

**Smart Control 5, 127 mm / 5", Noir**

<b>Reference number:</b>	SC 5 SW
<b>EAN/GTIN:</b>	4011377171893
<b>Couleur:</b>	Noir
<b>Matière:</b>	plastique

**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-H3)
- Visualisation KNX en liaison avec le Serveur Smart Visu (Art. N° : SV-SERVER2)
- 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**

<b>Tension nominale :</b>	DC 24 V TBTS
<b>Puissance nominale :</b>	12 W
<b>Diagonale de l'écran :</b>	127 mm / 5"
<b>Résolution :</b>	1080 x 1920
<b>Dimensions de cadre (L x H) :</b>	81 x 132 mm
<b>Alimentation :</b>	PoE selon IEEE 802.3af ou DC 24 V par unité d'alimentation externe (à commander séparément)
<b>Processeur :</b>	Cortex-A53
<b>Haut-parleur :</b>	intégré
<b>Microphone :</b>	intégré

Connexions LAN :

1 x 10/100 Mbit/s

Température ambiante :

0 ... +30 °C

## Montage

