.

#### Indications et manipulations

- **Ouvert** : LED rouge + bouton-poussoir

En appuyant sur ce bouton, il est possible d'ouvrir la coupole manuellement. La LED rouge correspondante s'allume pour indiquer que la coupole est en position ouverte (même si la coupole s'est ouverte automatiquement après une alarme).

- **Fermé** : LED jaune + bouton-poussoir

En appuyant sur ce bouton, il est possible de fermer la coupole manuellement.

La LED jaune correspondante reste allumée tant que le moteur fonctionne.

- **Arrêt** : bouton poussoir pour arrêter le moteur (p. ex. pour aérer en ouvrant partiellement la coupole). On peut également désactiver le relais d'alarme (en option) et arrêter les signaux sonores qui y sont raccordés.

- **En service** : cette LED verte s'allume lorsque la centrale est en service.



- **Déf. alim.** : cette LED jaune s'allume en cas de rupture de l'alimentation au niveau du secteur.

- **Alarme** : la LED rouge s'allume lorsque la boucle d'avertissement ou de détection raccordée se met en mode alarme.

- **Reset** : en appuyant sur ce bouton, l'alarme qui reste normalement mémorisée s'éteint (LED rouge s'éteint) et la centrale est réarmée.

La centrale est équipée de l'alimentation / du chargeur et doit être munie de batteries.

En cas de commande automatique, par exemple par un détecteur, la coupole peut toujours être fermée manuellement, même si le détecteur reste en mode d'alarme (à la demande des services d'incendie).

Code de l'article	Nom de l'article
10107100	Commande coupole KS
<b>Option</b>	
10107110	La commande coupole tableau répéteur KS