

Accessoires

Convertisseur de signal, Kit d'extension, DéTECTEUR de fumée de gaine



AIR1-SK



■ Convertisseur de signal pour sondes

Convertisseur de signal pour le raccordement de jusqu'à 6 sondes d'ambiance AIR1 du même type. Le convertisseur AIR1-SK compare les signaux entrants connectés et transmet le plus élevé à la sortie maximale. Livré monté dans le coffret électrique correspondant avec transformateur 230 V / 24 V AC et barette de raccordement.

Dimensions du coffret électrique (l x h x l) : 218 x 149 x 97 mm

■ Données techniques

Type	N° réf.	Tension	Puissance absorbée	Humidité ambiante	Température ambiante	Indice de protection
AIR1-SK	06019	230 V, 50 Hz	max. 15 VA	Max. 90 % rF d'humidité relative (1)	-40 °C à +50 °C	IP20 / IP66 dans le coffret électrique

AIR1-CAP



■ Kit d'extension pour la régulation en pression constante

Transmetteur de pression différentielle pour le fonctionnement de la centrale en pression constante. Le montage peut se faire verticalement ou horizontalement. Contenu de la livraison : transmetteur de pression, tuyau de pression et sonde.

■ Données techniques

Type	N° réf.	Tension	Humidité ambiante	Temp. ambiante.
AIR1-CAP	06756	24 V AC / DC ±15 %	Max. 95 % rF ⁽¹⁾	-25 °C à +50 °C

RKM



■ DéTECTEUR de fumée de gaine avec homologation VdS

DéTECTEUR de fumée de gaine avec homologation VdS pour la détection précoce de la fumée à l'intérieur d'un système de ventilation. Protection fiable contre l'aspiration de fumée grâce à la surveillance de l'aspiration d'air d'alimentation et donc à la possibilité d'un arrêt ciblé de l'installation pour empêcher l'entrée de fumée. Possibilité de montage au choix sur des gaines de ventilation de section ronde ou rectangulaire à l'intérieur des bâtiments. Structure spéciale permettant un entretien et des contrôles sans difficulté, sans outils et sans devoir ouvrir les trappes de visite. Livraison prête au montage avec tous les accessoires nécessaires tels que détecteur de fumée intégré, tube d'entrée, tube de sortie, bouchons, joints, raccord de gaine et vis de fixation.

■ Données techniques

Type	N° réf.	Tension	Vitesse du flux d'air	Dim. (LxHxP)	Indice de protection
RKM	04982	16-28 V DC	1 - 20 m/s	250 x 100 x 135 mm	IP54

KRM



■ DéTECTEUR de fumée de gaine avec homologation DIBt

DéTECTEUR de fumée de gaine avec homologation DIBt pour une détection précoce de la fumée dans les gaines de ventilation. Il s'agit de la combinaison d'un détecteur de fumée et d'un système d'adaptation dont le tube de mesure et le boîtier ont été adaptés pour optimiser le flux d'air à travers le détecteur de fumée. Possibilité de montage au choix sur des gaines de ventilation de section ronde ou rectangulaire. Pour le montage sur des gaines rondes ou isolées, une console de montage (KRM-MK) est nécessaire. Pour un montage à l'extérieur ou dans un environnement froid, le boîtier de protection (KRM-G) est nécessaire. Le degré d'enrassement est signalé par un affichage LED à deux lignes. En raison du suivi du seuil d'alarme, la sensibilité reste la même jusqu'à l'enrassement total. Pour garantir son bon fonctionnement, le détecteur de fumée de gaine dispose d'un contrôle électrique du flux d'air. La livraison comprend un tube de prélèvement de gaine d'air de 600 mm, qui peut être raccourci si nécessaire.

■ Données techniques

Type	N° réf.	Tension	Vitesse du flux d'air	Dim. (LxHxP)	Indice de protection
KRM	40825	24 V AC/DC	1 - 20 m/s	271 x 85 x 172 mm	IP65

■ Accessoires

Console de montage	Boîtier de protection	Console de montage pour boîtier de protection
KRM-MK N° réf.. 40826	KRM-G N° réf.. 40847	KRM-MKG N° réf.. 40848

(1) sans condensation