

**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

**RMK****■ 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'encrassement 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'encrassement total. Pour garantir son bon fonctionnement, le détecteur de fumée de gaine dispose d'un contrôle électronique 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
<b>KRM-MK</b> N° réf.. 40826	<b>KRM-G</b> N° réf.. 40847	<b>KRM-MKG</b> N° réf.. 40848

(1) sans condensation