

## Système de régulation de débit

11017153  
Module Contact Mod

Le Module Contact Mod permet au système VMT de recevoir des informations d'autres éléments pour optimiser le fonctionnement de tous les systèmes.



Module Contact Mod

## PLUS PRODUIT

- permet facilement la réception d'information par le Système VMT Mod via 2 contacts secs.

## RÈGLEMENTATIONS &amp; CONFORMITÉ(S)

N° d'avis technique : 14.5/16-2185

## Principes de fonctionnement

Le module Contact Mod reçoit une information de l'extérieur et force un évènement du système VMT. Il possède 2 entrées numériques contact sec (contacts normalement ouverts).

## Description produit

Le module Contact Mod permet au système de régulation de débit VMT Mod de recevoir un ou deux informations depuis des éléments extérieurs. 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,
- 2 modules maximum Relay Mod par Pilot Mod,
- à relier via 2 fils au module PilotMod pour informations + alimentation,
- à relier via les 2 entrées de type contact sec aux éléments extérieurs du système VMT type interrupteur, horloge, contact de fenêtre, etc.

## Caractéristiques principales

- 2 entrées numériques contact sec par module. Contacts normalement ouverts,
- 2 boutons pour sélectionner indépendamment le type d'information reçue sur chaque contact,
  - ventilation forcée au maximum,
  - ventilation forcée au minimum,
  - ventilation forcée éteinte,
- indicateur de fonctionnement ou de défaut via LED,
- température de fonctionnement : + 5°C à + 40°C.

## Services associés

Garantie 2 ans, Mise en service

## Données générales

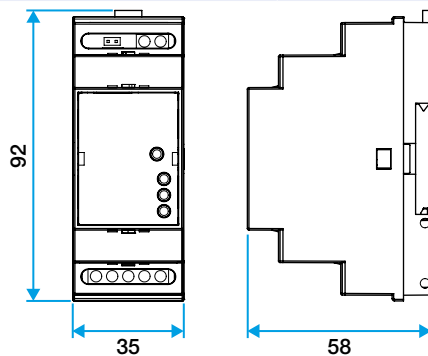
Références	Matière de l'isolant
11017153	-

Système de régulation de débit

## 11017153 Module Contact Mod

### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Poids (kg)
11017153	92	35	58	0,061



Dimensions Contact Mod

### Données aérauliques

Références	Plage de pression (Pa)
11017153	< 200

### Données électriques

Références	Tension (V)
11017153	Bus