

**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 <sup>(1)</sup>	-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 <sup>(1)</sup> 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 <sup>(1)</sup>	-25 °C à +50 °C

(1) sans condensation