

Touch-Panel 7" KNX

Domaine d'utilisation

Le Touch-Panel 7" KNX sert d'affichage et d'unité de commande pour contrôler l'éclairage, les stores, les jalousies et le chauffage et la climatisation, enregistrer et appeler des scènes, pour enclencher et déclencher différents consommateurs ainsi que réguler la température ambiante à l'aide du thermostat d'ambiance intégré. A part le module d'alarme et le programmeur horaire, il existe des fonctions supplémentaires comme le module logique, le changement de langue dynamique ou la simulation de présence. Des extensions de fonction permettent maintenant, par le biais d'une longue pression sur une touche, le changement d'une adresse de navigateur. Un outil PC est de plus à disposition, qui permet une édition et un transfert simple des images – à présent aussi via LAN. Des objets KNX enclenchement, déclenchement ou obscurcissent l'écran, ce qui permet d'économiser de l'énergie et de réduire la luminosité dans l'obscurité.

Caractéristiques

- Moniteur couleur TFT 7"
- Commande à 1 et à 2 touches
- Programmeur horaire
- Changement de langue dynamique
- Navigateur Internet
- Synchronisation horaire via Internet
- Simulation de présence
- Réduction nocturne de la luminosité de l'écran ou extinction via objet KNX (efficacité énergétique)
- Module d'alarme
- Module logiques
- Module de verrouillage
- Mode veille ou diaporama
- Outil PC pour l'édition et le transfert simple d'images sur le panel
- Fonction de sauvegarde
- Mises à jour/programmation via plugin et USB
- Montage horizontal ou vertical
- Design EDIZIOdue

Données techniques

Profondeur d'encastrement:

- Ecran avec câble 52 mm

- Boîte d'encastrement Agro (E-No 372 117 129)

Dimensions avec cadre 208 x 148 mm

Conditions d'environnement:

- Type de protection IP20, montage encastré sec

- Température ambiante en service: -5 °C à +45 °C

stockage: -25 °C à +70 °C

230 V AC / 50 Hz

Tension nominale 21–30 V DC SELV

Alimentation KNX borne de raccordement bus KNX

Puissance absorbée - en service 8 W

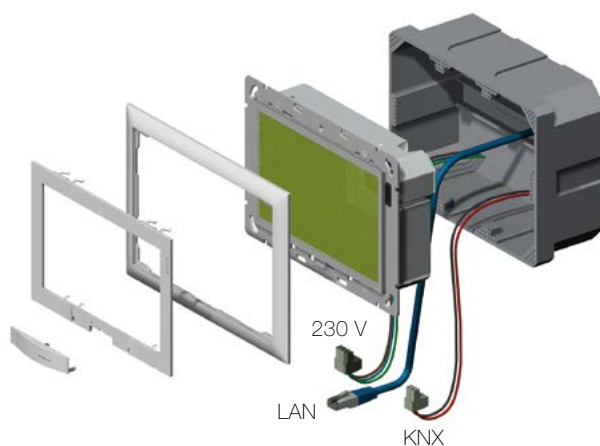
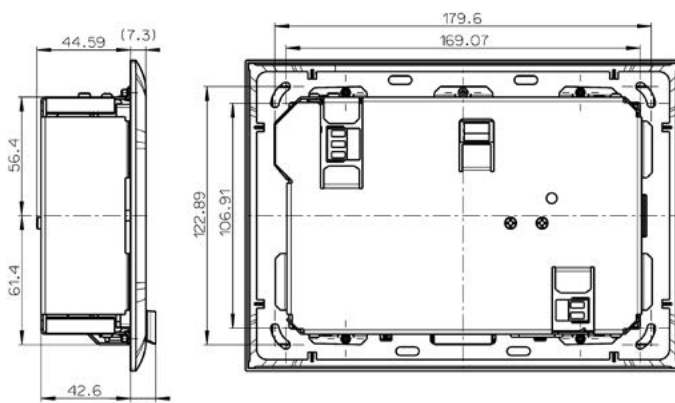
- en mode économie d'énergie 4,3 W

Ecran 7" TFT couleur, 800x480 pixels, 65k couleurs

Matériel Intel XScale PXA270 312 MHz
FlashROM 64 MB / SDRAM 64 MB



4790.FMI.61



Risque de brûlures

Si l'afficheur se brise, il peut se produire une sortie de liquide! Evitez le contact direct avec la peau ou d'inhaler les gaz qui s'échappent. En cas de contact avec des parties du corps ou avec les vêtements, nettoyer immédiatement à fond avec de l'eau et du savon.

Nettoyage

Ne pas pulvériser de liquides ou de produits de nettoyage directement sur le Touch-Panel. Si des matières liquides ou solides pénètrent dans le touch-panel pendant le nettoyage, séparez le Touch-Panel de l'alimentation électrique. Informez-en immédiatement votre spécialiste KNX.

Utilisation

Ne jamais utiliser des objets durs ou pointus pour commander le Touch-Panel. Cela risque d'endommager la surface. Une surface rayée peut affecter l'utilisation du Touch-Panel.