

# Dispositivo di controllo relè a 2 Canali KNIOBX0202EW

K-NEW



## DATASHEET

Uscite

2<sub>nc/no</sub> 3A

## DESCRIZIONE

KNIOBX0202EW è un dispositivo di controllo di relè a 2 canali e un controller input/output digitale con dimensioni 58mm\*56mm\*25mm. Il relè può essere attivato da ingressi, comandi o attività pianificate. Gli input possono collegarsi anche per attivare la notifica http/HTTPS. Dispone di varie interfacce, come ethernet, WiFi. Il dispositivo può essere alimentato da 12 or 24 AC/DC. Ha un'interfaccia web facile da usare per la configurazione.

È compatibile con gli NVR K-New per poterne controllare automaticamente l'attivazione o disabilitazione di attraversamento linea, intrusione in area, uscita dall'area, rilevamento volto e controllo della maschera di privacy.

## CARATTERISTICHE

**Alimentazione 12VDC/12VAC, 24VDC/24VAC**

**Ingressi 2 canali Stato Alto (3,3 V-24 V) o Basso (0 V)**

**Uscita 2 canali max 230VAC/3A,**

**Supporta Ethernet, WiFi**

**Supporta ingressi, uscite di attivazione, notifica HTTP**

**Supporta UDP, TCP Client, TCP Server, Modbus, MQTT, CoAP, HTTP WEB**

**Supporta Domoticz, Home Assistant, OpenHAB**

**Watchdog IP**

**Inoltre le attività di attivazione programmate**

# Dispositivo di controllo relè a 2 Canali KNIOBX0202EW



## SPECIFICHE

Funzione	
Interfaccia	RJ45: 10/100Mbps WiFi: MAX150Mbps
Protocollo	Server/client TCP, UDP HTTP GET CGI, Modbus-RTU/ASCII/TCP MQTT CoAP (Protocollo di sicurezza)
Sistema domotico	Domoticz Home Assistant openHAB
Altri	NTP Client Watchdog IP Relay Task
Prodotto	
Potenza relè	CA 250 V/3 A, CC 30 V/3 A
Contatti	Normalmente chiuso (NC) Normalmente aperto (NO)
Temperatura e Umidità	
Temperatura di stoccaggio	Da -40°C a +70°C
Temperatura di lavoro	da -20°C a +70°C
Umidità relativa (durante il funzionamento)	25°C @ ≤95%, senza condensa
Potenza	
Specifiche di alimentazione	12/24VDC (consigliato) 12/24VAC
Corrente	0,5 A / 12 V (consigliato 1,5 A / 12 V)
Consumo energetico	5W
Dimensioni	
Dimensioni	58*56*25 mm

## DISTRIBUITO DA:



Soluzioni tecnologiche per la sicurezza.



### Sede Usmate Velate

Via dell'Artigianato, 32F  
20865 Usmate Velate (MB)  
+39 039 682 96 36  
info@ad-in.net  
adin.it

### Filiale Roma

Via Pontina, 583  
00128 Roma (RM)  
+39 06 80079273

### Filiale Padova

Via San Crispino, 64  
35129 Padova (PD)  
+39 039 682 96 36