

Système de régulation de débit

11017151
Module In/Out 0-10V Mod

Le Module In/Out 0-10V Mod permet au système VMT de communiquer avec d'autres éléments pour optimiser le fonctionnement de tous les systèmes.



Module In/Out

PLUS PRODUIT

- permet facilement l'échange d'information avec le système VMT Mod via 2 connexions 0-10V.

RÈGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S)

N° d'avis technique : 14.5/16-2185

Principes de fonctionnement

Le module In/Out 0-10V Mod reçoit ou transmet une valeur de 0-10 V à l'extérieur du système VMT. Cette valeur correspond à un taux de CO2 (0-2000 ppm), d'agitation (0-100 %) ou de ventilation (0-100 %), définissable via commutateurs présents dans le module.

Description produit

Le module In/Out 0-10V permet au système de régulation de débit VMT Mod d'interagir avec des éléments extérieurs grâce à l'envoi et/ou la réception d'un signal 0-10V. Ainsi, le fonctionnement global est optimisé.

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- s'installe sur rail DIN d'un tableau électrique,
- 1 seul module In/Out 0-10V par Pilot Mod,
- à relier via 2 fils au module PilotMod pour informations + alimentation,
- à relier via l'entrée et/ou la sortie 0-10V aux éléments extérieurs du système VMT type GTB/GTC, autre capteur, etc.

Caractéristiques principales

- 1 entrée 0-10V,
- 1 sortie 0-10V / 20 mA max,
- 2 boutons de sélection du type d'information échangée,
 - taux de CO2 : 0-10V correspond à 0-2000ppm,
 - taux d'agitation : 0-10 V correspond à 0-100%,
 - taux de ventilation : 0-10V correspond à 0-100%,
- indicateur de fonctionnement et de défaut via LED,
- température de fonctionnement : + 5°C à + 40°C.

Services associés

Garantie 2 ans, Mise en service

Données générales

Références	Matière de l'isolant
11017151	-

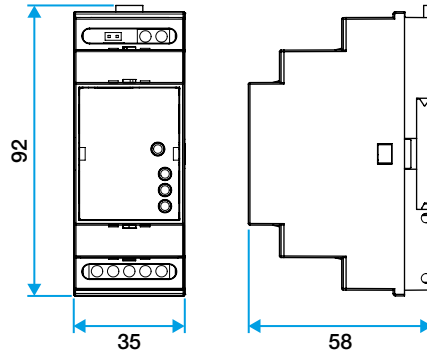
Système de régulation de débit

11017151

Module In/Out 0-10V Mod

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Poids (kg)
11017151	92	35	58	0,061



Dimensions Module In/out

Données électriques

Références	Alimentation électrique	Tension (V)
11017151	Monophasée	Bus