

Fiche technique produit

Smart Control 5



Numéro de référence

SC 5 SW

Smart Control 5

Usage conforme

- Visualisation et commande de systèmes d'automatismes du bâtiment
- Montage vertical
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Lors de l'installation de la boîte d'appareillage, les vis de fixation doivent être alignées verticalement.

Caractéristiques produits

- Écran haute résolution
- Écran tactile capacitif
- Sans ventilateur ni autres pièces en mouvement
- Détecteur de proximité
- Interface utilisateur graphique
- Adaptation automatique de la luminosité de l'écran à la luminosité ambiante
- Visualisation KNX en liaison avec le Serveur Visu Pro (Art. N° : JVP-SERVER-H2)
- Visualisation KNX en liaison avec le Serveur Smart Visu (Art. N° : SV-SERVER)
- Affichage des diagrammes n'est pas possible
- Visualisation eNet en liaison avec eNet serveur (Art. N° : ENET-SERVER) à partir de version de logiciel 2.2
- Fonction portier uniquement avec le Smart Gateway SG 650-.. ou SG 150-.. de Siedle
- Mémoire d'images intégrée au Smart Gateway

Accessoires :

Unité d'alimentation Art. N° : NT 2415 REG VDC

Unité d'alimentation Art. N° : NT 2405 VDC

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 24 V TBTS
Puissance nominale :	12 W
Diagonale de l'écran :	127 mm / 5"
Résolution :	1080 x 1920
Dimensions de cadre (L x H) :	81 x 132 mm
Alimentation :	PoE selon IEEE 802.3af ou DC 24 V par unité d'alimentation externe (à commander séparément)
Processeur :	Cortex-A53
Haut-parleur :	intégré
Microphone :	intégré
Connexions LAN :	1 x 10/100 Mbit/s
Température ambiante :	0 ... +30 °C

Couleur:

Noir