



Scheda tecnica Sallegra® IP Relais Module Serie 2020



RET4 Sallegra® Ethernet 4 Relais Modul 2020 RET12 Sallegra® Ethernet 12 Relais Modul 2020

- Nessun software richiesto, controllo tramite Browser web o API
- Protocollo aperto
- Completamente configurabile e operabile tramite interfaccia web
- Funzione tende configurabile
- Server web integrato
- Protezione con password
- Pulsante per il caricamento delle impostazioni di fabbrica
- Semplice montaggio su guida DIN TS35

Kompatibel zu:



Dati tecnici:	
Alimentazione elettrica	12VDC ±10% via Morsetto di collegamento a 2 poli
4 Relais Modul	Consumo energetico max. 400mA
12 Relais Modul	Consumo energetico max. 840mA
Protocolli e accesso	Web server HTTP incl. controllo accessi/ XML su comandi HTTP incl. controllo accessi DHCP e Fix-IP
Compatibilità	compatibile con openHAB / 2N compatibile / Sallegra IOT (Internet of things)
Ingressi/uscite	
Quantità	4 o 12 1x Um uscita a relè
	1 LED di controllo per candele
Relè	
Numero di relè	4 o 12 relè bistabili
Max. Carica	16 A / 230 V AC per relè (10A 100% ED / 16A 20% ED)
Interfaccia di rete	
	10/100 Mbit/s (Ethernet Interface RJ45 (Auto-MDIX)
	2 Status-LEDs , arancione e verde
Classe di protezione	
	IP21, EN60529
Larghezza modulo	
4 Modulo relè	105 mm (6 TE)
12 Modulo relè	160 mm (9 TE)
Temperatura di lavoro	
	0 -70 °C (nessuna condensa)
Montaggio	
	Guida DIN TS35, EN50022

Norme testati:	
Conformità	CE
Sicurezza	EN 60950
EMC:	
EN60669-2-1	Requisiti di sicurezza
EN55014	(Generale, quasi come la EN55015)
EN55015	per illuminazione e attuatori
EN61000-3-2	Armoniche
EN61000-3-3	Oscillazioni di tensione
EN61000-4-2	scariche elettrostatiche ESD
EN61000-4-3	Campi magnetici ad alta frequenza
EN61000-4-4	transitori veloci (burst)
EN61000-4-5	impulsi ad alta energia (surge)
EN61000-4-6	Corrente alta frequenza
EN61000-4-8	Campi magnetici
EN61000-4-11	Cali di tensione
EN61000-4-20	Campi elettromagnetici
EN61547	Adeguamenti dell'immunità a 61000-4-xx
EN50160	Test di isolamento, risposta alle fluttuazioni di frequenza, ecc.
EN60664-1	Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature elettriche, distanze di dispersione
EN60669-2-1	Symboli
No. articolo	10402 (Sallegra 4 Relè Modul)
	10401 (Sallegra 12 Relè Modul)

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o all'obbligo di mettere a disposizione tali modifiche ai vecchi clienti. Le specifiche e le informazioni pubblicate qui di seguito sono aggiornate al momento della pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

* Garanzia di fabbrica, solitamente 24 mesi, definita al momento dell'ordine. Le informazioni sono aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche tecniche. / NOTA: L'espressione "collegamenti interni" si riferisce ai collegamenti all'interno dell'impianto, solitamente ad una basetta portacontatti. L'espressione "collegamenti esterni" si riferisce a collegamenti esterni all'alloggiamento. Non appena l'apparecchio è montato, sono accessibili per il cliente solo i collegamenti definiti "accessibili dal davanti".