



Principales

Gamme	KNX
Type de produit ou équipement	Licence
Application	Systèmes immotique/ automatisme des batiments Contribue à la performance d'une installation fonctionnelle
Type de logiciel	Logiciel de configuration Logiciel pouvant être mis à jour
Logiciel de programmation	Outil de configuration graphique
Composition de l'appareil	USB drive Dongle KNX
Destination du produit	Système de bus KNX Tableau électrique
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7 SP1
Type de licence	Single (1 poste)
Version logicielle	V1.0
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel Petits bâtiments

Complémentaires

Maximum d'appareils configurables	800 bus KNX
Protocole de communication	KNX
Fonction du logiciel	Edition de la configuration Rapport état de fonctionnement Tableaux et rapports définis par l'utilisateur Rapports et tableaux Rapport d'installation Rapport client Rapport tableaux périodiques Edition des outils et des fonctions
Fonctions disponibles	Création de 8 étages Installation automatique de ETS5 Aide en ligne Configurable pour la surveillance de l'entrée supervisée
Etapes de la configuration du projet	Installation/ paramétrage Design Fonctionnement/ maintenance Optimiser
Onglets fournis	Étiquettes scénario Catalogue des produits et solutions Barre d'outils Plan d'étage Paramètres
Types de contrôle et visualisation	Smartphone ou tablette Par application mobile Contrôle local Écran tactile
Format	Dongle
Type de connecteur	USB

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Terminaison des câbles	Port USB PC
Compatibilité de gamme	KNX bouton-poussoir KNX interface bouton-poussoir KNX bouton-poussoir pro KNX thermostat KNX écran Multitouch KNX détecteur de présence KNX capteur KNX détecteur de mouvement KNX servo-moteur KNX actionneur KNX contrôleur

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui