

Fiche technique Sallegra® IP Input Module Série 2020

swissmade 



ADI-ET-8/8 Sallegra® Ethernet Input Module 8 analogue IN / 8 digital IN

- Aucun logiciel requis, contrôle via navigateur web ou API
- Protocol ouvert
- Entièrement configurable et exploitable via l'interface web
- Serveur web intégré
- Protection par mot de passe
- Bouton de chargement des paramètres d'usine
- Des blocs logiques pour un contrôle simple
- Entrées librement programmables
- Ecologique grâce aux relais bistables

Remarque :

Si vous utilisez un PT1000/PT100 avec le module d'entrée Sallegra, il est obligatoire que le transmetteur Satelco (No. d'article 11392) soit connecté en amont.

Données techniques:	
Alimentation électrique	12 V DC via un bornier bipolaire Consommation de courant max. 0,15 A
Protocoles et accès	Serveur web HTTP y compris contrôle d'accès/ XML sur les commandes HTTP y compris contrôle d'accès/ DHCP et Fix-IP
Compatibilité	compatible avec openHAB / compatible avec 2N (y compris le logo) / Sallegra IOT (Internet of things)
Entrées	8 entrées numériques isolées optiquement (0-12 V DC), 1 LED de contrôle par canal 8 entrées analogiques 0-10 V DC, librement configurables Entrées analogiques pour le capteur NTC de Sallegra®
Interface réseau	Interface Ethernet 10/100 Full Duplex RJ45 (Auto-MDIX) 2 LEDs intégrées, orange et verte
Température d'exploitation	0-70 °C (pas de condensation)
Classe de protection	IP21, EN60529
Largeur du module	105 mm (6 TE)
Montage	rail DIN TS35, EN50022
Satelco No. d'article	10403
Accessoires à commander séparément	11593 Sallegra Micro Radar Détecteur de mouvement NTC Transmetteur de température – No. fabricant TS01A01ACC

Normes éprouvées	
Conformité	CE
Sécurité	EN 60950
CEM:	
EN60669-2-1	Exigences sécurité
EN55014	(généralités, presque identique à EN55015)
EN55015	pour l'éclairage et les actionneurs
EN61000-3-2	Oscillations harmoniques
EN61000-3-3	Fluctuations de tension
EN61000-4-2	ESD (décharges électrostatiques)
EN61000-4-3	Champs magnétiques à haute fréquence
EN61000-4-4	Burst
EN61000-4-5	Surge
EN61000-4-6	Courant HF
EN61000-4-8	Champs magnétiques
EN61000-4-11	Les chutes de tension
EN61000-4-20	Champs électromagnétiques
EN61547	Ajustements de l'immunité à 61000-4-xx
EN50160	Test d'isolation, réponse aux fluctuations de fréquence, etc.
EN60664-1	Coordination de l'isolation des équipements électriques, lignes de fuite
EN60669-2-1	Symboles

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch

* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications et d'erreurs. / NOTA : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.