



Écran tactile KNX + Thermostat

- Allumage et gradation de l'éclairage
- Affichage de l'état de commutation dans le bâtiment
- Contrôle de divers appareils dans le bus KNX
- Fonctionnement des stores/volet roulants
- Fonctions d'alarme acoustiques et optiques
- Affichage des alarmes des détecteurs de mouvement en texte clair
- Affichage et réglage des régulateurs de chauffage
- Contrôle des systèmes audio multi-pièces
- Affichage de la température
- Programmeur hebdomadaire

| | |
|--|--------------------------------|
| | Blanc ceramic – No. art. 10318 |
| | Noir mat – No. art. 10320 |
| | Chrome – No. art. 10319 |

| Données techniques: | |
|--------------------------------|--|
| Matériel informatique | Écran couleur 3,5"-TFT RGB avec 320x240 (256K couleurs) et écran tactile Thermostat intégré, processeur ARM 200MHz 32-bit, Linux OS Rétro-éclairage LED réglable, buzzer d'alarme intégré, programmable ETS 5 pages d'affichage, chacune comportant jusqu'à 8 éléments de contrôle, chacun pouvant contrôler jusqu'à 4 objets KNX Grand choix de contrôles (boutons, curseurs, etc.) avec objets de gestion Commande pour stores, volets roulants, horloge, gradateur, minuterie, etc. Page de gestion pour les entrées d'alarme supplémentaires, tout peut être protégé par un mot de passe Interfaces utilisateur, mises en page et options de veille, tailles de police sélectionnables sur l'appareil |
| EIB/KNX Elements | Jusqu'à 196 objets - Objets du système : heure, date, luminosité, température, alarme |
| Alimentation électrique | |
| Écran | DIN: 1.5 Mod., 4 Mod. Supply: 230V AC, Output: 12 V DC 15 W/30W |
| Connexion | Alimentation électrique auxiliaire DC 9-32 V, ca. 1,5 VA |
| Emplacement | |
| | L'appareil est destiné à être utilisé à l'intérieur dans des endroits secs |
| Dimensions | 109,8 x 109,8 (112,4) mm |

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch
*Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.
NOTA: Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après la montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.