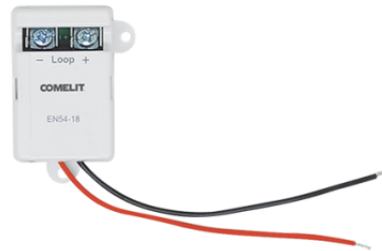


**41IOM010****MINI MODULO INDIRIZZATO UN INGRESSO**

Il mini modulo indirizzato 41IOM010 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. Il 41IOM010 è progettato per installazioni a parete grazie al contenitore plastico nel quale è alloggiato o, grazie alle sue dimensioni ridotte, per installazioni ad incasso (scatole elettriche o direttamente nel dispositivo che si vuol comandare) semplicemente estraendo il PCB dal suo involucro. Il mini modulo viene alimentato dal loop ed è controllato dalla centrale antincendio per mezzo del protocollo di comunicazione. I morsetti di ingresso sono pre cablati in fabbrica con fili colorati per un facile riconoscimento durante la sua installazione. Dimensioni del contenitore: 53x37x18mm, dimensioni PCB: 43x25mm. Certificazione secondo EN 54-18.

**41IOM010****MINI MODULO INDIRIZZATO UN INGRESSO****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Isolatore	No
-----------	----

CARATTERISTICHE HARDWARE

Altezza (mm)	43
Larghezza (mm)	25
Peso del prodotto (g)	12
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Sezione cavi per terminali (mm)	0.4 ÷ 2.5

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	15÷32VDC
Assorbimento nominale	100uA@27VDC
Numero comandi d'ingresso	1

DATI GENERALI

Grado di protezione IP	IP21C
------------------------	-------