

## Datenblatt Sallegra® IP Input Modul Serie 2020

swissmade 



### ADI-ET-8/8 Sallegra® Ethernet Input Modul 8 Analoge IN / 8 Digitale IN

- Keine Software nötig, Steuerung über Web-Browser oder API
- Offenes Protokoll
- Vollständig über Web-Interface konfigurierbar und bedienbar
- Integrierter Web-Server
- Passwortschutz
- Taste zum Laden der Werkseinstellungen
- Logik Bausteine für einfache Steuerung
- Eingänge frei programmierbar
- Ökologisch dank bistabilen Relais

#### Hinweis:

Wenn Sie einen PT1000/PT100 mit dem Sallegra Input Modul verwenden, muss zwingend der Satelco Messumformer (Artikelnummer 11392) vorgeschaltet werden.

Technische Daten	
<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC via 2-polige Anschlussklemme Stromaufnahme max. 0.15 A
<b>Protokolle und Zugriff</b>	HTTP Webserver inkl. Zugriffskontrolle/ XML over HTTP Kommandos inkl. Zugriffskontrolle/ DHCP und Fix-IP
<b>Kompatibilität</b>	openHAB kompatibel / 2N kompatibel (inkl. Logo) / Sallegra IOT (Internet of things)
<b>Eingänge</b>	8 optisch isolierte Digitaleingänge (0-12 V DC), pro Kanal 1 Kontroll-LED 8 analoge Eingänge 0-10 V DC, frei konfigurierbar Analoge Eingänge für Sallegra NTC Sensor
<b>Netzwerkschnittstelle</b>	10/100 Full Duplex Ethernet Interface RJ45 (Auto-MDIX) 2 eingebaute LEDs, orange und grün
<b>Betriebstemperatur</b>	0-70 °C (keine Kondensation)
<b>Schutzklasse</b>	IP21, EN60529
<b>Modulbreite</b>	105 mm (6 TE)
<b>Montage</b>	Hutschiene TS35, EN50022
<b>Satelco Artikelnummer</b>	10403
<b>Zubehör separat bestellen</b>	11593 Sallegra Micro Radar Bewegungsmelder NTC Temperaturmessgeber - Hersteller Nummer TS01A01ACC

<b>Geprüfte Normen</b>	
<b>Konformität</b>	CE
<b>Sicherheit</b>	EN 60950
<b>EMV</b>	
EN60669-2-1	Sicherheitsanforderungen
EN55014	(Allgemein, fast wie EN55015)
EN55015	für Beleuchtung und Stellglieder
EN61000-3-2	Oberschwingungen
EN61000-3-3	Spannungsschwankungen
EN61000-4-2	ESD
EN61000-4-3	Hochfrequente, magnetische Felder
EN61000-4-4	Burst
EN61000-4-5	Surge
EN61000-4-6	HF-Strom
EN61000-4-8	Magnetfelder
EN61000-4-11	Spannungseinbrüche
EN61000-4-20	Elektromagnetische Felder
EN61547	Immunität Anpassungen an 61000-4-xx
EN50160	Isolationsprüfung, Reaktion auf Frequenzschwankungen usw.
EN60664-1	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel, Kriechstrecken
EN60669-2-1	Symbole

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.  
www.satelco.ch

Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.