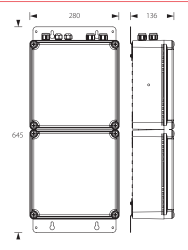




NVG/60

Centrale d'éclairage de sécurité 60 W, 230 VAC/VDC





Descriptif et fonctionnement

Modèle basique servant à une utilisation locale dans une zone coupe-feu définie. Gestion de l'alimentation secteur d'un ou deux circuits de points lumineux d'une installation et alimentation en énergie en cas de panne réseau.

En fonctionnement normal (secteur présent) une commande permet d'allumer ou d'éteindre l'éclairage de la même manière que le reste de l'installation en utilisant la tension du réseau d'alimentation.

En fonctionnement secours (secteur absent) les points lumineux raccordés à cette armoire sont automatiquement allumés et maintenus allumés par une tension 230 VDC délivrée par le système. Les luminaires doivent être compatibles pour les tensions AC/DC.

Toutes les sorties sont protégés par un fusible. Un contact de défaut est disponible sur bornes.

Les fonctions d'auto-test mensuel et annuel sont gérées par la centrale. Un bouton de test manuel est monté sur le côté du coffret ainsi que des voyants d'état à LED pour indiquer l'état de fonctionnement.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Tensions nominales de sortie : 2 x 30 W ou 1 x 60 W : 230 VAC/VDC

Autonomie : minimum 1 heure Batteries : $2 \times 12 \text{ V/}12 \text{ Ah}$ Type batterie : au plomb fermé

Recharge des batteries : automatique et contrôlée

Commutation ligne : 1 contact par ligne (potentiel idem alimentation)

Alarme de défaut : 1 contact inverseur (connecteur débrochable)

Nombre de sorties : 1 ou 2 (max. 20 luminaires par ligne, longueur lignes max. 300 m)

Bornes de sortie (Ø) : $1.5 \text{ mm}^2 \text{ à } 2.5 \text{ mm}^2$ Température de fonct. : $0 \,^{\circ}\text{C a} + 35 \,^{\circ}\text{C}$ Dimensions (LxHxP) : $280 \times 645 \times 136 \text{ mm}$

Boîtier / Couleur : ABS /gris
Poids avec batteries : 11.6 kg
Classe de protection : IP65









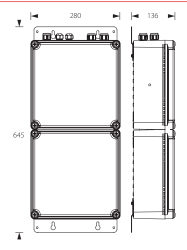






NVG/60/CG

Centrale d'éclairage de sécurité 60 W, 230 VAC/VDC pour CG 5000





Descriptif et fonctionnement

Modèle basique servant à une utilisation locale dans une zone coupe-feu définie. Gestion de l'alimentation secteur d'un ou deux circuits de points lumineux d'une installation et alimentation en énergie en cas de panne réseau.

En fonctionnement normal (secteur présent) une commande permet d'allumer ou d'éteindre l'éclairage de la même manière que le reste de l'installation en utilisant la tension du réseau d'alimentation.

En fonctionnement secours (secteur absent) les points lumineux raccordés à cette armoire sont automatiquement allumés et maintenus allumés par une tension 230 VDC délivrée par le système. Les luminaires doivent être compatibles pour les tensions AC/DC.

Toutes les sorties sont protégés par un fusible. Un contact de défaut est disponible sur bornes.

Cette centrale est équipée d'un capteur de télégestion intégré permettant commandes et tests depuis une centrale de gestion de type CG5000.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Tensions nominales de sortie : 2 x 30 W ou 1 x 60 W : 230 VAC/VDC

Autonomie : minimum 1 heure Batteries : $2 \times 12 \text{ V/}12 \text{ Ah}$ Type batterie : au plomb fermé

Recharge des batteries : automatique et contrôlée

Commutation ligne : 1 contact par ligne (potentiel idem alimentation)

Alarme de défaut : 1 contact inverseur (connecteur débrochable)

Nombre de sorties : 1 ou 2 (max. 20 luminaires par ligne, longueur lignes max. 300 m)

Bornes de sortie (Ø) : $1.5 \text{ mm}^2 \text{ à } 2.5 \text{ mm}^2$ Température de fonct. : $0 ^{\circ}\text{C } \text{ à } +35 ^{\circ}\text{C}$

Communication: par BUS 2 x 0,8 mm², branchement en série

Dimensions (LxHxP): 280 x 645 x 136 mm

Boîtier / Couleur : ABS /gris
Poids avec batteries : 11.6 kg
Classe de protection : IP65









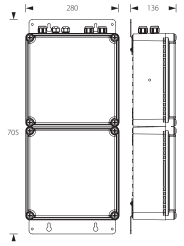






NVG/120

Centrale d'éclairage de sécurité 120W, 230 VAC/VDC





Descriptif et fonctionnement

Modèle basique servant à une utilisation locale dans une zone coupe-feu définie. Gestion de l'alimentation secteur d'un ou deux circuits de points lumineux d'une installation et alimentation en énergie en cas de panne réseau.

En fonctionnement normal (secteur présent) une commande permet d'allumer ou d'éteindre l'éclairage de la même manière que le reste de l'installation en utilisant la tension du réseau d'alimentation.

En fonctionnement secours (secteur absent) les points lumineux raccordés à cette armoire sont automatiquement allumés et maintenus allumés par une tension 230 VDC délivrée par le système. Les luminaires doivent être compatibles pour les tensions AC/DC.

Toutes les sorties sont protégés par un fusible. Un contact de défaut est disponible sur bornes.

Les fonctions d'auto-test mensuel et annuel sont gérées par la centrale. Un bouton de test manuel est monté sur le côté du coffret ainsi que des voyants d'état à LED pour indiquer l'état de fonctionnement.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Tensions nominales de sortie : 2 x 60 W ou 1 x 120 W : 230 VAC/VDC

Autonomie : minimum 1 heure Batteries : $4 \times 12 \text{ V/}12 \text{ Ah}$ Type batterie : au plomb fermé

Recharge des batteries : automatique et contrôlée

Commutation ligne : 1 contact par ligne (potentiel idem alimentation)

Alarme de défaut : 1 contact inverseur (connecteur débrochable)

Nombre de sorties : 1 ou 2 (max. 20 luminaires par ligne, longueur lignes max. 300 m)

Bornes de sortie (Ø) : $1.5 \text{ mm}^2 \text{ à } 2.5 \text{ mm}^2$ Température de fonct. : $0 \,^{\circ}\text{C a} + 35 \,^{\circ}\text{C}$ Dimensions (LxHxP) : $280 \times 705 \times 136 \text{ mm}$

Boîtier / Couleur : ABS /gris
Poids avec batteries : 20.0 kg
Classe de protection : IP65







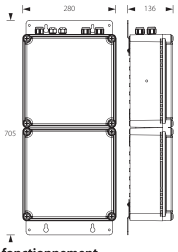






NVG/120/CG

Centrale d'éclairage de sécurité 120 W, 230 VAC/VDC pour CG 5000





Descriptif et fonctionnement

Modèle basique servant à une utilisation locale dans une zone coupe-feu définie. Gestion de l'alimentation secteur d'un ou deux circuits de points lumineux d'une installation et alimentation en énergie en cas de panne réseau.

En fonctionnement normal (secteur présent) une commande permet d'allumer ou d'éteindre l'éclairage de la même manière que le reste de l'installation en utilisant la tension du réseau d'alimentation.

En fonctionnement secours (secteur absent) les points lumineux raccordés à cette armoire sont automatiquement allumés et maintenus allumés par une tension 230 VDC délivrée par le système. Les luminaires doivent être compatibles pour les tensions AC/DC.

Toutes les sorties sont protégés par un fusible. Un contact de défaut est disponible sur bornes.

Cette centrale est équipée d'un capteur de télégestion intégré permettant commandes et tests depuis une centrale de gestion de type CG5000.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Tensions nominales de sortie : 2 x 60 W ou 1 x 120 W : 230 VAC/VDC

Autonomie : minimum 1 heure Batteries : $4 \times 12 \text{ V/}12 \text{ Ah}$ Type batterie : au plomb fermé

Recharge des batteries : automatique et contrôlée

Commutation ligne : 1 contact par ligne (potentiel idem alimentation)

Alarme de défaut : 1 contact inverseur (connecteur débrochable)

Nombre de sorties : 1 ou 2 (max. 20 luminaires par ligne, longueur lignes max. 300 m)

Bornes de sortie (\emptyset): 1.5 mm² à 2.5 mm²

Communication: par BUS 2 x 0,8 mm², branchement en série

Température de fonct. : $0 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 35 \,^{\circ}\text{C}$ Dimensions (LxHxP) : $280 \, \text{x} \, 705 \, \text{x} \, 136 \, \text{mm}$

Boîtier / Couleur : ABS /gris
Poids avec batteries : 20.0 kg
Classe de protection : IP65











