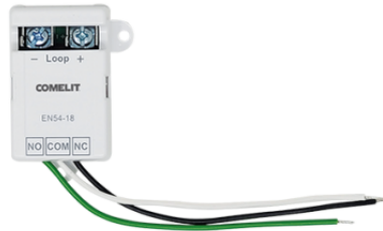


**41IOM001****MINI MODULO INDIRIZZATO UN USCITA RELE**

Mini modulo indirizzato in grado di pilotare un'uscita a relè con contatto pulito, adatto al controllo di circuiti con tensione a 24 VAC. 41IOM001 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 uscita 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.



**41IOM001**

## MINI MODULO INDIRIZZATO UN USCITA RELE

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Isolatore	No
Normative EN	EN54-17

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP30
Profondità della cover in plastica (mm)	18
Larghezza della cover in plastica (mm)	37
Altezza della cover in plastica (mm)	53
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Peso del prodotto (g)	20
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	93 ÷ 3
Sezione cavi per terminali (mm)	0.5 ÷ 2.5

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	15÷32 VDC
Assorbimento di corrente massimo	0,1 mA
Corrente massima uscita/e	2A@30VDC / 0,25A@24VAC
Numero uscite relè (n°)	1