



BES KNX Écrans tactiles VIIP-7 + VIIP-10

- Écrans tactiles couleur capacitifs de 7" et 10" avec vidéo-SIP-support-intercom
- Serveur WEB intégré et connexion native à KNX
- Prise en charge des calendriers annuels, des alertes techniques et des notifications "push".
- Possibilité de renvoi d'appel vers le téléphone mobile
- Intégration native avec les dispositifs d'autres protocoles tels que Zwave, Zigbee/CHIP/Matter etc.
- Support IFTTT et courtier MQTT
- Possibilité de configuration comme client ou serveur Modbus
- Prise en charge de la programmation Python destinée aux scripts utilisateurs avancés

Les écrans tactiles VIIP-7 et VIIP-10 sont disponibles avec le verre frontal et panneau arrière en BLANC ou NOIR, avec 3 options d'interface réseau intégrées:

VIIP-7W / VIIP10W – WLAN, sans Ethernet

VIIP-7E / VIIP10E – WLAN et 1x RJ45 Ethernet

VIIP-7D / VIIP10D – WLAN et 2x RJ45 Ethernet

Données techniques:

Écrans tactiles	7" pouces et 10" pouces
Alimentation KNX	18 à 30 Vdc via une alimentation auxiliaire
Consommation électrique	450 mA @ 24 Vdc via une alimentation auxiliaire 1 mA via le bus KNX
Plage de température	
Fonctionnement	-10° C à +55 °C
Magasin	-30° C à +60 °C
Transport	-30° C à +60 °C
Montage	Monté sur le boîtier universel, vissé au mur
Certification	Conformément aux directives sur la compatibilité électromagnétique et la basse tension. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1

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. H:\1 Produkte\3 Automation\2 KNX Automation\2-BES KNX TouchScreen VIIP7 + VIIP10