



swissmade 

## Sallegra® Automation Visual Controller Serie 2020

- Configuration très simple
- Des économies d'énergie maximale grâce à une optimisation parfaite de tous le processus
- Permet de commander l'éclairage, la ventilation, climatisation, chauffage, stores, multimédia, etc.
- Visualisation sur des terminaux compatibles avec le web comme les PC, tablets, notebooks et même smart TVs
- Sans ventilateur et sans entretien
- Sallegra® Software Standard

L'Automation Visual Controller est conçu pour un fonctionnement continu 24 heures sur 24.

Données techniques:	
<b>Système d'exploitation</b>	Intel Atom E3825 Dual Core Processeur avec une fréquence d'horloge de 1,33 GHz Sallegra® basé sur Fedora Linux, <b>sur demande également Quad Core</b>
<b>Alimentation électrique</b>	12 V DC ±20 % via un bornier à 3 pôles
Prise de courant	Typ 300mA
Puissance absorbée	3.6 VA
<b>Interfaces</b>	
LAN	Interface Gigabit Ethernet sur fiche FCC RJ-45 à 8 pôles
USB	2 interfaces USB 2.0 Host sur clé USB 2 niveaux à 4 pôles de type A
SD HC	Emplacement pour microcarte SD
<b>Batterie</b>	Compartiment pour pile de sauvegarde, pile bouton CR1632
<b>Mémoire</b>	
Mémoire externe	8 GB – 32 GB SD-Cards
Mémoire fixe	16 GB eMMC
Mémoire vive	4 GB DDR3
<b>Watchdog</b>	Paramétrable par logiciel
<b>Horloge temps réel</b>	Horloge temps réel avec pile de sauvegarde
<b>Configuration</b>	avec le Configurateur Sallegra®
<b>Dimensions</b>	107 x 90 x 58 mm (L x H x P)
<b>Classe de protection</b>	IP20
<b>Conditions ambiantes</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.