

**4110M010****MODULO INDIRIZZATO 1 INGRESSO MONITORATO**

Il mini modulo indirizzato 4110M010 controlla un ingresso monitorato per consentire l'interfacciamento al sistema di rivelazione incendio di segnali provenienti da altri sistemi (es. rivelatori gas o altro). L'informazione inviata alla centrale all'atto dell'attivazione dell'ingresso è programmabile per poter essere utilizzata nel modo più adatto all'applicazione specifica. Le dimensioni estremamente ridotte del modulo ne consentono l'installazione direttamente nel dispositivo che genera l'attivazione dell'ingresso.


4110M010
MODULO INDIRIZZATO 1 INGRESSO MONITORATO
CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado protezione IP (codice IP):	IP21C
----------------------------------	-------

DATI GENERALI

Dimensioni LxAxP (mm):	43x25
------------------------	-------

Peso (g):	12
-----------	----

Sezione cavi (mm ²):	÷ 0
----------------------------------	-----

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di funzionamento (°C):	-10 ÷ 60
------------------------------------	----------

Umidità di funzionamento RH max (%):	(93 ± 3)% @ 40°C
--------------------------------------	------------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento nominale:	100µA@27VDC
------------------------	-------------

Tensione di alimentazione:	15÷32VDC
----------------------------	----------

Isolatore:	No
------------	----