



## Fiche technique Automation Controller „Light“ Serie 2020

### Sallegra® Automation Controller „Light“ Série 2020



- Montage simple sur rail DIN TS35
- Conception compacte
- Toutes les passerelles nécessaires sont déjà à bord
- Sans ventilateur, sans entretien et pouvant être installé dans toutes les positions
- Des économies d'énergie maximales grâce à une optimisation parfaite de tous les processus
- Silencieux grâce au refroidissement par convection
- Sallegra® Logiciel de contrôle de l'automatisation

Le contrôleur d'automatisation Sallegra® est montée directement sur le rail DIN dans les boîtes de distribution de l'installation électrique et elle peut prendre en charge diverses tâches de contrôle et de communication dans le système d'automatisation du bâtiment. Qu'il s'agisse de contrôler l'éclairage, l'ombrage, la climatisation, le chauffage, etc., avec le contrôleur d'automatisation de la lumière Sallegra®, vous pouvez réunir tous les systèmes du bâtiment sous un même toit.

En raison de la mise en oeuvre sans ventilateur et sans disque dur, le système est sans maintenance. La lumière du contrôleur d'automatisation Sallegra® est conçue pour un fonctionnement continu 24 heures sur 24.

Données techniques:	
	Intel Atom E3825 Dual Core <u>sur demande également Quad Core</u> Processeur fréquence d'horloge de 1.33 GHz
Système d'exploitation	
	Sallegra basé sur Fedora Linux
Alimentation électrique	
	12 V CC ±20 % par borne de raccordement à 3 pôles
Interfaces	
LAN	Interface Gigabit Ethernet sur connecteur FCC RJ-45 à 8 broches
USB	2x interface hôte USB 2.0 sur double connecteur USB à 4 broches de type A
SD HC	MicroSD-Card Slot
Batterie	Compartiment pour pile de sauvegarde, pile bouton CR1632
Mémoire	
Mémoire externe	Cartes-SD 8 GB – 32 Go
Mémoire morte	16 GB eMMC
Mémoire de travail	4 Go DDR3
Surveillant	
	Paramétrable par logiciel
Horloge temps réel	
	Horloge en temps réel avec batterie de secours
Configuration	

Avec le contrôleur Sallegra

<b>Dimensions</b>	
Dimensions (L x H x P)	107 x 90 x 58 mm
<b>Classe de protection</b>	
	IP20
<b>Conditions d'environnement</b>	
Température de service	0 °C – +55 °C
Température de stockage	0 °C – +70 °C
Humidité	10 – 90% (sans condensation)
<b>Conformité</b>	
	CE
<b>Montage</b>	
	Rail DIN TS35, EN50022

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