



## Fiche technique Sallegra® IP RS-485 Gateway Série 2020



### Sallegra® IP RS-485 Gateway Série 2020

Avec le coupleur de bus Sallegra® IP, vous pouvez facilement intégrer les dispositifs Sallegra® BUS dans un réseau LAN. Le coupleur de bus agit comme un adaptateur d'interface entre Ethernet et les systèmes de bus Sallegra®.

Il communique dans les deux sens, est indépendant du protocole et tolère des plages de températures élevées. Il impressionne également par sa simplicité de montage sur un rail DIN à chapeau.

swissmade 

Données technique:	
Protocoles réseau	TCP/IP
Interfaces	1x Ethernet RJ45, 1x Sallegra®-Bus
Alimentation électrique	Min. 12 bis max. 35 V DC 3,5 W bei 24 DC; Min. 8 bis max. 24 V AC, 3,5 VA, 50/60 Hz
Affichage LED	5x indicateur de signal pour l'approvisionnement et la communication
Température de fonctionnement	-40°C à + 85 °C
Humidité	10-80% (sans condensation)
Dimensions	71 mm x 95 mm x 60 mm
Poids	env. 200 g
Montage	Sur un rail DIN 35mm

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 techniques 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 la montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.