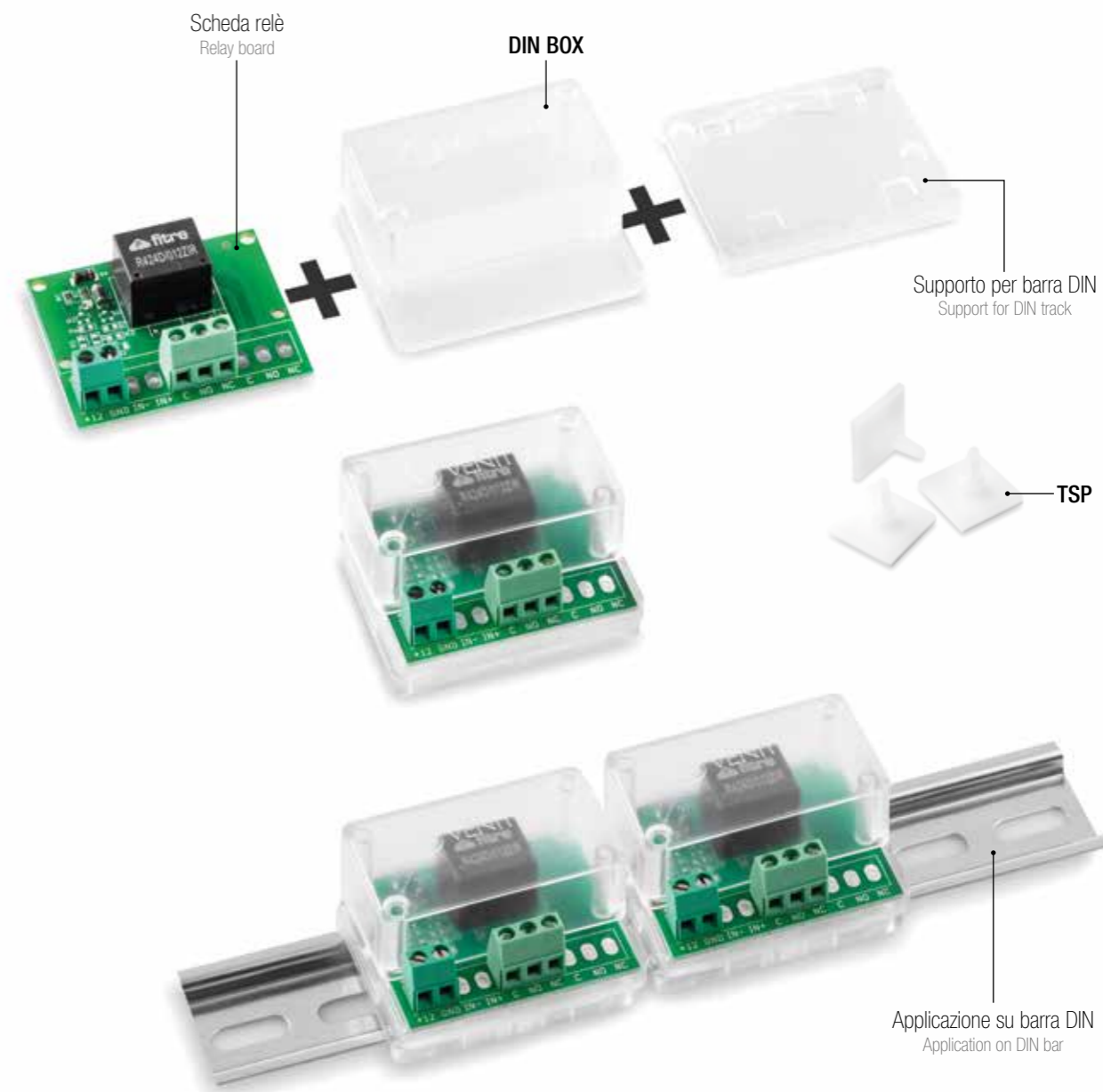


SCHEDA RELÈ E MULTIFUNZIONE
RELAY AND MULTI-FUNCTION BOARDS



Fino a otto programmazioni differenti e con diverse temporizzazioni in un unico prodotto. Venitem è riuscita ad ottenere questa flessibilità nell'utilizzo delle 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 permette il montaggio in serie di più schede, grazie al comodo aggancio ad incastro laterale.

Till 8 different programming and with different timing options in one product. Venitem has been able to obtain this flexibility and operating capability through its relay boards. Many functions for **intrusion, CCTV and domotics automation**, comes together with the DIN BOX standard plastic box, allowing board installation in switchboards and systems having huge quantities of cables. Moreover, the DIN BOX enables different modules to be mounted in series thanks to its useful lateral snap-fit hook.



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 (HxLxD) - peso: 22 gr.
Protective plastic box with mounting option on DIN track - (usable 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
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 35mA e un'uscita relè da 3A.
Dimensioni: 55x45x18 mm (HxLxD) - peso: 24 gr.
Module for open collector with relay output.
Interface board with a 35mA input and a 3A relay output.
Dimensions: 55x45x18 mm (HxLxD) - weight: 24 gr.



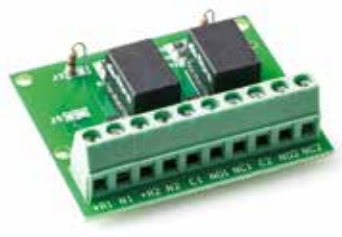
RA/T

Scheda a basso assorbimento per open collector con uscita a relè.
Circuito interfaccia a un ingresso da 1mA e un'uscita relè da 3A.
Dimensioni: 55x45x18 mm (HxLxD) - peso: 26 gr.
Low consumption module for open collector with relay output.
Interface board with a 1mA input and a 3A 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 1mA e due uscite relè da 1A. Dimensioni: 55x45x17 mm (HxLxD) - peso: 26 gr.
Low consumption module for open collector with two opto-isolated outputs.
Interface board with a 1mA input and two 1A relay outputs.
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 25mA e due uscite a due relè da 1A. Dimensioni: 55x45x17 mm (HxLxD) - peso: 30 gr.
Module for open collector with two relay inputs and two relay outputs. Interface board with two 25mA inputs two outputs with two 1A relays.
Dimensions: 55x45x17 mm (HxLxD) - weight: 30 gr.

SCHEDE MULTIFUNZIONE MULTI-FUNCTION BOARDS

SCHEDE RELÈ E MULTIFUNZIONE
RELAY AND MULTI-FUNCTION BOARDS



CTT/R

Circuito di segnalazione mancanza rete e anomalia batteria - ingresso optoisolato - tre relè di uscita da 1A.
Dimensioni: 85x50x20 mm (HxLxD) - peso: 40 gr.
Circuit for mains failure and battery anomaly signaling - opto-isolated input - three 1A output relays.
Dimensions: 85x50x20 mm (HxLxD) - weight: 40 gr.



MTT

Circuito multifunzione per tutte le temporizzazioni - due ingressi da 1mA - un'uscita relè da 1A - un'uscita O.C.
Dimensioni: 55x45x18 mm (HxLxD) - peso: 23 gr.
Multi-function board for all timings - two 1mA inputs - a 1A 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 1mA - un'uscita relè da 1A - un'uscita O.C.
Dimensioni: 55x45x18 mm (HxLxD) - peso: 23 gr.
Multi-function board for rolling shutters, inertial sensors, vibrations - a 1mA input - a 1A 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 1A e un'uscita opto-isolata.
Dimensioni: 55x45x18 mm (HxLxD) - peso: 25 gr.
Multi-function circuit for shutters and magnetic contacts (till 4 totally) - a 1A relay output - a opto-isolated output.
Dimensions: 55x45x18 mm (HxLxD) - weight: 25 gr.