

AIR1-BE ECO



■ Commande à distance Eco

Écran rétroéclairé à quatre lignes de 20 caractères. Sept touches permettent de naviguer dans les différents menus du système. La face avant comporte deux LED : l'une pour les alarmes, l'autre pour le mode de saisie. La commande à distance 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. La commande à distance est conçue pour un montage mural. Elle peut également être fixée sur la centrale à l'aide de bandes magnétiques. Indice de protection IP30.

■ 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 ECO	06186	24 V DC	0,24 W	115 x 95 x 25 mm	Max. 90 % rF ⁽¹⁾	+5 °C à +40 °C	AIR1-SL 4/10 N° réf. 07073	AIR1-SL 4/20 N° réf. 07121

AIR1-BE TOUCH / AIR1-BE TOUCH 2



■ 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

Série	Type	N° réf.	Tension	Puissance absorbée	Dim. (LxHxP)	Humidité ambiante	Température ambiante	Câble de raccordement 10 m	Câble de raccordement 20 m
XHP-Appareil	AIR1-BE TOUCH 2	40751	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
HH-Appareil	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 électrique
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

(1) sans condensation