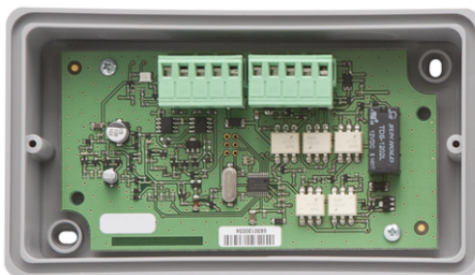


**41IOM000****MODULE ADRESSÉ 1 SORTIE SUPERVISION**

Le module adressé 41IOM000, avec isolateur incorporé, commande une sortie sous tension pour le contrôle des dispositifs optiques et sonores, les verrous électromagnétiques etc.. avec alimentation séparée. Bornes pour 24 V postes extérieurs et sortie 24V max. 750 mA séparés. Il est alimenté par la boucle et est contrôlé par la centrale au moyen du protocole de communication. 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.



4110M000

MODULE ADRESSÉ 1 SORTIE SUPERVISION

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Isolateur	Yes
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 en veille (mA)	0.27
Absorption nominale	270uA@27VDC
Absorption avec 1 led allumée (mA)	3.6
Courant maximum sortie(s)	0.75A@28VDC/0.5A@120VAC
Nombre de sorties relais ou Nombre de sorties surveillées (n°)	1

DONNÉES GÉNÉRALES

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