

Capteur de CO₂ AMUN 716 SR



AMUN 716 SR



907.0.494, bloc d'alimentation pour montage encastré 24 V/12 W



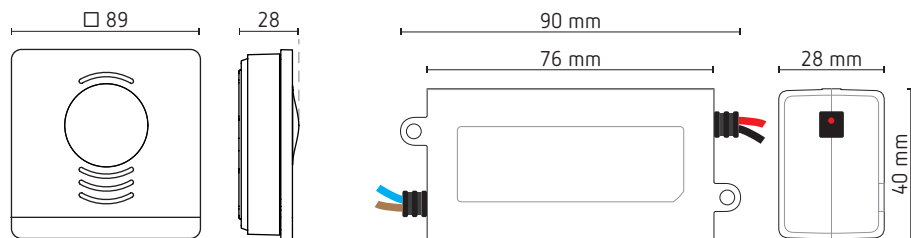
APV-12-24, alimentation 230 V AC - 24 V DC, 12 W

- Pour les salles de conférence et de réunion, les bureaux, les écoles/crèches, les maisons passives et économies en énergie et les pièces d'habitation
- Pour la commande de ventilateurs
- Affichage d'avertissement relatif à la concentration en CO₂ (témoin lumineux)
- Possibilité de rénovation simple des installations de ventilation non régulées
- 2 sorties de commutation commandées par CO₂ pour régulation à 2 niveaux, avec mode manuel et mode automatique, ainsi que l'affichage de l'état de commutation
- 3 sorties 0–10 V pour le CO₂, la température et l'humidité relative.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	24 V AC/CC TBTS
Sorties	3 x 0–10 V, 2 relais 5 A/250 V AC
Plage de mesure de CO ₂	0 à 5000 ppm
Plage de mesure de la température	+5 à +40 °C
Plage de mesure de l'humidité relative de l'air	30 – 80 % rH
Seuils de commutation	700 ppm ± 200 ppm, 1300 ppm ± 200 ppm
Raccordement	par bornes à vis
Affichage	6 LED
Montage	mural (possible également sur boîtier encastré)
Degré de protection	IP20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

Plan d'encombrement



AMUN 716 SR

APV-12-24

Réf. de commande	N° fournisseur	EAN	Description
AMUN 716 SR	7160110	4003468710173	capteur de CO ₂
Accessoires			
907.0.494	9070494	4003468904534	bloc d'alimentation pour montage encastré 24 V/12 W
APV-12-24	APV-12-24	9900000080471	alimentation 230 V AC - 24 V DC, 12 W