

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



Sonde d'ambiance $AERASGARD^{\otimes}RCO2-SD$ sans entretien avec sortie active, calibrage automatique (réglage fixe), dans un boîtier plastique élégant avec couvercle emboîté, pour déterminer la teneur en CO2 dans l'air (0...2000 ppm). Le convertisseur de mesure convertit les grandeurs de mesure en un

Sonde d'ambiance AERASGARD® RCO2-W sans entretien avec sortie active/de commutation, calibrage automatique (désactivable), dans un boîtier plastique élégant avec couvercle emboîté, en option avec indicateur à LED (cinq LED colorées), pour déterminer la teneur en CO2 dans l'air (0...2000 ppm / 0...5000 ppm). Le convertisseur de mesure convertit les grandeurs de mesure en un signal normalisé de 0-10 V ou de 4...20 mA (commutable).

La sonde est utilisée dans les bureaux, hôtels, salles de conférence, appartements, magasins, etc. et sert à évaluer le climat ambiant. Cela permet d'économiser de l'énergie, d'aérer les pièces en fonction des besoins et donc de réduire les coûts d'exploitation et d'améliorer le bien-être. Recommandation : un capteur tous les 30 m² de surface.

La mesure du CO2 s'effectue à l'aide d'un capteur NDIR optique (technologie infrarouge non dispersive). La plage de mesure est étalonnée pour des applications standard telles que la surveillance des pièces d'habitation et des salles de conférence.

CARACTÉRISTIQUES T	ECHNIQUE	S					
Alimentation en tension :	24 V ca / co	: (± 10 %)					
Puissance absorbée :	< 1,5 W / 24 V cc typique ; < 2,9 VA / 24 V ca typique ; Pointe de courant 200 mA						
Capteur :		que NDIR (technologie infrarouge non-dispersive), nage manuel (via la touche zéro), avec étalonnage automatique (réglage fixe) avec étalonnage automatique (désactivable via interrupteur DIP)					
Plage de mesure :	RCO2-SD RCO2-W	O2000 ppm (réglage fixe) O2000 ppm ou O5000 ppm (sélectionnable via interrupteur DIP)					
Sortie :	RCO2-SD RCO2-W	0-10 V (réglage fixe) 0-10 V ou 420 mA, charge $<$ 800 Ω (sélectionnable via interrupteur DIP), avec potentiomètre offset (\pm 10 % de la plage de mesure)					
Sortie relais :	RCO2-SD RCO2-W	sans inverseur avec inverseur libre de potentiel (24 V/1 A)					
Précision :	typique ± 30	ppm ±3% de la Vf					
Dépendance en température :	±5ppm /°C ou ±0,5% de la Vf/°C (selon la valeur la plus grande)						
Dépendance de la pression :	±0,13%/m	± 0,13 % / mm Hg					
Stabilité à long terme :	< 2 % en 15 ans						
Échange de gaz :	diffusion	diffusion					
Température ambiante :	0+50°C						
Temps de démarrage :	env. 1 heure	3					
Temps de réponse :	< 2 minutes	< 2 minutes					
Raccordement électrique :	0,14 - 1,5 mi	m ² , par bornes à vis					
Boîtier:	plastique, retardateur de flamme (UL 94 V-0), matière PC/ABS, couleur blanc (similaire à RAL 9016), acier inox V2A (1.4301) en option						
Dimensions :	85x 85x27 mm (Baldur 1) 100x100x25 mm (acier inox)						
Montage :	montage mural ou sur boîte d'encastrement, Ø55 mm, partie inférieure avec 4 trous, pour fixation sur boîtes d'encastrement montées verticalement ou horizontalement pour passage de câble par l'arrière, avec point de rupture pour passage de câble par le haut/bas pour montage en saillie						
Classe de protection :	III (selon EN	60 730)					
Type de protection :	IP 30 (selor	EN 60 529)					
Normes :	conformité CE, compatibilité électromagnétique selon EN 61 326, Directive « CEM » 2014/30/EU, directive basse tension 2014/35/EU						
En option :	avec indicateur à LED (cinq LED colorées, voir tableau) pour l'affichage de la concentration en CO2						
	avec écran (voir AERASGARD® RFTM-LQ-CO2) pour l'affichage de la teneur réelle en CO2 en ppm						



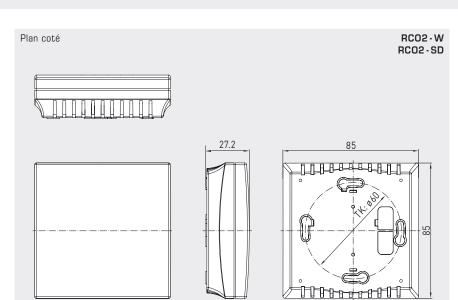




Sonde d'ambiance ${
m CO2}$ resp. convertisseur de mesure, auto-calibrant, avec commutation multi-gamme et sortie active/en tout ou rien



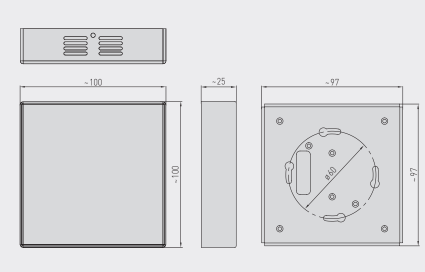
 $\mathbb{A}_{\mathbb{V}}$



S+S REGELTECHNIK



Plan coté RCO2-W VA





RCO2-W VA

(boîtier en acier inox)







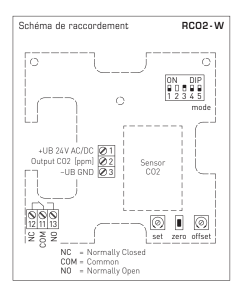


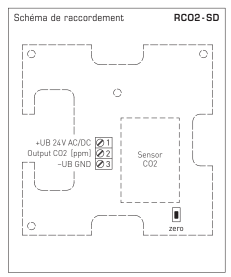




Sonde d'ambiance CO2 resp. convertisseur de mesure, auto-calibrant, avec commutation multi-gamme et sortie active / en tout ou rien







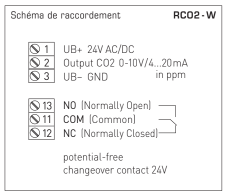


Schéma de ra	RCO2-SD	
○ 1○ 2○ 3	UB+ 24V AC/DC Output CO2 0-10V UB- GND	

Interrupteur DIP RO	CO2-W				
Teneur en CO2	DIP 1				
02000 ppm (default)	OFF				
05000 ppm	ON				
Type d'étalonnage CO2					
désactivé	OFF				
activé (default)	ON				
Sortie	DIP 4				
Tension O -10 V (default)	OFF				
Courant 420 mA	ON				
« feu tricolore » (5 x LED)	DIP 5				
désactivé	OFF				
activé	ON				
Attention : DIP 2 n'est pas affecté !					





AERASGARD® RCO2-SD

RC02-W-A avec LED $\mathbb{A}_{\mathbb{V}}$

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



Affichage « fe	eu tricolore»							R	CO2-W-A	ı
Teneur en CO2 en ppm		LED 1	LED 2		LED 3		LED 4		LED 5	Ī
02000 ppm	05000 ppm	vert	vert		jaune		jaune		rouge	
350	350	20%	_		_				_	
416	536	40 %	_		_		_		_	_
482	722	60%	_		_		_		_	
548	908	80 %	_						_	
614	1094	100%	_						_	
680	1280		20%		_		_		_	_
746	1466		40 %		_				_	_
812	1652		60%		_				_	
878	1838		80%		_				-	
944	2024		100%		_				_	_
1010	2210				20%				_	
1076	2396				40 %				_	
1142	2582		60% -			_				
1208	2768		80% –			_				
1274	2954				100% –		_	_		
1340	3140						20%		_	
1406	3326						40%		_	
1472	3512						60%	60 % –		_
1538	3698						80%		_	
1604	3884						100%		-	
1670	4070								20%	
1736	4256								40%	
1802	4442								60%	
1868	4628								80%	
1934	4814								100%	
2000	5000									_







AERASGARD® RCO2-SD	Sonde d'ambiance de CO2	resp.	convertisseur de mesure, <i>Standard</i>
AERASGARD® RCO2 - W	Sonde d'ambiance de CO2	resp.	convertisseur de mesure. <i>Premium</i>

Type/WG02	plage de mesure CO2	sortie CO2	équipement	équipement écran		prix
RCO2-SD	(réglage fixe)	(réglage fixe)				
RCO2-SD-U	O2000 ppm	0 -10 V	-		1501-61A0-1001-200	224,64 €
RCO2-W	(commutable)	(commutable)				
RCO2-W	02000 ppm / 05000 ppm	0-10 V / 420 mA	inverseur		1501-61A0-7301-200	266,13 €
RCO2-W VA	02000 ppm / 05000 ppm	0-10 V / 420 mA	inverseur, boîtier acier inox		1501-61A0-7301-205	380,35 €
RCO2-W LCD	02000 ppm / 05000 ppm	0-10 V / 420 mA	inverseur, écran	-	voir RFTM-LQ-CO2	
RC02-W-A	(commutable)	(commutable)			avec « feu tricolore »	
RCO2-W-A	02000 ppm / 05000 ppm	0-10 V / 420 mA	inverseur, LED		1501-61A0-7331-200	312,76 €
-	A = avec « feu trico	lore » (cinq diodes élec	troluminescentes de couleurs différer	ites) pour a	fficher concentration en CO2	
Attention :	Cet appareil ne doit pas être utilisé comme un dispositif de sécurité !					