

# Fiche technique du produit

Spécifications



## KNX - Logiciel eConfigure KNX Lite et son dongle - 1 lignes et 250 participants

LSS900100

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

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

### Complémentaires

<b>Maximum d'appareils configurables</b>	800 bus KNX
<b>Protocole de port de communication</b>	KNX
<b>Fonction du logiciel</b>	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
<b>Fonction disponible</b>	Création de 8 étages Installation automatique de ETS5 Aide en ligne Configurable pour la surveillance de l'entrée supervisée
<b>Etapes de la configuration du projet</b>	Installation/ paramétrage Design Fonctionnement/ maintenance Optimiser
<b>Onglets fournis</b>	Étiquettes scénario Catalogue des produits et solutions Barre d'outils Plan d'étage Paramètres

<b>Types de contrôle et visualisation</b>	Smartphone ou tablette Par application mobile Contrôle local Écran tactile
<b>Format</b>	Dongle
<b>Type de connecteur</b>	USB
<b>Terminaison des câbles</b>	Port USb PC
<b>Compatibilité de gamme</b>	KNX bouton-poussoir KNX interface bouton-poussoir KNX bouton-poussoir pro KNX thermostat KNX écran Multitouch KNX détecteur de présence KNX prise de capteur KNX détecteur de mouvement KNX servo-moteur KNX actionneur KNX contrôleur

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,8 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	10,7 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	16,8 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	123,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	28
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	3,884 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	1
---	---

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Reprise	Non
---------	-----

WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
------------	--