

## Fiche technique Sallegra® M-bus/ TCP Gateway

### Sallegra® M-bus/ TCP Gateway



La passerelle Sallegra® M-Bus / TCP permet la communication entre jusqu'à 80 participants M-Bus et les appareils Ethernet. Il implémente la physique M-Bus sur Ethernet. Il doit être configuré avec le logiciel PC associé via l'interface Ethernet. L'installation est simple et fiable sur un rail DIN.

Données techniques	
Interfaces	1x M-bus (bornes), 1x Ethernet (prise RJ-45)
Débit de données M-Bus / Ethernet	Max. 38.400 bps/ 10/100 Mbit/s
LEDs	5x affichage du signal pour l'alimentation et la communication
Consommation d'énergie	8 watts/VA
Température de service	-40°C à +85°C
Humidité	10% à 80%, sans condensation
Montage	Sur un rail DIN
Dimensions	71mm x 95mm x 60mm
Poids	ca. 200g
<b>Satelco No. d'article</b>	<b>11613</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 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.

## Fiche technique Sallegra® M-Bus unité d'alimentation

### Sallegra® M-bus unité d'alimentation

Alimentation pour appareil maître M-Bus prenant en charge jusqu'à 80 esclaves.



Données techniques	
Tension de service	110/220V AC
Tension de service	24VDC / 9W
LED	Vert = Output voltage
Mesures de protection supplémentaires	Protection d'entrée contre les surintensités Protection de survolage Protection contre la surchauffe Protection contre les sous-tensions
Dimensions	53 x 60 x 95 (L x H x P)
Poids	200 g
<b>Satelco No. d'article</b>	<b>11614</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 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.