



Scheda tecnica Automation Controller Light Serie 2020





Sallegra® Automation Controller Light

- Basato su IP
- Sistema operativo Sallegra®, può essere facilmente ampliato con innumerevoli funzioni software in qualsiasi momento
- Funziona come un multi-controller (backup, ridondanza, condivisione del carico), anche tra sedi diverse

Dati tecnici:	
Processore	Intel Atom E3825 Dual Core con frequenza di clock di 1,33 GHz
Sistema operativo	Sallegra® basato su Fedora Linux
Alimentazione elettrica	12V DC ±20 % tramite morsetto di collegamento a 3 poli
Registrazione corrente	Typ 300 mA
Registrazione di potenza	3.6 VA
Interfacce	
LAN	Gigabit Ethernet al connettore RJ45 FCC a 8 pin
USB	2x interfaccia host USB 2.0 su doppia spina USB a 4 pin di tipo A
Batteria	Supporto per batteria di riserva per cella a bottone CR1632
Memoria	
Memoria esterna	MicroSD card fino a 2GB / SDHC cards fino a 32GB
Memoria fissa	16 GB eMMC
Memoria principale	4 GB DDR3
Watchdog	Parametrabile via software
Orologio in tempo reale	con batteria di backup
Configurazione	con il configuratore Sallegra®
Dimensioni	107 x 90 x 58 mm / 160 gr.
Classe di protezione	IP20
Condizioni ambientali	
Temperatura d'esercizio	0° C - +55° C
Temperatura di conservazione	0° C - +70° C
Umidità	10% - 90% (senza condensa)
Montaggio	Guida DIN TS35, EN50022
Conformità	CE

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o all'obbligo di mettere a disposizione tali modifiche ai vecchi clienti. Le specifiche e le informazioni pubblicate qui di seguito sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

* Garanzia di fabbrica, solitamente 24 mesi, definita al momento dell'ordine. Le informazioni sono aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche tecniche. / NOTA: L'espressione

^{*} Garanzia di fabbrica, solitamente 24 mesi, definita al momento dell'ordine. Le informazioni sono aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche tecniche. / NOTA: L'espressione "collegamenti interni" si riferisce ai collegamenti all'interno dell'impianto, solitamente ad una basetta portacontatti. L'espressione "collegamenti esterni" si riferisce a collegamenti esterni all'alloggiamento. Non appena l'apparecchio è montato, sono accessibili per il cliente solo i collegamenti definiti "accessibili dal davanti".