

Scheda tecnica Sallegra® IP Input Modul Serie 2020

swissmade 



ADI-ET-8/8 Sallegra® Ethernet Input Modul 8 IN analogico / 8 IN digitale

- Nessun software richiesto, controllo tramite Browser web o API
- Protocollo aperto
- Completamente configurabile e operabile tramite interfaccia web
- Server web integrato
- Protezione con password
- Pulsante per il caricamento delle impostazioni di fabbrica
- Blocchi logici per un controllo semplice
- Ingressi liberamente programmabili
- Ecologico grazie ai relè bistabili

Nota:

Se si utilizza un PT1000/PT100 con il modulo d'ingresso Sallegra, è obbligatorio collegare a monte il trasmettitore Satelco (No. articolo 11392).

Dati tecnici	
Alimentazione elettrica	12 V DC tramite morsettiera a 2 poli Assorbimento di corrente max. 0,15 A
Protocolli e accesso	Web server HTTP incl. controllo accessi/ XML su comandi HTTP incl. controllo accessi/ DHCP e Fix-IP
Compatibilità	compatibile openHAB / 2N compatibile (incl. logo) / Sallegra IOT (Internet of things)
Ingressi	8 ingressi digitali otticamente isolati (0-12 V DC), 1 LED di controllo per canale 8 ingressi analogici 0-10 V DC, liberamente configurabili Ingressi analogici per sensore Sallegra NTC
Interfaccia di rete	10/100 Full Duplex Ethernet Interface RJ45 (Auto-MDIX) 2 LED integrati , arancione e verde
Temperatura di lavoro	0-70 °C (nessuna condensazione)
Classe di protezione	IP21, EN60529
Larghezza del modulo	105 mm (6 TE)
Montaggio	guida DIN TS35, EN50022
Satelco no. articolo	10403
Ordina gli accessori separatamente	11593 Sallegra Micro Radar Rilevatore di movimento Sensore di temperatura NTC – Rif. Produttore TS01A01ACC

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	Calì 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

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 alla data di 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".