



Sallegra® RET 4 Ethernet 4 Module de relais 2020  
Sallegra® RET12 Ethernet 12 Module de relais 2020

- Aucun logiciel requis, contrôle via Navigateur web ou API
- Protocole ouvert
- Entièrement configurable via l'interface web configurable et exploitable
- Fonction de stores configurable
- Serveur web intégré
- Protection par mot de passe
- Bouton de chargement des paramètres d'usine
- Montage simple sur rail DIN TS35

Kompatibel zu:



Données techniques:	
<b>Alimentation électrique</b>	12VDC ±10% via un terminal de connexion bipolaire
<b>4 Module de relais</b>	Consommation de courant max. 400mA
<b>12 Module de relais</b>	Consommation de courant max. 840mA
<b>Protocoles et accès</b>	Serveur web HTTP, y compris contrôle d'accès/ XML sur les commandes HTTP, y compris contrôle d'accès DHCP et Fix-IP
<b>Compatibilité</b>	compatible openHAB / compatible 2N / Sallegra IOT (Internet of things)
<b>Entrées / Sorties</b>	
Quantité	4 ou 12 1x Um Sortie de relais
	1 LED de contrôle par canal
<b>Relais</b>	
Nombre de relais	4 ou 12 relais bistables
Charge maximale	16 A / 230 V AC par Relais (10A 100% ED / 16A 20% ED)
<b>Interface réseau</b>	
	10/100 Mbit/s (Ethernet Interface RJ45 (Auto-MDIX))
	2 LED d'état, orange et vert
<b>Classe de protection</b>	
	IP21, EN60529
<b>Modulbreite</b>	
<b>4 Module relais</b>	105 mm (6 TE)
<b>12 Module relais</b>	160 mm (9 TE)
<b>Température de service</b>	
	0 -70 °C (sans condensation)
<b>Montage</b>	
	Rail DIN TS35, EN50022

Normes éprouvées	
Conformité	CE
Sécurité	EN 60950
<b>CEM:</b>	
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	Variations de tension
EN61000-4-2	ESD (décharges électrostatiques)
EN61000-4-3	Champs magnétiques à haute fréquence
EN61000-4-4	Rafale
EN61000-4-5	Surtension
EN61000-4-6	Courant de haute fréquence
EN61000-4-8	Champs magnétiques
EN61000-4-11	Creux de tension
EN61000-4-20	Champs électromagnétiques
EN61547	Immunité, adaptations à 61000-4-xx
EN50160	Essai diélectrique, réaction aux variations de fréquence, etc.
EN60664-1	Coordination des isolements pour le matériel électrique, lignes de fuite
EN60669-2-1	Symboles
<b>No. d'article</b>	<b>10402 (Sallegra 4 Modul Relay)</b>
	<b>10401 (Sallegra 12 Modul Relay)</b>

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](http://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.