



Brakel® Accessoires pour centrales de commande

Détecteur de pluie RM/2 24 V



Pour connexion à des centrales de désenfumage et de ventilation 24 VDC et à des centrales de détection de vent et pluie 230 VCA. Avec électronique d'évaluation intégrée pour capteur de pluie. Surface de capteur chauffée, dépendant de la température extérieure. Circulation des impulsions du vent grâce à des sorties séparées possible.

Tension d'alimentation	: 20 - 30 VDC ou 20 - 28 VCA
Consommation	: Max. 110 mA En veille, environ 33 mA
Sortie contact inverseur sans potentiel	: Max. 30 V / 1 A
Raccords	: Max. 2,5 mm ²
Fourni avec l'équerre de montage	

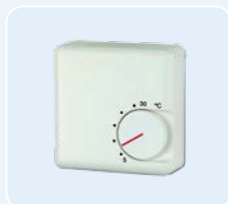
Détecteur de vent et de pluie WRM/2 24 V



Pour connexion à des centrales de désenfumage et de ventilation 24 VDC et à des centrales de détection de vent et pluie 230 VCA. Avec électronique d'évaluation intégrée pour capteur de pluie et de vent. Surface de capteur chauffée, dépendant de la température extérieure. Circulation des impulsions du vent grâce à des sorties séparées possible.

Tension d'alimentation	: 20 - 30 VDC ou 20 - 28 VCA
Consommation	: Max. 110 mA En veille, environ 33 mA
Sortie sans potentiel contact inverseur	: Max. 30 V / 1 A
Raccords	: Max. 2,5 mm ²
Plage de température ambiante	: De - 20 °C à + 60 °C
Fourni avec l'équerre de montage	

Capteur de température TS-1030



Pour le contrôle automatique de la ventilation selon la température ambiante pour l'utilisation dans des environnements secs. Avec dispositif de réglage de consigne de + 5 °C à + 30 °C. Disponible en version encastrée (UP) et en saillie (AP).

Contact de commutation	: 1 inverseur
Dimensions	: 70 x 70 x 26 mm (H x L x P)
Couleur	: Blanc
Connexion nécessaire	: 2 x 2 x 0,8 mm ² (à 24 VDC), 4 x 1,5 mm ² , PE incl. (à 230 VCA)

Poste de commande de désenfumage RBH / 3 A



Poste de commande pour déclenchement manuel d'un signal d'enfumage:

- Boîtier ABS plat conformément à la norme DIN 14655 pour montage intérieur.
- Pour RBH / 3 A / SU / ALU, existe aussi avec un boîtier en aluminium.
- Avec touche de fermeture dissimulée « Désenfumage fermé ».
- Incl. clé et panneau de maintenance « hors service ».
- RBH / 3 A / SU et RBH / 3 A / SU / ALU disponibles également avec buzzer.
- Avec les touches de fonction « Désenfumage OUVERT » et « Désenfumage FERMÉ ».
- Avec voyant LED « Désenfumage OUVERT », « Fonctionnement », « En panne ».
- Certifié conforme à la norme prEN 12101-9:2004.

Tension de fonctionnement	: 24 VDC (+ 15% / + 25%)
Connexion nécessaire	: 4 x 2 x 0,8 mm ²
Dimensions (H x L x P)	: 125 x 125 x 36 mm
Température ambiante	: De - 5 °C à + 40 °C
Indice de protection	: IP 40 selon DIN EN 60529
Matériau boîtier	: Plastique ABS ou aluminium
Couleur	: Orange

Détecteur de fumée optique MSD 523/MS



Détecteur de fumée optique homologué VdS avec socle.

La surface de surveillance et la hauteur de montage maximales de l'espace à surveiller dépendent de la pente du toit et de l'écart horizontal entre les détecteurs selon la norme EN DIN 54-7 pour les détecteurs de fumée.

Tension de fonctionnement	: 18 VDC à 30 VDC
Critère de notification	: augmentation de l'alimentation, technique à deux fils
Surface de surveillance	: Max. 120 m ²
Hauteur de montage	: Max. 16 m
Vitesse de l'air autorisée	: Max. 20 m/s
Consommation	: Au repos max 120 µA avec alarme min. 19 mA, max. 22,5 mA
Température ambiante	: De - 25 °C à + 60 °C
Homologation VdS	: G 207123

Interrupteur de ventilation LTA25 pour système 24 V



Pour le fonctionnement de la ventilation manuelle grâce aux touches Marche / Arrêt / Fermeture avec voyant LED intégré « Marche ». Disponible en version encastrée (UP) et en saillie (AP).

Connexion nécessaire	: 2 x 2 x 0,8 mm ²
Dimensions (H x L x P)	: AP : 81 x 81 x 51 mm UP : 81 x 81 x 7 mm
Couleur	: Blanc pur

Interrupteur à clé LTA12 pour systèmes 24 V ou 230 V



Pour mettre en MARCHÉ et FERMER la ventilation grâce à une clé. Pour l'utilisation d'un demi-cylindre profilé conformément à DIN 18252. (Veuillez commander le demi-cylindre profilé SZ10 séparément). Disponible en version encastrée (UP) et en saillie (AP).

Connexion nécessaire	: 2 x 2 x 0,8 mm ² (à 24 V), 4 x 1,5 mm ² , EP incl. (à 230 V)
Contacts	: 2 x Um avec position centrale
Tension de fonctionnement	: 24 VDC ou 230 VCA
Dimensions	: 81 x 81 mm
Couleur	: Blanc pur

