CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonde d'ambiance de CO2 pendulaire resp. convertisseur de mesure, avec auto-étalonnage, commutation multi-gamme et sortie active/en tout ou rien



Sonde d'ambiance pendulaire sans entretien AERASGARD® RPCO2 avec sortie active et RPCO2-W avec sortie active/en tout ou rien, étalonnage automatique (désactivable via DIP) et étalonnage manuel (touche), dans un boîtier plastique résistant aux chocs avec vis de fermeture rapide, au choix avec/sans écran, pour mesurer la teneur en CO2 de l'air (0...2 000 / 5 000 / 10 000 ppm). Le convertisseur de mesure convertit les valeurs de mesure en un signal normalisé 0-10 V (sortie 1) et 4...20 mA (sortie 2).

La mesure du CO2 s'effectue à l'aide d'un capteur NDIR optique (technologie infrarouge non dispersive). Le capteur est simplement suspendu comme un pendule dans la pièce, ce qui garantit un résultat de mesure précis dans les pièces à haut plafond. Le réglage du point zéro (400 ppm CO2) peut être effectué via l'étalonnage manuel sur l'appareil, en fonction des conditions ambiantes actuelles. La sonde de qualité de l'air effectue à intervalles réguliers un auto-étalonnage automatique, ce qui garantit une mesure stable du CO2 sur le long terme. La sonde est utilisée dans les domaines suivants : systèmes de ventilation et de climatisation, contrôle de la ventilation, contrôle des filtres, mesure du niveau de remplissage.

Tension d'alimentation :	24 V CA/CC ( $\pm$ 10 %), inversion de polarité, respecter les consignes !				
Puissance absorbée :	Ø 100 mA, pointe de courant max. 300 mA				
Type de raccordement :	raccordement 3 fils				
Sortie 1 (CO2) :	0-10 V				
Sortie 2 (CO2) :	420 mA				
Sortie relais :	RPC02 sans inverseur  RPC02-W avec inverseur sans potentiel (max. 48 V/1 A), point de commutation réglable				
Capteur :	capteur optique NDIR (technologie infrarouge non dispersive), avec étalonnage manuel (via la touche zéro), avec étalonnage automatique (désactivable via commutateur DIP)				
Plage de mesure :	commutation multi-gamme (sélectionnable via commutateur DIP) 02 000 ppm; 05 000 ppm; 010 000 ppm (autres plages de mesure en option sur demande)				
Précision :	typique ± 75 ppm ± 5 % de la valeur de mesure jusqu'à 5 000 ppm, sinon, ± 100 ppm ± 5 % de la valeur de mesure (à 20°C, 45 % h.r., 1 013 mbar, auto-étalonnage actif)				
Dépendance à la température :	±5ppm par °C (à 20°C)				
Dépendance à la pression :	±0,16% par hPa se référant à la pression normale				
Stabilité à long terme :	< 1 % Vf par an				
Échange de gaz :	diffusion				
Temps de démarrage :	< 10 minutes				
Temps de réponse :	< 5 minutes				
Protection de capteur :	film filtrant (capteur dans le pendule)				
Tube de protection :	$\emptyset$ 25,5 mm, L = 95 mm (voir plan coté)				
Câble de capteur :	PVC, H03VV-F, $4 \times 0.14 \text{ mm}^2$ , $KL = 2 \text{ m}$				
Boîtier :	en plastique, résistant aux UV, matière polyamide, renforcé de billes de verre à 30 %, avec vis de fermeture rapide (association fente/fente en croix), couleur blanc signalisation (similaire à RAL 9016)				
Dimensions du boîtier :	126 x 90 x 50 mm (Tyr 2)				
Raccordement de câble :	presse-étoupe en plastique (M16x1,5; avec décharge de traction, interchangeable, diamètre intérieur max. 10,4 mm)				
Raccordement électrique :	0,14-1,5 mm² par bornes à vis				
Raccordement process :	par vis				
Température ambiante :	0+50 °C (fonctionnement); -20+50 °C (stockage)				
Humidité de l'air admissible :	1095 % h.r., sans condensation de l'air				
Temps de réponse :	<5 min, temps de démarrage < 20 min				
Classe de protection :	III (selon EN 60730)				
Type de protection :	IP 65 (selon EN 60529) Boîtier IP 30 (selon EN 60529) Pendule				
Normes :	conformité CE selon Directive « CEM » 2014/30/EU				
En option :	avec écran dans un boîtier à couvercle rabattable BC" (90 x 80 x 47 mm) affichage LCD (128 x 64 pixels), contenu affiché pivotable				

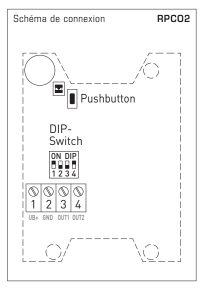


Schéma	de raccordement	RPC02
© 1 © 2 © 3 © 4	+UB 24V AC/DC -UB GND Output1 (CO2) Output2 (CO2)	0-10V

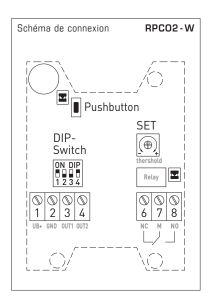


Schéma de raccordement	RPC02-W
\$\bigsymbol{1} \ \times \ \ \times \ \ \ \times \ \ \ \ \ \ \times \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
© 6 © 7 M Commor © 8 NO Normally	)



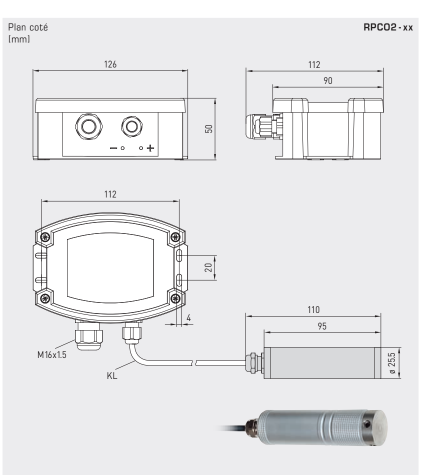
par paliers de 90°, avec rétroéclairage (marche/arrêt/auto), pour l'affichage de la teneur réelle en CO2 en ppm, seuil de commutation réglé, état de commutation et MIN/MAX de l'intervalle sélectionné (1 h / 6 h / 12 h / 24 h)

www.SplusS.de

RPCO2-xx



Sonde d'ambiance de CO2 pendulaire resp. convertisseur de mesure, avec auto-étalonnage, commutation multi-gamme et sortie active /en tout ou rien





Plage de mesure de la teneur en CO2	DIP 1	DIP 2	DIP 3
02000 ppm (default)	ON	OFF	OFF
05000 ppm	OFF	ON	OFF
010000 ppm	OFF	OFF	ON

Étalonnage CO2 automatique	DIP 4	
activé (default)	ON	
désactivé	OFF	

AERASGARD® AERASGARD®				re resp. convertisse re resp. convertisse			
Type/WG02	plages de mesure CO2	sortie 1 CO2	sortie 2 CO2	sortie tout ou rien	écran	référence	prix
RPC02	(commutable)						
RPCO2	02000 ppm / 05000 ppm / 010000 ppm	0-10 V	420 mA	-		3CON-0203-0001-000	435,00 €
RPCO2 LCD	(3x comme plus haut)	0 -10 V	420 mA	-		3CON-0206-0001-000	494,41 €
RPC02-W	(commutable)						
RPC02-W	02000 ppm / 05000 ppm / 010000 ppm	0-10 V	420 mA	Inverseur		3CON-0203-1001-000	449,62 €
RPCO2-W LCD	(3x comme plus haut)	0-10 V	420 mA	Inverseur	-	3CON-0206-1001-000	509,94 €
Remarque :	Cet appareil <b>ne doit p</b>	as être utilisé co	mme un dispositif	de sécurité !			