

## Datasheet Sallegra® IP Input Modul Serie 2020

### ADI-ET-8/8 Sallegra® Ethernet Input Module 8 Analog IN / 8 Digital IN



Kompatibel zu:



- No software required, control via Web browser or API
- Open protocol
- Fully configurable and operable via web interface
- Integrated web server
- Password protection
- Button for loading the factory settings
- Logic modules for simple control
- Inputs freely programmable
- Ecological thanks to bistable relays

| Technical data:              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Power supply</b>          | 12 V DC via 2-polige Anschlussklemme<br>Stromaufnahme max. 0.15 A  |
| <b>Protocols and access</b>  | HTTP web server incl. access control/ XML over HTTP commands incl. access control/ SNMPv1/ DHCP and Fix-IP   |
| <b>Compatibility</b>         | openHAB compatible (incl. logo) / 2N compatible (incl. logo) / Sallegra IOT (Internet of things)   |
| <b>Inputs</b>                | 8 optically isolated digital inputs (0 -12 V DC), per channel 1 control LED<br>2 analogue inputs 0 -10 V DC<br>6 analogue inputs for Sallegra NTC sensor |
| <b>Network interface</b>     | 10/100 Full Duplex Ethernet Interface RJ45 (Auto-MDIX)<br>2 integrated LEDs , orange and green   |
| <b>Operating temperature</b> | 0-70 °C (no condensation)  |
| <b>Protection class</b>      | IP21, EN60529  |
| <b>Module width</b>          | 105 mm (6 TE)  |
| <b>Montage</b>               | rail DIN TS35, EN50022   |

| Audited standards  |  |
|--------------------|--|
| <b>Conformity</b>  | CE   |
| <b>Safety:</b>     | EN 60950   |
| <b>EMV:</b>        |  |
| EN60669-2-1        | Safety requirements  |
| EN55014            | General, almost like EN55015   |
| EN55015            | for electrical lighting and actuators                                |
| EN61000-3-2        | Harmonics  |
| EN61000-3-3        | Voltage fluctuations   |
| EN61000-4-2        | ESD  |
| EN61000-4-3        | High-frequency magnetic fields                                       |
| EN61000-4-4        | Burst  |
| EN61000-4-5        | Surge  |
| EN61000-4-6        | HF current   |
| EN61000-4-8        | Magnetic fields  |
| EN61000-4-11       | Voltage drops  |
| EN61000-4-20       | Electromagnetic fields   |
| EN61547            | Immunity adaptations to 61000-4-xx                                   |
| EN50160            | Insulation test, response to frequency variations, etc.              |
| EN60664-1          | Insulation coordination for electrical equipment, creepage distances |
| EN60669-2-1        | Symbols  |
| <b>Artikel-Nr.</b> | <b>10403</b>   |

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](http://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 Stiftheiste. 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.