

Fiche technique produit

KNX room controller LS TOUCH



Numéro de référence

LS 459 D1 S

KNX room controller LS TOUCH

avec cadre intégré, 1 poste, LS 990
S'installe uniquement en monoposte!

Usage conforme

- Commande de consommateurs et visualisation des états de l'installation et informations, par ex. allumer et varier la lumière, piloter les lambrequins, valeurs de température et de consommation, etc.
- Mesure et réglage de la température ambiante
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Écran couleur IPS à haute résolution
- Écran tactile capacitif
- Fonctions de la page des favoris réglable (sans ETS)
- Max. 32 fonctions de commande Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Sonde d'ambiance intégrée
- Thermostat d'ambiance avec valeur de consigne
- Steuerung von Split-Units
- Fonction d'alarme (acoustique et/ou visuel)
- Max. huit fonctions de minuterie activables et réglables (en fonction de l'horaire, de l'horloge astronomique ou aléatoire)
- Capteur de luminosité et détecteur de proximité intégrés
- Coupleur de bus intégré
- Raccordement possible d'un IN / BP conventionnel ou de platine équipé d'un contact Reed
- Mise en service et prise en charge de KNX Data Secure avec ETS à partir de la version 5.7.4
- Affichage de la température mesurée et température de consigne
- Possibilité de raccorder un capteur externe (Art. N° : FF NTC)
- Affichage de la température extérieure – en association avec la sonde externe, par ex. poste météorologique
- En association avec JUNG Serveur Smart Visu : gestion de la diffusion musique et du volume sonore

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Diagonale de l'écran : | 86 mm / 3,4" |
| Résolution : | 320 x 310 |
| Hauteur de montage recommandée : | 1,5 m |
| KNX | |
| Médium KNX : | TP 256 |
| Sécurité : | mode X |
| Mode de mise en service : | mode S |
| Tension nominale : | DC 21 ... 32 V TBTS |
| Consommation de courant KNX : | 60 mA |
| Connexion KNX : | borne de raccordement |
| Câble de raccordement : | EIB-Y (St)Y 2x2x0,8 |

| | |
|--|---------------------|
| Catégorie de protection : | III |
| Raccordement des contacts de commutation | |
| Nombre : | max. 20 |
| Câble de raccordement : | EIB-Y (St)Y 2x2x0,8 |
| Longueur du câble : | max. 25 m |
| Conditions ambiantes | |
| Température ambiante : | -5 ... +45 °C |
| Température de stockage/transport : | -25 ... +70 °C |
| Humidité relative : | 30 % ... 70 % |

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Couleur:

Ivoire

Matériaux:

thermoplastique