

SCHEDE RELÈ E MULTIFUNZIONE

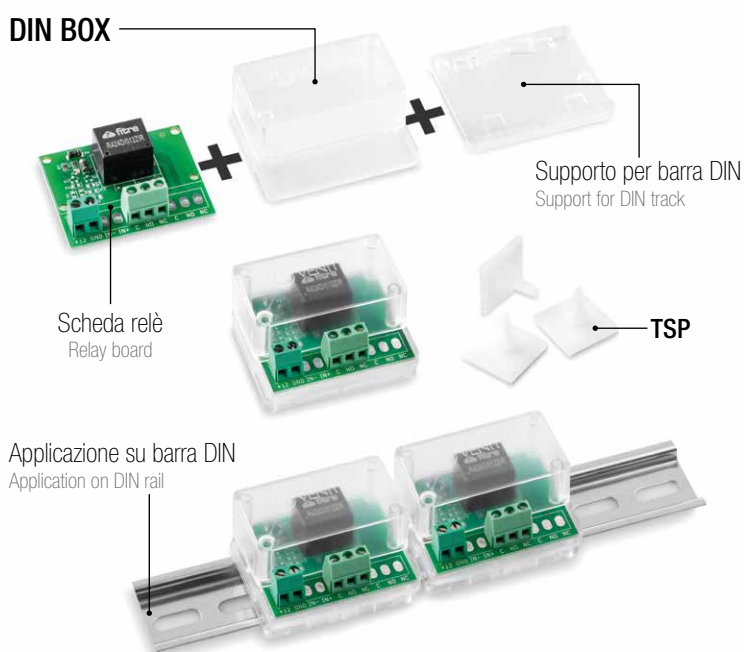
RELAY AND MULTI-FUNCTION BOARDS

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 12 Vcc per open collector con uscita a relè. Un ingresso da 35 mA e un'uscita relè da 3 A. LED di segnalazione. 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.



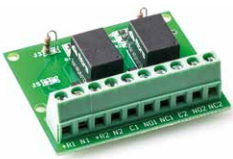
RA/T - Scheda 12 Vcc a basso assorbimento per open collector con uscita a relè. Un ingresso da 1 mA e un'uscita relè da 3 A. LED di segnalazione. Dimensioni: 55x45x18 mm (HxLxP) - peso: 26 gr.

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 12 Vcc a basso assorbimento per open collector con due uscite isolate. Un ingresso da 1 mA e due uscite relè da 1 A. LED di segnalazione. Dimensioni: 55x45x17 mm (HxLxP) - peso: 26 gr.

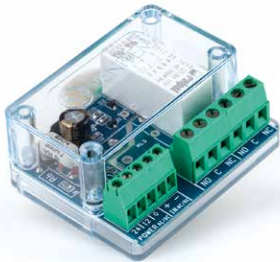
Low consumption module for open collector with two opto-isolated outputs. Interface board with a 1 mA input and two 1 A. Dimensions: 55x45x17 mm (HxLxD) weight: 26 gr.



RN 12/24

Scheda 12/24 Vcc per open collector con due ingressi e due uscite a relè. Due ingressi da 25 mA e due uscite a due relè da 1 A. LED di segnalazione. Dimensioni: 55x45x17 mm (HxLxD) - 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 Vcc / Vca, consumo massimo 40 mA @ 24 Vcc ed ingresso optoisolato da 3 - 30 Vcc / Vca massimo 10 mA. Uscita a doppio scambio con contatto pulito da massimo 8 A 250 Vcc / Vca. 2 uscite da 8 Ah o 1 uscita da 16 Ah.

Dimensioni: 60x48x26 mm (HxLxD) - 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, ritorno rete e anomalia batteria - ingresso optoisolato - tre relè di uscita da 1 A. Dimensioni: 85x50x20 mm (HxLxD) - 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 12 Vcc per ritardare o temporizzare due ingressi da 1 mA - un'uscita relè da 1 A - un'uscita O.C. Dimensioni: 55x45x18 mm (HxLxD) - 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 12 Vcc, 1 contatto tapparella, serranda, sensore inerziale, vibrazione - un ingresso da 1 mA - un'uscita relè da 1 A - un'uscita O.C. Dimensioni: 55x45x18 mm (HxLxD) - 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 12 Vcc per contatti tapparelle e magnetici (fino a 4 totali), un'uscita relè da 1 A e un'uscita optoisolata. Dimensioni: 55x45x18 mm (HxLxD) - 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.

