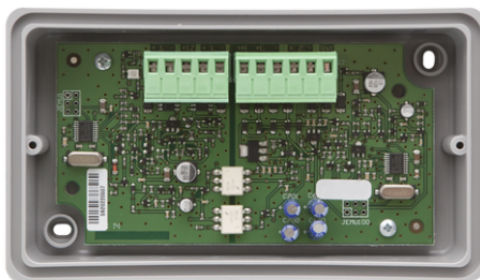


**41ISC000****MODULE ADRESSÉ POUR ZONE NORMALISÉE**

Le module adressé 41ISC000 permet de mettre en communication une zone normalisée alimentée séparément avec le système de détection d'incendie adressé. Il est alimenté par la boucle et est contrôlé par la centrale au moyen du protocole de communication. Bornes séparées 24 V pour l'alimentation de la ligne. Le module est protégé par un boîtier en plastique idéal pour la pose en saillie, avec couvercle transparent permettant l'inspection immédiate. Conforme EN 54-17 et EN 54-18.



41ISC000

MODULE ADRESSÉ POUR ZONE NORMALISÉE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Isolateur	Oui
EN certifications	EN54-17, EN54-18

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Hauteur (mm)	80
Largeur (mm)	142
Profondeur (mm)	45
Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Wit, transparante cover
Poids du produit (g)	230
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 60
Humidité de fonctionnement (HR max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Section pour embouts (mm)	0.4 ÷ 2.5

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	15÷32VDC
Absorption avec 1 led allumée (mA)	3
Consommation maxi avec alimentation extérieure	150µA @ 27VDC
Consommation maxi avec alimentation par boucle (veille) (mA)	5.5
Consommation maxi des détecteurs en état d'alarme	20mA (zone est alimentée de +L), 50mA (zone est alimentée de +H)

DONNÉES GÉNÉRALES

Indice de protection IP	IP21
-------------------------	------