



Sallegra® Multitouch Panel Serie 2020

- **Installazione semplice (Plug & Play)**
- **Nessuna programmazione necessaria**
- **Client citofonico VOIP integrato**
- **Multitouch capacitivo proiettivo con superficie di vetro continua**
- **Disponibile da 7" a 10" completamente dinamico-visualizzazione e funzionamento intuitivo**
- **Interfacce Ethernet**
- **Sensore d'ambiente integrato per la regolazione automatica dell'illuminazione del display**

swissmade 

Il pannello multitouch Sallegra® con superficie continua in vetro è l'elegante tuttofare per l'automazione degli edifici. Che si tratti del controllo dell'illuminazione, dell'ombreggiatura, della climatizzazione, del riscaldamento, dei media, ecc., con Sallegra® Multitouch portate tutti i sistemi dell'edificio sotto un unico tetto. È caratterizzato da una facile installazione, una visualizzazione completamente dinamica e un funzionamento intuitivo. Il sensore d'ambiente integrato regola automaticamente l'illuminazione del display. La programmazione non è necessaria. Dotato di alcuni parametri di rete, il Sallegra® Multitouch Panel comunica con il Sallegra® Building Automation Controller e imposta autonomamente la visualizzazione corrispondente. Questo significa anche che non è necessaria alcuna manutenzione. Essendo l'unico sistema attualmente disponibile, è possibile impostare da soli tutti i parametri del dispositivo e anche definire le scene senza alcun software, semplicemente attraverso la visualizzazione.

Il Sallegra® Multitouch può essere perfettamente integrato a filo del muro con l'alloggiamento di ingresso in metallo. Per le pareti con abrasione / intonaco, utilizzare inoltre l'alloggiamento da incasso in legno.

Dati tecnici:			
Touch-Display	Multitouch capacitivo con frontale in vetro		
Dimensione display/risoluzione max.			
Modello 7" Piccolo	1024x 600 dpi 7" display / 24 Bit RGB / „IPS“ tecnologia / 16:9		
Modello 10" Primus	1280x 800 dpi 10" display / 24 Bit RGB / „IPS“ tecnologia / 16:9		
Sistema operativo			
	Sallegra Linux		
Processore/Processore di frequenza			
7" Piccolo	Intel Atom E3825 Dual Core Processore con frequenza di clock di 1,33 GHz		
10" Primus	Intel Atom E3825 Dual Core Processore con frequenza di clock di 1,33 GHz		
Memoria di lavoro			
7" Piccolo	4 GB RAM		
10" Primus	4 GB RAM		
Audio			
	Unità interfono per parlare a mani libere, microfono e altoparlante. Cancellazione dell'eco		
Alimentazione elettrica			
7" Piccolo	12 VDC ± 20%		
10" Primus	12 VDC ± 20%		
Interfacce			
7" Piccolo + 10" Primus	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Ethernet RJ45 LAN (1GB) • 2x USB 2.0 (USB Typ A) • 12 VDC • Presa per scheda SD Micro • Slot per la batteria • W-LAN & Bluetooth • Sensore di prossimità • Sensore di temperatura • Altoparlante con uscita frontale • Microfono • Sistema DSP • Sensore di luce ambientale 		
Sensore			
	Sensore di temperatura e luminosità		
Condizioni ambientali			
Temperatura di conservazione	0 – +70 °C		
Temperatura ambiente	0 – +55 °C		
Umidità	10 – 90 % (senza condensazione)		
Dimensioni (L x A x P)			
	Display	Alloggiamento metallo	Alloggiamento
7" Piccolo	206 x 139 x 55 mm	219 x 149 x 71 mm	233 x 183 x 97 mm
10" Primus	264 x 187 x 55 mm	274 x 196 x 71 mm	290 x 232 x 97 mm
Montaggio			
	Alloggiamento in metallo per il montaggio a filo		
	o copertura aggiuntiva in legno per pareti con abrasione / intonaco		
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 "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".