



Sallegra® Multitouch Panel Série 2020

- Installation simple (Plug & Play)
- Aucune programmation nécessaire
- Client intégré d'interphone de porte VOIP
- Multitouch capacitif projectif avec surface de verre continue
- Disponible de 7" à 10" Visualisation entièrement dynamique et fonctionnement intuitif
- Interfaces Ethernet
- Capteur d'ambiance intégré pour la régulation automatique de l'éclairage de l'écran

swissmade 

Le panneau multitouch Sallegra® avec sa surface en verre continu est un élégant appareil polyvalent pour l'automatisation des bâtiments. Qu'il s'agisse du contrôle de l'éclairage, de l'ombrage, de la climatisation, du chauffage, des médias, etc., avec le Sallegra® Multitouch, vous réunissez tous les systèmes du bâtiment sous un même toit.. Il se caractérise par une installation facile, une visualisation entièrement dynamique et un fonctionnement intuitif. Le capteur d'ambiance intégré régule automatiquement l'éclairage de l'écran. La programmation n'est pas nécessaire. Doté de quelques paramètres réseau, le panneau multitouch Sallegra® communique avec le contrôleur d'automatisation du bâtiment Sallegra® et configure indépendamment la visualisation correspondante. Cela signifie également qu'aucun entretien n'est nécessaire. Le seul système actuellement disponible vous permet de régler vous-même tous les paramètres de l'appareil et de définir des scènes sans aucun logiciel, simplement via la visualisation.

Le Multitouch Sallegra® peut être parfaitement intégré au mur grâce au boîtier d'entrée en métal. Pour les murs avec abrasion / plâtre, utilisez en plus le boîtier encastré en bois.

Données technique:				
Écran tactile	Capacitiv multi-touch avec façade en verre			
Taille de l'affichage/résolution max.				
Modèle 7" Piccolo	1024x 600 dpi 7" Zoll Display / 24 Bit RGB / „IPS" technologie / 16:9			
Modèle 10" Primus	1280x 800 dpi 10" Zoll Display / 24 Bit RGB / „IPS" technologie / 16:9			
Système d'exploitation				
	Sallegra Linux			
Processeur / Processeur de fréquence				
7" Piccolo	Processeur Intel Atom E3825 Dual Core avec fréquence d'horloge de 1.33 GHz			
10" Primus	Processeur Intel Atom E3825 Dual Core avec fréquence d'horloge de 1.33 GHz			
Mémoire de travail				
7" Piccolo	4 GB RAM			
10" Primus	4 GB RAM			
Audio				
	Interphone pour parler en mains libres, microphone et haut-parleur. Annulation d'Echo			
Alimentation électrique				
7" Piccolo	12 VDC ± 20%			
10" Primus	12 VDC ± 20%			
Interfaces				
7" Piccolo + 10" Primus	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Ethernet RJ45 LAN (1GB) • 2x USB 2.0 (USB Typ A) • 12 VDC • Prise pour carte Mico SD • Emplacement de la batterie • W-LAN & Bluetooth • Capteur de proximité • Capteur de température • Haut-parleur avec sortie frontale • Microphone • Système DSP • Capteur de lumière d'ambiance 			
Capteur				
	Capteur de température et de luminosité			
Conditions environnementales				
Température de stockage	0 – +70 °C			
Température ambiante	0 – +55 °C			
Humidité	10 – 90 % (sans condensation)			
Dimensions (L x H x P)		Affichage	Boîtier en métal	Boîtier en bois
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
Montage				
	Boîtier métallique pour montage encastré			
	ou clôture supplémentaire en bois pour les murs avec abrasion / plâtrage			
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.