

Fiche technique produit

KNX Smart Panel 8



Numéro de référence

SP 0081 U

KNX Smart Panel 8

Usage conforme

- Visualisation et commande de systèmes d'automatismes du bâtiment
- Montage à l'horizontale (recommandé) ou à la verticale
- Montage dans un coffret de réservation (Art. N°. EBG 24) ou sur une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 (recommandation : env. 60 mm de profondeur)

Caractéristiques produits

- Écran haute résolution
- Détecteur de proximité
- Écran tactile capacitif
- Mode de nettoyage avec verrouillage de l'écran tactile
- Sans ventilateur ni autres pièces en mouvement
- Coupleur de bus intégré
- Interface utilisateur graphique de visualisation et de commande d'appareils KNX
- Planification avec logiciel Windows "KNX Smart Panel Designer" (configuration minimale requise: Windows 10, 64 bits, 120 Mo d'espace libre)
- Mise en service avec ETS à partir de version 5.7.4 et DCA
- Fonctions spéciales KNX, par ex. ambiances lumineuses, séquences, fonction centrale, simulation de présence
- Pièces ou éléments : max. 300
- Structure avec plusieurs pièces ou une seule pièces individuelle
- Maximum 125 fonctions horaires, avec chacune 10 canaux
- Opérations logiques : max. 55
- Horloge astronomique
- Visualisation de la température intérieure et extérieure
- Affichage automatique de la température moyenne par chambre
- Notifications (alarme, avertissement, information)
- Notification par e-mail
- Notification push
- Page des favoris
- GUI clair / sombre
- 2 niveaux profil (admin / utilisateur)
- Gestion de utilisateurs
- Utilisateur (code PIN) : max. 10
- Protection PIN pièces et fonction
- Sauvegarde et restauration
- App mobile
- Accès à distance sécurisé via compte myJUNG
- Utilisateur application max. 10 par installation
- Fonction portier uniquement avec le Smart Gateway SG 650-.. ou SG 150-.. de Siedle

Accessoires :

Coffret de réservation Art. N°. : EBG 24

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

Caractéristiques techniques

Diagonale de l'écran : 203 mm / 8"

Résolution :	1280 x 800 (WXGA)
Rapport largeur/hauteur :	16:10
Dimensions extérieures (L x H) :	225 x 145 mm
Hauteur sur surface :	16 mm
Profondeur d'encastrement :	22 mm
Puissance absorbée :	max. 16 W
Alimentation :	DC 12 ... 32 V TBTS par unité d'alimentation externe (Art. N°. NT 2415 REG VDC, à commander séparément)
Système d'exploitation :	Android
Processeur :	Cortex-A53
Mémoire vive :	2 Go
Mémoire de masse :	16 Go Flash (la mémoire de stockage dépend du système d'exploitation utilisé)
Haut-parleur :	intégré
Microphone :	intégré
Ports USB :	1 x USB 2.0 type A
Connexions LAN :	1 x 10/100/1000 Mbit/s
KNX :	borne de raccordement KNX
Médium KNX :	TP 256
Température ambiante :	0 ... +30 °C
Humidité de l'air :	5 ... 80 % (pas de condensation)
Couleur:	
Noir	