

AIR1-BE TOUCH



■ Commande à distance Touch

Interface utilisateur graphique avec structure de menus intuitive facile d'utilisation. L'écran est doté d'une fonction multi-tactile capacitive. D'une taille de 7", il dispose de la technologie multi-couleurs. Boîtier en acier inoxydable inclus pour un montage facile contre un mur. Elle est livrée de série avec un câble (longueur 5 m). D'autres longueurs de câble (10 m ou 20 m) sont disponibles en option. La longueur maximale du câble de raccordement est de 100 m. Indice de protection IP20.

■ Données techniques

Type	N° réf.	Tension	Puissance absorbée	Dim. (LxHxP)	Humidité ambiante	Température ambiante	Câble de raccordement 10 m	Câble de raccordement 20 m
AIR1-BE TOUCH	06187	24 V DC	6 W	185 x 131 x 50 mm	Max. 90 % rF (1)	-10 °C à +60 °C	AIR1-SL 4/10 N° réf.: 07073	AIR1-SL 4/20 N° réf.: 07121

AIR1/KWL-VOC 0-10V / -CO2 0-10V / -FTF 0-10V



■ Sondes

Pour mesurer la concentration en CO2, en COV ou l'humidité relative et la température. Veuillez tenir compte du nombre maximum ; un bloc d'alimentation supplémentaire AIR1-SK pourrait être nécessaire. Dimensions (l x h x p) 85 x 85 x 27 mm.

■ Données techniques

Type	N° réf.	Plage de mesure	Consommation
AIR1/KWL-VOC 0-10V	20250	0 - 2000 ppm	0,6 W / 24 V DC
AIR1/KWL-CO2 0-10V	20251	0 - 2000 ppm ou 0 - 5000 ppm	0,6 W / 24 V DC
AIR1/KWL-FTF 0-10V	20252	0 - 100% rF (1) et 0 - 50 °C	0,6 W / 24 V DC

AIR1-CO2 K



■ Sonde de dioxyde de carbone pour montage en gaine

Sonde pour mesurer la concentration en CO2 dans l'air. Pour montage dans la gaine de ventilation. Profondeur d'immersion 40 à 180 mm.

■ Données techniques

Type	N° réf.	Plage de mesure
AIR1-CO2 K	07124	0 ... 2000 ppm

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. Indice de protection IP54.

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

(1) sans condensation