

Accessoires

Unités de connexion et feux de signalisation à LED



Platine multifonctions pour pose dans un boîtier existant ou en option dans boîtier d'extension séparé (ill.)

Signal de fins de course, impulsion d'effacement, signalisation centralisée de panne.

Unité d'extension pour commandes 360, A/B 445, A/B 460, B 460 FU.

Dimensions du boîtier supplémentaire : 202 x 164 x 130 mm (L x H x P).

Indice de protection : IP 65.

En option, une platine peut être intégrée à la commande.



Horloge hebdomadaire numérique dans boîtier supplémentaire séparé

La minuterie peut enclencher ou couper des appareils de commande via un contact sec. Unité d'extension pour commandes A/B 460, B 460 FU, 360

(sans boîtier supplémentaire, pour pose dans boîtier existant).

Puissance de commutation : 230 V CA, 2,5 A / 500 W.

Réglage heure d'été / heure d'hiver.

Commutation manuelle : service automatique, présélection Marche continue / Arrêt continu.

Dimensions du boîtier supplémentaire :

202 x 164 x 130 mm (L x H x P).

Indice de protection : IP 65.



Unité de raccordement mode été / hiver dans boîtier supplémentaire

Fonction pour ouverture de porte complète et position finale intermédiaire librement programmable. Unité d'extension pour commandes A/B 460, B 460 FU.

Dimensions du boîtier supplémentaire : 202 x 164 x 130 mm (L x H x P).

Indice de protection : IP 65.



Boucle d'induction DI 1 dans boîtier supplémentaire séparé

Convient à une boucle d'induction.

Le détecteur possède un contact de fermeture et un inverseur.

Boucle d'induction DI 2

(sans ill.) dans boîtier supplémentaire séparé

Convient à deux boucles d'induction distinctes.

Le détecteur possède deux contacts de fermeture en contact sec. Réglable sur impulsion ou contact continu. Possibilité de reconnaissance directionnelle.

Dimensions du boîtier supplémentaire :

202 x 164 x 130 mm (L x H x P).

Puissance de commutation :

DI 1 : basse tension 2 A, 125 VA / 60 W.

DI 2 : 250 V CA, 4 A, 1 000 VA,

(charge ohmique CA).

Livrée sans câble de boucle.



Câble de boucle pour boucle d'induction

Rouleau de 50 m.

Identification de câble : SIAF.

Section d'aération : 1,5 mm².

Couleur : marron.



UAP 300 pour WA 300 S4

Pour numérotation d'impulsion, fonction Ouverture partielle, signal de fins de course et raccordement de feu de signalisation.

Avec câble de connexion de 2 m.

Indice de protection : IP 65.

Puissance de commutation max. :

30 V CC / 2,5 A

(charge ohmique).

250 V CA / 500 W

(charge ohmique).

Dimensions :

110 x 45 x 40 mm (L x H x P).



HOR 300 pour WA 300 S4

Pour commande d'un signal de fins de course ou de feux de signalisation.

Avec câble d'alimentation de 2 m.

Indice de protection : IP 44.

Puissance de commutation max. :

30 V CC / 2,5 A

(charge ohmique).

250 V CA / 500 W

(charge ohmique).

Dimensions :

110 x 45 x 40 mm (L x H x P).

Feux de signalisation avec éclairage à LED clair et longue durée



Raccordement de feu de signalisation pour pose dans un boîtier existant ou dans un boîtier d'extension séparé (ill.) disponible en option, avec 2 feux de signalisation jaunes

Unité d'extension pour commandes 360, A/B 445, A/B 460, B 460 FU.
Le raccordement de feu de signalisation sert d'avertissement optique pendant le mouvement de porte (horloge hebdomadaire disponible en option pour commandes 360, A/B 460, B 460 FU).
Possibilités d'application : avertissement d'accostage (pour 360, A/B 445, A/B 460, B 460 FU), fermeture automatique (pour 360, A/B 460, B 460 FU). Au terme du temps de maintien en position ouverte réglé (0 à 480 s), les feux de signalisation clignotent pendant le temps d'avertissement réglé (0 à 70 s).
Dimensions des feux : 180 x 250 x 290 mm (L x H x P).
Dimensions du boîtier supplémentaire : 202 x 164 x 130 mm (L x H x P).
Charge sur les contacts : 250 V CA, 2,5 A / 500 W.
Indice de protection : IP 65.

Régulation du trafic dans boîtier supplémentaire séparé (A/B 460, B 460 FU) ou pour pose dans boîtier existant (360), avec 2 feux de signalisation rouge / vert

Unité d'extension pour commandes 360, A/B 460, B 460 FU.
Le raccordement de feu de signalisation sert d'avertissement optique pour la régulation des entrées et sorties (horloge hebdomadaire en option).
Durée de la phase verte : réglable de 0 à 480 s.
Durée de la phase d'attente : réglable de 0 à 70 s.
Dimensions des feux : 180 x 410 x 290 mm (L x H x P).
Dimensions du boîtier supplémentaire : 202 x 164 x 130 mm (L x H x P).
Charge sur les contacts : 250 V CA, 2,5 A / 500 W.
Indice de protection : IP 65.



Raccordements de feu de signalisation SupraMatic H, SupraMatic HD

Unité d'extension pour feux de signalisation ES 1 dans boîtier séparé, avec 2 feux jaunes à LED

Deux relais pour la commande des feux de signalisation, relais d'option (impulsion d'effacement) pour commande de l'éclairage, entrée d'impulsion, temps de maintien en position ouverte réglable, bouton d'arrêt d'urgence raccordable, clavier SupraMatic H et fermeture automatique (par ex. ZSU 2) interruptibles.

Raccordements de feu de signalisation SupraMatic H, SupraMatic HD

Unité d'extension pour feux de signalisation ES 2 avec 2 feux jaunes à LED

Spécifications techniques comme ES 1, avec en plus possibilité de programmation des SupraMatic H et SupraMatic HD via unité d'extension, possibilité de raccordement d'une sécurité de contact ainsi que d'une cellule photoélectrique de sécurité ou de passage. Temps de maintien en position ouverte réglable de 5 à 480 s. Temps d'avertissement réglable de 1 à 170 s.

Unité d'extension pour régulation du trafic EF 1 avec 2 feux rouge / vert (sans ill.)

Spécifications techniques comme ES 2, avec en plus sollicitation d'impulsion, entrée et sortie, fonction entrée prioritaire, signal de fins de course par relais intégré.