

## MICRO MÓDULOS DE SAÍDA

### Descrição

O MCOM é um módulo de saída, auto endereçável, de pequenas dimensões, com isolador de curto-circuito integrado.

Possibilita comandar equipamentos de 24VDC / 1A, através de um relé inversor.

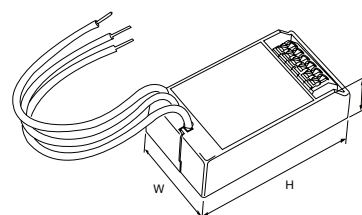
A variante MCOM-S, é identificada pela central como sirene, mas não rearma com silenciar, somente com rearme do sistema.

A variante MCOM-R, emite um impulso de 5 segundos em rearme, e é utilizado para ligar/rearmar dispositivos que necessitem de corte de alimentação para reactivarem.

### Características

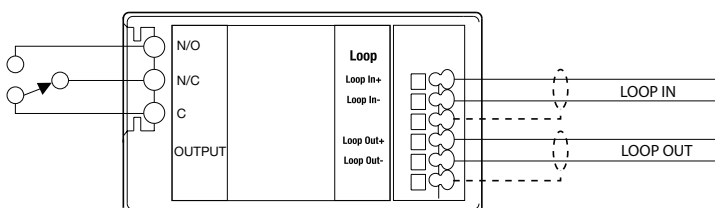
Auto Endereçável  
 Isolador de curto-circuito  
 1 Relé de saída (1A / 24VDC)  
 Aprovado segundo EN54 Pt17 & Pt18

### Dimensões



H (mm)	W (mm)	D (mm)
65	35	18.5

### Esquema



Código	Descrição
MCOM	Micro Módulo de saída (reconhecido como saída)
MCOM-S	Micro Módulo de saída (reconhecido como sirene)
MCOM-R	Micro Módulo de saída (impulso de 5 segundos em reset)