

**VENITEM**

VENITEM  
VENITEM  
VENITEM  
VENITEM  
VENITEM  
VENITEM

VENITEM  
VENITEM  
VENITEM  
VENITEM  
VENITEM  
VENITEM



**SCHEDA RELÈ RA**  
Scheda per open collector con uscita a relè.  
Circuito interfaccia a un ingresso da 35mA e un'uscita relè da 3A.



**SCHEDA RELÈ RA/T**  
Scheda a logica discrezionale per open collector con uscita a relè. Circuito interfaccia a un ingresso da 1mA e un'uscita relè da 3A.



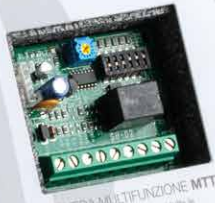
**SCHEDA RELÈ RA/2S**  
Scheda a logica discrezionale per open collector con due uscite relè. Circuito interfaccia a un ingresso da 1mA e due uscite relè da 1A.



**SCHEDA RELÈ RN 12/24**  
Scheda per open collector con due ingressi a due uscite a relè. Circuito interfaccia a due ingressi da 25mA e due uscite a due relè da 1A.



**SCHEDA MULTIFUNZIONE CTT/R**  
Circuito di digitalizzazione mancata relè a cronometro bistabile. Ingresso optoisolato - tre relè di uscita da 1A.



**SCHEDA MULTIFUNZIONE MTT**  
Circuito multifunzione per tutti le temperature - due ingressi da 1mA - un'uscita relè da 1A - un'uscita D.C.



**SCHEDA MULTIFUNZIONE MCX**  
Circuito multifunzione per contatti tappanelli, serrande, sensori inerciali, vibrazioni - un ingresso da 1mA - un'uscita relè da 1A - un'uscita D.C.



**SCHEDA MULTIFUNZIONE MCV**  
Circuito multifunzione per contatti tappanelli e magnetici (NO e N) - un'uscita relè da 1A e un'uscita optoisolato.



**SCHEDA MULTIFUNZIONE RVF**  
Scheda d'interfaccia per alimentazione 12/24V AC/DC. Contatto magnetico 4mA a 28V ed ingresso optoisolato da 3 a 30V AC/DC massimo 10mA. Uscita a logica invertita con contatto pulito da massimo 6A/250VAC.

# SCHEDE RELÈ E MULTIFUNZIONE

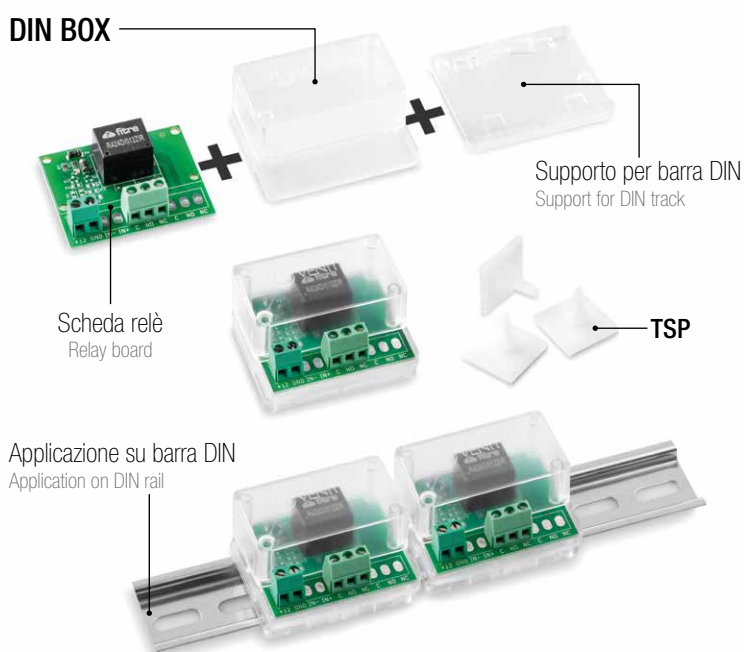
## RELAY AND MULTI-FUNCTION BOARDS

# SCHEDE RELÈ E MULTIFUNZIONE

## RELAY AND MULTI-FUNCTION BOARDS

Diverse possibilità di programmazione e temporizzazioni in un unico prodotto. Un'ampia flessibilità di utilizzo per le schede relè, in grado di moltiplicare all'infinito la propria capacità di gestione. Numerose applicazioni per impianti antifurto, TVCC e automazione domotica, il tutto unito alla funzionalità del contenitore protettivo DIN BOX di misura standard, che consente l'installazione dei circuiti nei quadri elettrici e dove siano presenti numerosi cablaggi. E' inoltre possibile il montaggio in serie di più schede, grazie al comodo aggancio ad incastro laterale.

Different settings and timing options in one product. A wide operating flexibility with the relay boards, able to enhance management capability. Many functions for intrusion, CCTV and home automation, come together with the DIN BOX (standard plastic box), allowing board installation in switchboards and systems with plenty of cables. Moreover, the useful lateral snap-fit hook of the DIN BOX enables the series mounting of different modules.



### DIN BOX

Contenitore plastico protettivo con possibilità di fissaggio su barra DIN (utilizzabile con RA - RA/T - RA/2S - RN 12/24 - MTT - MCX - MCV)  
Dimensioni: 59x48x26 mm (HxLxP)  
Peso: 22 gr.

Protective plastic box with mounting option on DIN rail - (to be used with RA - RA/T - RA/2S - RN 12/24 - MTT - MCX - MCV)  
Dimensions: 59x48x26 mm (HxLxD) -  
Weight: 22 gr.

### TSP

Supporto plastico adesivo per schede relè e schede multifunzione

Adhesive plastic bracket for relay and multi-function boards

## SCHEDE RELÈ RELAY BOARDS



**RA** - Scheda per open collector con uscita a relè. Circuito interfaccia a un ingresso da 35 mA e un'uscita relè da 3 A. Dimensioni: 55x45x18 mm (HxLxP)  
peso: 24 gr.

Module for open collector with relay output. Interface board with a 35 mA input and a 3 A relay output. Dimensions: 55x45x18 mm (HxLxD) - weight: 24 gr.



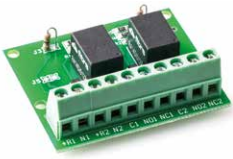
**RA/T** - Scheda a basso assorbimento per open collector con uscita a relè. Circuito interfaccia a un ingresso da 1 mA e un'uscita relè da 3 A. Dimensioni: 55x45x18 mm (HxLxP) - peso: 26 gr.

Low consumption module for open collector with relay output. Interface board with a 1 mA input and a 3 A relay output. Dimensions: 55x45x18 mm (HxLxD) - weight: 26 gr.



**RA/2S** - Scheda a basso assorbimento per open collector con due uscite isolate. Circuito interfaccia a un ingresso da 1 mA e due uscite relè da 1 A. Dimensioni: 55x45x17 mm (HxLxP) - peso: 26 gr.

Low consumption module for open collector with two opto-isolated outputs. Interface board with a 1 mA input and two 1 A. Dimensions: 55x45x17 mm (HxLxD)  
weight: 26 gr.

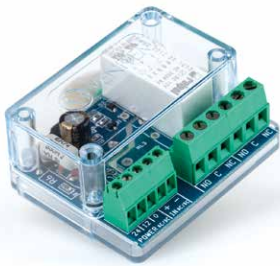


### RN 12/24

Scheda per open collector con due ingressi e due uscite a relè. Circuito interfaccia a due ingressi da 25 mA e due uscite a due relè da 1 A.

Dimensioni: 55x45x17 mm (HxLxP) - peso: 30 gr.

Module for open collector with two relay inputs and two relay outputs. Interface board with two 25 mA inputs and two outputs with two 1 A relays. Dimensions: 55x45x17 mm (HxLxD) - weight: 30 gr.



### FULL RELAY

Scheda d'interfaccia con alimentazione 12/24 Vca/Vcc, consumo massimo 40 mA a 24 V ed ingresso optoisolato da 3 a 30 Vca/Vcc massimo 10 mA.

Uscita a doppio scambio con contatto pulito da massimo 8 A 250 Vca.

Dimensioni: 60x48x26 mm (HxLxP) - peso: 48 gr.

Interface board with 12/24 Vac/Vdc power supply, maximum consumption 40mA at 24V and opto-isolated input from 3 to 30 Vac/Vdc maximum 10mA. DPDT (Double Pole, Double Throw) output with dry contact with maximum 8A 250Vac.

Dimensions: 60x48x26 mm (HxLxD) - weight: 48 gr.

## SCHEDE MULTIFUNZIONE MULTI-FUNCTION BOARDS



### CTT/R

Circuito di segnalazione mancanza rete e anomalia batteria - ingresso optoisolato - tre relè di uscita da 1 A. Dimensioni: 85x50x20 mm (HxLxP) - peso: 40 gr.

Circuit for mains failure and battery anomaly signaling - opto-isolated input - three 1 A output relays. Dimensions: 85x50x20 mm (HxLxD) - weight: 40 gr.



### MTT

Circuito multifunzione per tutte le temporizzazioni - due ingressi da 1 mA - un'uscita relè da 1 A - un'uscita O.C. Dimensioni: 55x45x18 mm (HxLxP) - peso: 23 gr.

Multi-function circuit for all timings - two 1 mA inputs - a 1 A relay output - a O.C. output. Dimensions: 55x45x18 mm (HxLxD) - weight: 23 gr.



### MCX

Circuito multifunzione per contatti tapparelle, serrande, sensori inerziali, vibrazioni - un ingresso da 1 mA - un'uscita relè da 1 A - un'uscita O.C. Dimensioni: 55x45x18 mm (HxLxP) - peso: 23 gr.

Multi-function circuit for rolling-shutter contacts, inertial and vibration sensors - a 1 mA input - a 1 A relay board - a O.C. output. Dimensions: 55x45x18 mm (HxLxD) - weight: 23 gr.



### MCV

Circuito multifunzione per contatti tapparelle e magnetici (fino a 4 totali), un'uscita relè da 1 A e un'uscita opto-isolata. Dimensioni: 55x45x18 mm (HxLxP) - peso: 25 gr.

Multi-function circuit for rolling-shutter contacts and magnetic contacts (up to 4 totally) - a 1 A relay output - an opto-isolated output. Dimensions: 55x45x18 mm (HxLxD) - weight: 25 gr.

