



## Sondes d'air ambiant

Pour mesurer la concentration en CO $_2$ , en COV ou l'humidité relative. Dimensions en mm (l x H x P) 85 x 85 x 27

Sonde de COV pour détecter la concentration de gaz mixte (COV).

AIR1/KWL-VOC 0-10V N° réf. 20250

Sonde de CO<sub>2</sub> pour détecter la concentration de CO<sub>2</sub>.

**AIR1/KWL-CO2 0-10V** N° réf. 20251

Sonde d'humidité /de température pour détecter l'humidité relative de l'air ambiant.

**AIR1/KWL-FTF 0-10V** N° réf. 20252



## Détecteur de présence infrarouge

Détecteur de présence pour détecter la présence des personnes dans la pièce. Montage mural apparent (entrée des câbles en haut ou en bas) ou montage sur boîtier encastré Ø 55 mm (entrée des câbles à l'arrière).

Caractéristiques techniques	<b>BWM</b> N° réf. 08323
Matériau du boîtier	ABS plastique, blanc (comme RAL 9010)
Classe de protection	III
Protection	IP 30
Raccordement électrique	0,14 à 1,5 mm² (bornes à vis)
Dimensions en mm (I x H x P)	85 x 85 x 27



## Grilles de façade circulaires

Pour le recouvrement à fleur des ouvertures de ventilation sur la façade. Deux trous dans le raccord permettent une fixation simple, avec des vis (non fournies). Construction solide en aluminium. Lamelles fixes avec derrière un grillage en acier inoxydable, mailles de 10 x 10 mm.

FGR 250	N° réf. 40181
FGR 315	N° réf. 40182



## Filtres, certifiés VDI

Filtres de rechange (air repris)\* ISO Coarse 60% (G4). Cond. = 1 unité ELF-KWL YOGA 400/VDI/Coarse 60% N° réf. 40687 ELF-KWL YOGA 700/VDI/Coarse 60% N° réf. 40688 ELF-KWL YOGA 1000/VDI/Coarse 60% N° réf. 40689

 Filtres de rechange (air repris)\* ISO ePM<sub>10</sub> 60% (M5). Cond. = 1 unité

 ELF-KWL YOGA 400/VDI/ePM10 60%
 N° réf. 40690

 ELF-KWL YOGA 700/VDI/ePM10 60%
 N° réf. 40691

 ELF-KWL YOGA 1000/VDI/ePM10 60%
 N° réf. 40692

Filtres de rechange (air extérieur) ISO ePM $_1$  60% (F7). Cond. = 1 unité ELF-KWL YOGA 400/VDI/ePM1 60% N° réf. 40693 ELF-KWL YOGA 700/VDI/ePM1 60% N° réf. 40694 ELF-KWL YOGA 1000/VDI/ePM1 60% N° réf. 40695

Attention: vous trouverez des filtres à air de rechange pour les anciennes générations d'appareils (commandes passées avant mars 2023) sur demande.

<sup>\*</sup> Il faut 2 filtres d'air repris par appareil.