

ST7-X SceneTouch7

Le panneau SceneTouch7 est un panneau de contrôle d'éclairage 7" tactile capacitif, en couleur et haute résolution, qui a été conçu pour fonctionner avec le système de routeur d'Helvar sur Ethernet.

Il comporte une interface utilisateur simple d'emploi, tactile et intuitive qui peut être personnalisée pour différentes applications via l'outil de conception en ligne SceneStudio.

Ce panneau peut être installé dans des murs pleins ou en placò à l'aide du boîtier en métal fourni.

Principales caractéristiques

- Panneau de contrôle d'éclairage tactile capacitif
- Écran tactile couleur haute résolution 7"
- Tactile
- Port LAN Ethernet
- Wi-Fi
- Entrée d'alimentation CC (unité d'alimentation incluse)
- Adapté aux murs pleins et en placò
- Disponible en noir ou blanc

Compatibilité logicielle

- Designer version 5.4 ou ultérieure
- Taille de groupe de travail : jusqu'à 30 routeurs
- Groupes de travail multidiffusion NON pris en charge

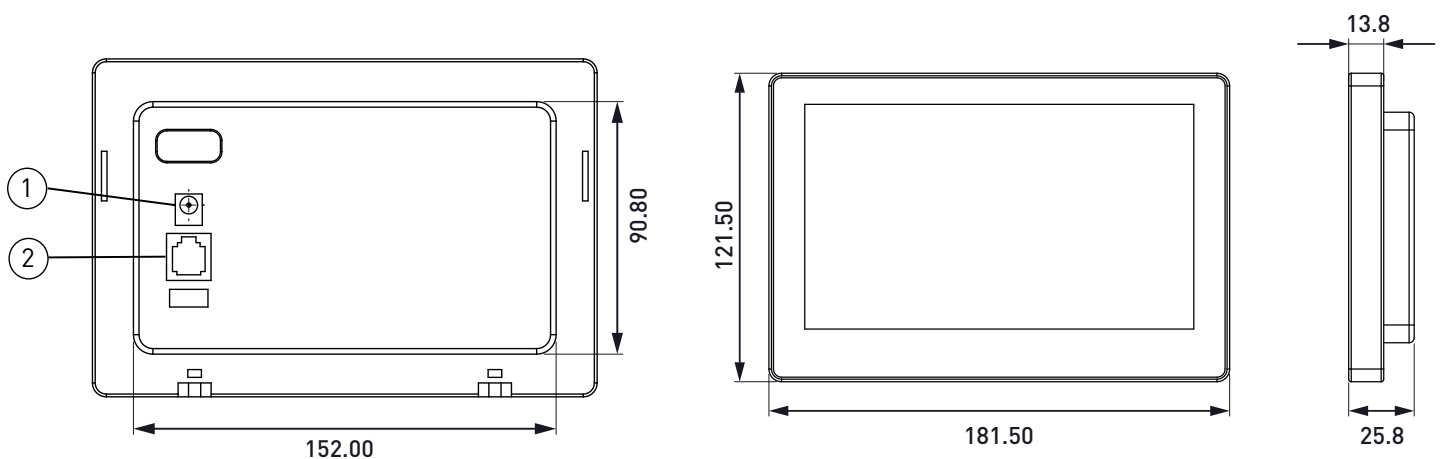


Références

ST7-B: Noir

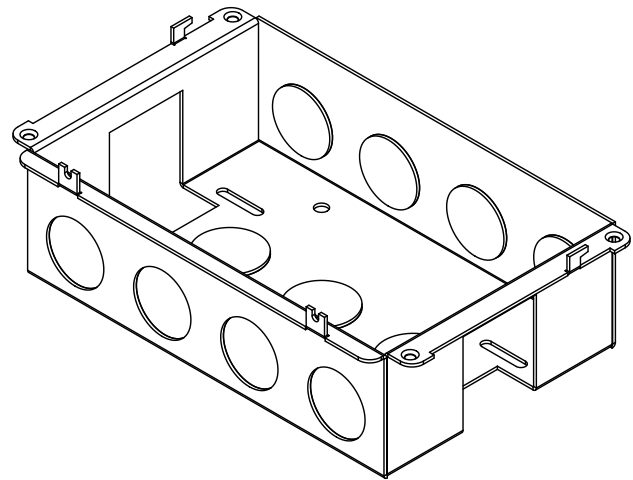
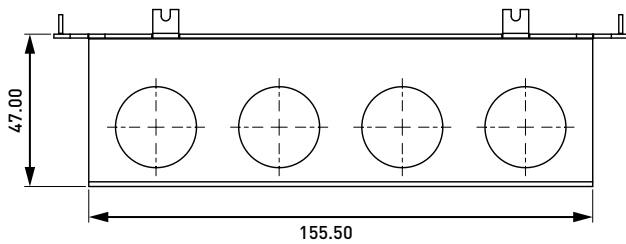
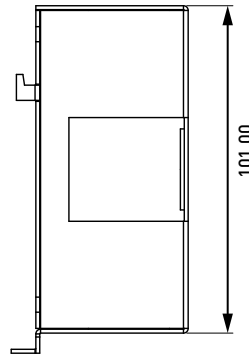
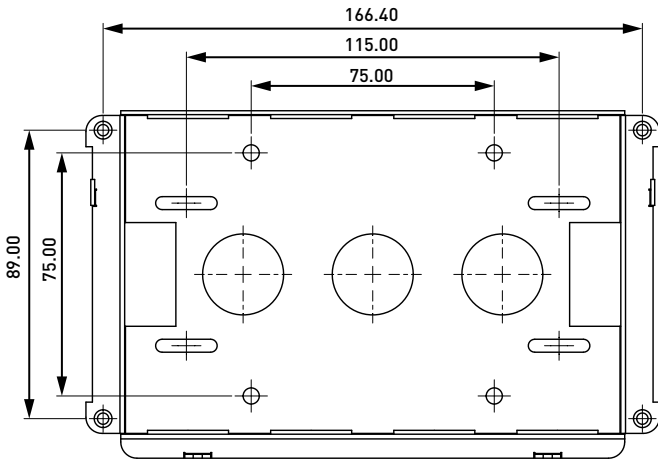
ST7-W: Blanc

Connexions et dimensions (mm)



1. Entrée CC (9 V – 24 V, unité d'alimentation incluse)
2. Ethernet vers système de routeur

Dimensions du boîtier de montage mural (mm)



Données techniques

Affichage	
Écran :	7" IPS
Résolution :	1024 × 600
Luminosité :	350 cd/m ²

Conditions de fonctionnement et de stockage	
Température ambiante :	0 °C à +40 °C
Humidité relative :	90 % max., sans condensation
Température de stockage :	-20 °C à +70 °C

Alimentation	
Tension d'entrée :	9 VDC - 24 VDC
Consommation électrique typique :	6 W

Données mécaniques	
Dimensions :	181.5 mm × 121.5 mm × 25.8 mm
Installation :	Dans le mur (murs pleins et en placo)
Poids :	350 g
Code IP :	IP40 (accès utilisateur)

Connectivité	
LAN :	1 x RJ45 10/100 Mbps/s, Cat 5E jusqu'à 100 m. Pour réseau de routeur.
Wi-Fi :	802.11b/g/n
Interface USB :	USB 2.0
Bluetooth® :	V2.1 + EDR/BT v3.0/BT v3.0 + HS/ BT v4.0

Conformité et normes	
Conformité :	
RED (Directive européenne des équipements radio) :	EN 300 328, EN 301 489-1, EN 301 489-17
Sécurité :	EN 60950-1
Environnement :	Conforme aux directives DEEE et RoHS.