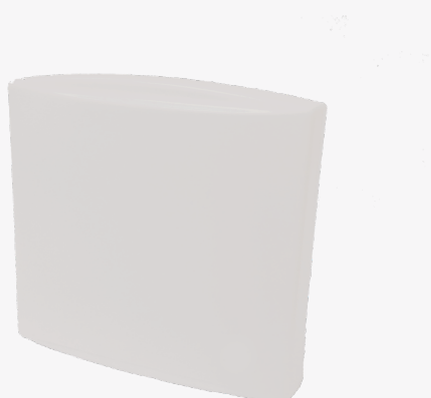


Halton TCO₂

Sonde CO₂ d'ambiance



Sonde de CO₂ et de température pour montage en ambiance.

Plage de mesure : 0... 2000 ppm.

Plage de température : 0... 50°C.

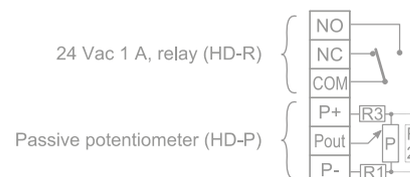
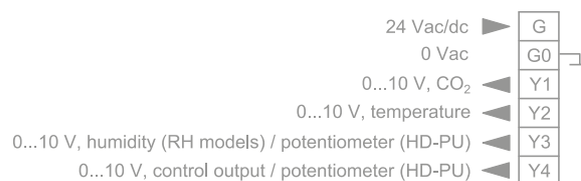
La sonde de CO₂ est montée en ambiance.

Elle est raccordée électriquement au régulateur.

Celui-ci est configuré pour faire correspondre les valeurs de débits minimal et maximal aux taux de ppm minimal et maximal considérés.

Le système est entièrement câblé en usine, paramétré et repéré. La sonde de CO₂ est livrée à part.

CÂBLAGE



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation	24 VCA/CC (22...28 V), < 2 W	
Mesure du dioxyde de carbone	Plage de mesure	0...2000 ppm
	Précision (25 °C)	gén. ±40 ppm +3 % des valeurs lues (ABCLogic™)
	Stabilité à long terme / année	< 2 % FS (ABCLogic™)
	Constante de temps	< 2 min
Mesure de température	Plage	0...50 °C
	Précision (25 °C)	±0.5 °C

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	0°C à +50°C
Humidité relative	0 à +85% sans condensation

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions	La 87 x H 86 x P 30 mm
Matériau	Plastique ABS IP20
Montage	sur surface murale ou sur boîtier encastré standard (trous distants de 60 mm)