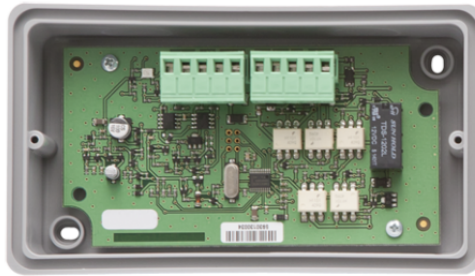


**41IOM000****GEADRESSEERDE MODULE MET 1 BEWAAKTE UITGANG**

De geadresseerde module 41IOM000, met ingebouwde isolator, bedient één gecontroleerde spanningsuitgang voor de controle van de optische geluidssignaleringen, magneetdeurhouders, enz. met afzonderlijke voeding. Klemmen voor 24V-verbruikers en 24V max. out 750mA afzonderlijk. Gevoed door de lus en door de centrale bediend via het communicatieprotocol. De module wordt geleverd in een kunststof behuizing die geschikt is voor opbouw, voorzien van transparante kap voor een eenvoudige visuele inspectie. Gecertificeerd volgens EN 54-17 en EN 54-18.



**4110M000**

## GEADRESSEERDE MODULE MET 1 BEWAAKTE UITGANG

### BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Isolator	Ja
EN certificeringen	EN54-17, EN54-18

### HARDWARE-SPECIFICATIES

Hoogte (mm)	80
Breedte (mm)	142
Diepte (mm)	45
Type behuizing	ABS
Productkleur	Wei, transparente Abdeckung
Gewicht van het product (g)	230
Temperatuurbereik (°C)	-10 ÷ 60
Bedrijfsvochtigheid (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Doorsnede aansluitklemmen (mm)	0.4 ÷ 2.5

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Voedingsspanning	15÷32VDC
Absorptie in stand-by (mA)	0.27
Nominaal verbruik	270uA@27VDC
Verbruik met 1 brandende led (mA)	3.6
Maximale stroom uitgang(en)	0.75A@28VDC/0.5A@120VAC
Aantal relaisuitgangen of aantal bewaakte uitgangen (n°)	1

### ALGEMENE GEGEVENS

IP-Codering	IP21
-------------	------