



Fiche technique Automation Controller Light Serie 2020



swissmade 

Sallegra® Automation Controller Light

- Basé sur IP
- Le système d'exploitation Sallegra®, que peut être facilement complété à tout moment par d'innombrables fonctions logicielles
- Fonction de multicontrôleur (sauvegarde, redondance, partage de la charge), également sur plusieurs sites

Données techniques:	
Processeur	Intel Atom E3825 Dual Core Prozessor mit 1.33 GHz Taktfrequenz
Système d'exploitation	Sallegra® basé sur Fedora Linux
Alimentation électrique	12V DC ±20 % via une borne de connexion à 3 pôles
Prise de courant	Typ 300 mA
Puissance absorbée	3.6 VA
Interfaces	
LAN	Gigabit Ethernet vers connecteur FCC RJ45 à 8 broches
USB	2x interface hôte USB 2.0 sur double fiche USB à 4 broches de type A
Batterie	Support de pile de secours pour pile bouton CR1632
Mémoire	
Mémoire externe	MicroSD card jusqu'à 2GB / SDHC cards jusqu'à 32GB
Mémoire fixe	16 GB eMMC
Mémoire principale	4 GB DDR3
Watchdog	Paramétrable par logiciel
Horloge en temps réel	avec sauvegarde sur batterie
Configuration	avec le configurateur Sallegra®
Dimensions	107 x 90 x 58 mm / 160 gr.
Classe de protection	IP20
Conditions environnementales	
Température de fonctionnement	0° C - +55° C
Température de stockage	0° C - +70° C
Humidité	10% - 90% (pas de condensation)
Montage	Rail DIN à chapeau TS35, EN50022
Conformité	CE

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 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.