

Wiser™ KNX

Guide d'utilisation de l'application

Date de publication 10/2022

Mentions légales

La marque Schneider Electric et toutes les marques de commerce de Schneider Electric SE et de ses filiales mentionnées dans ce guide sont la propriété de Schneider Electric SE ou de ses filiales. Toutes les autres marques peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Ce guide et son contenu sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle applicables et sont fournis à titre d'information uniquement. Aucune partie de ce guide ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre), à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Schneider Electric.

Schneider Electric n'accorde aucun droit ni aucune licence d'utilisation commerciale de ce guide ou de son contenu, sauf dans le cadre d'une licence non exclusive et personnelle, pour le consulter tel quel.

Les produits et équipements Schneider Electric doivent être installés, utilisés et entretenus uniquement par le personnel qualifié.

Les normes, spécifications et conceptions sont susceptibles d'être modifiées à tout moment. Les informations contenues dans ce guide peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Dans la mesure permise par la loi applicable, Schneider Electric et ses filiales déclinent toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions dans le contenu informatif du présent document ou pour toute conséquence résultant de l'utilisation des informations qu'il contient.

Table des matières

Système Wiser KNX.....	5
Disponibilité de l'application Wiser KNX.....	6
Informations de sécurité.....	7
Montage du matériel.....	8
Conditions requises	8
Montage du contrôleur Wiser for KNX	9
Produits pris en charge	10
Préparation de votre contrôleur Wiser for KNX	11
Mise à jour du micrologiciel Wiser for KNX.....	11
Installation de Cloud connector, KNX IoT 3rd Party API et Touch 3	11
Vérifiez et activez Cloud connector et KNX IoT 3rd Party API	11
Avant d'installer l'application Wiser KNX.....	13
Appareils	14
Création de la visualisation Touch 3	14
Configuration du widget	16
Interrupteur d'éclairage	17
Variateur	18
DALI	19
RVB.....	20
RVBB.....	21
Stores	22
Volets verticaux avec lamelles	23
Volets horizontaux avec lamelles	24
Interrupteur général	25
Interrupteur CA.....	26
Interrupteur de ventilateur.....	27
Thermostat avec modes de fonctionnement et ventilateur	28
Thermostat pour régulateur de vannes d'entraînement (VDC)	29
Chauffage électrique par le sol.....	30
Prise	31
Alarme générale	32
Détecteur de fumée	33
Alarme gaz.....	34
Alarme de fuite d'eau	35
Capteur multiple	36
Station météorologique	37
Détecteur de mouvement	38
Configuration à l'aide de l'outil de mise en service eConfigure KNX.....	39
Installation de l'application Wiser KNX	40
Lancement de l'application	41
Langue de l'application	41
Création de votre compte utilisateur	41
Réinitialisation ou modification de votre mot de passe	42
Connexion	42
Couplage de votre contrôleur.....	43

Écran d'accueil	45
Réglages	47
Ma maison.....	48
Notifications	49
Suppression de votre compte	50
Déconnexion.....	51
Écran météo	52
Liste des pièces.....	53
Détails de la pièce	53
Modification du nom de la pièce	53
Réorganisation des pièces sur votre écran d'accueil	53
Liste des produits	54
Écran de contrôle du produit.....	54
Ajouter aux favoris	54
Widgets pris en charge	55
Programmes horaires.....	57
Liste des programmes horaires.....	57
Ajout de programmes horaires.....	58
Modification et suppression de programmes horaires	59
Moments.....	60
Types de moments	60
Ajout de moments.....	60
Activation de moments.....	61
Modification de moments	61
Suppression de moments.....	62
Commande de moments depuis votre écran d'accueil	62
Commande vocale.....	64
FAQ.....	65

Système Wiser KNX

Le système Wiser KNX offre une solution robuste, pratique et évolutive pour commander votre installation KNX.

Vous pouvez l'utiliser en association avec la nouvelle application Wiser KNX (si disponible dans votre pays). L'application Wiser KNX vous permet de commander et de surveiller vos appareils KNX depuis n'importe quel endroit où Internet est disponible.

Le contrôleur logique Wiser for KNX (LSS100100) est un contrôleur logique multiprotocole qui vous permet de visualiser votre installation KNX, de commander vos appareils KNX et de créer une logique avancée pour obtenir une expérience utilisateur personnalisée complète.

Disponibilité de l'application Wiser KNX

L'application Wiser KNX est actuellement disponible seulement dans les pays suivants :

- Allemagne
- France
- Espagne
- Italie
- Suède

Des pays supplémentaires seront ajoutés périodiquement.

Informations de sécurité

Informations importantes

Il est nécessaire de lire attentivement ces instructions et de se familiariser avec l'appareil avant d'essayer de l'installer, de l'utiliser, de l'entretenir ou de procéder à sa maintenance. Les messages spéciaux suivants peuvent figurer dans ce manuel ou sur l'équipement pour mettre en garde contre des risques potentiels ou pour attirer l'attention sur des informations qui clarifient ou simplifient une procédure.



L'ajout de l'un des symboles à une étiquette de sécurité « Danger » ou « Avertissement » indique qu'il existe un danger électrique pouvant entraîner des blessures si les instructions ne sont pas respectées.



Il s'agit du symbole d'alerte de sécurité. Il est utilisé pour alerter sur des risques potentiels de blessure. Respectez tous les messages de sécurité accompagnant ce symbole pour éviter tout risque de blessure ou de mort.

DANGER

DANGER indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **entraînera** la mort ou des blessures graves.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner** la mort ou des blessures graves.

ATTENTION

ATTENTION indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner** des blessures légères ou modérées.

AVIS

Le terme REMARQUE est utilisé pour aborder des pratiques qui ne sont pas liées à une blessure physique.

Montage du matériel

Exigences relatives au système Wiser KNX et à l'utilisation de l'application Wiser KNX, considérations nécessaires avant d'installer les appareils.

Conditions requises

Pour utiliser l'application Wiser KNX, vous avez besoin au moins des produits et conditions suivants :

Wiser pour contrôleur KNX (LSS100100)

IMPORTANT : assurez-vous que la version de matériel de votre contrôleur est supérieure à 2.0 et que la version du micrologiciel installée est supérieure ou égale à 2.8.0.

Le contrôleur Wiser for KNX gère la visualisation des produits KNX dans l'installation et permet la communication avec l'application Wiser KNX.

Projet KNX et installation opérationnelle

Tous les appareils KNX doivent être installés et configurés via l'application ETS ou l'outil de mise en service facile eConfigure de Schneider. Cette opération doit être effectuée par un intégrateur de système ou un électricien qualifié.

Accès à Internet pour le contrôleur

Pour faire fonctionner les appareils sans fil KNX et Wiser, vous n'avez pas besoin d'une connexion à Internet ; cependant, pour utiliser l'application mobile Wiser KNX, votre contrôleur Wiser for KNX doit être connecté à Internet via votre routeur.

Produits pris en charge

Pour obtenir plus d'informations sur les appareils pris en charge dans l'application, veuillez consulter le chapitre Produits pris en charge, page 10.

Smartphone

Produits avec iOS version 11 ou supérieure.

Produits avec Android version 10 ou supérieure.

Application Wiser KNX

Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter le chapitre Installation de l'application Wiser KNX, page 40.

Adresse électronique valide

Pour configurer votre application Wiser KNX, vous devez enregistrer un compte chez Schneider Electric avec une adresse électronique valide.

IMPORTANT : si vous avez déjà un compte existant (celui de l'application précédente Wiser for KNX), utilisez-le pour la nouvelle application Wiser KNX.

Montage du contrôleur Wiser for KNX

Installez votre contrôleur Wiser for KNX dans l'armoire électrique basse tension. Celui-ci est alimenté en 24 V et raccordé au réseau KNX par des câbles à paire torsadée (TP) ou des câbles IP.

Raccordez le contrôleur au routeur internet afin de pouvoir le commander via l'application Wiser KNX.

Reportez-vous à la fiche d'instructions disponible ici (<https://www.go2se.com/ref=LSS100100>) pour obtenir des informations plus détaillées sur le montage du contrôleur Wiser for KNX.

Produits pris en charge

En tant que norme ouverte pour la domotique résidentielle, KNX garantit l'interopérabilité des produits indépendamment du fabricant.

Pour pouvoir commander les produits dans l'installation KNX à partir de l'application Wiser KNX, les produits KNX doivent être installés et configurés dans le projet KNX par l'intégrateur de système.

Une fois l'installation prête, l'intégrateur de système crée une visualisation basée sur des widgets avec les produits KNX dans l'application Touch. Celle-ci sera ensuite convertie en visualisation dans l'application Wiser KNX (comme expliqué au chapitre [Création de la visualisation Touch 3](#), page 14).

Préparation de votre contrôleur Wiser for KNX

Si vous souhaitez vous connecter à l'application KNX Wiser, vous devez activer votre contrôleur Wiser pour la communication avec le cloud.

Pour ce faire, vous devez mettre à jour le micrologiciel de votre contrôleur vers la version 2.8.0 ou une version ultérieure. Les applications Cloud Connector et KNX IoT 3rd Party API seront automatiquement installées. Vous **devez les activer** toutes les deux.

NOTE: Nous vous recommandons d'autoriser les mises à jour automatiques des deux applications mentionnées ci-dessus afin que vous ne manquiez aucune nouvelle fonctionnalité ou amélioration. Vous devez connecter votre contrôleur à Internet pour pouvoir utiliser l'application Wiser KNX.

Mise à jour du micrologiciel Wiser for KNX

1. Allez à <https://www.se.com/ww/en/product/LSS100100/wiser-for-knx-logic-controller/>.
2. Sur cette page, faites défiler la liste jusqu'à la section **Logiciel et micrologiciel** > cliquez sur le fichier du micrologiciel (version 2.8.0 ou supérieure) correspondant à votre version matérielle. Il est automatiquement téléchargé dans votre répertoire local.

NOTE: L'application Wiser KNX est compatible avec la version matérielle 2 ou supérieure.

3. Dans votre contrôleur Wiser for KNX, accédez à **Configurateur**  (accessible uniquement avec le compte Admin).

4. Cliquez sur  > et l'onglet **Système** en haut à gauche > **Mettre le micrologiciel à niveau**.
5. Dans la fenêtre pop-up, cliquez sur **Choisir un fichier** et sélectionnez le fichier téléchargé à l'étape 2.
6. Cliquez sur **Ouvrir** et mettez le micrologiciel à jour. Une fois cela terminé, le contrôleur redémarre automatiquement.

Installation de Cloud connector, KNX IoT 3rd Party API et Touch 3

Le micrologiciel 2.8.0 (ou version ultérieure) installe automatiquement les applications de visualisation Cloud connector, KNX IoT 3rd Party API et Touch dans le contrôleur, ainsi qu'une nouvelle fonctionnalité qui permet la mise à jour automatique des applications.

Il est vivement recommandé d'activer les mises à jour automatiques. Vous n'avez, ainsi, pas à mettre à jour manuellement les applications dans la Marketplace Wiser for KNX à l'avenir.

Vérifiez et activez Cloud connector et KNX IoT 3rd Party API

Ouvrez le Cloud connector et activez-le.

L'icône indique l'état de l'application :



Connectée



En cours de connexion



Connexion impossible



Désactivée

Ouvrez l'application KNX IoT 3rd Party API et autorisez la connexion au cloud.

L'icône indique l'état de l'application :

- Icône verte du cloud ou du réseau – l'accès à distance ou local à KNX IoT 3rd Party API est activé.
- Icône rouge du cloud ou du réseau – l'accès à distance ou local à KNX IoT 3rd Party API est désactivé.



Avant d'installer l'application Wiser KNX

Les chapitres suivants vous guident tout au long de la configuration de votre application Wiser KNX, une fois que les conditions suivantes ont été remplies :

- **Installation KNX opérationnelle.** Les produits KNX ont été installés et configurés par un intégrateur de système ou un électricien à l'aide de l'application ETS ou de l'outil de mise en service eConfigure de Schneider.
- **Contrôleur Wiser for KNX installé.** Le contrôleur respecte les exigences matérielles et micrologicielles mentionnées au chapitre *Préparation de votre contrôleur Wiser for KNX*, page 11. Le contrôleur a été correctement configuré, le projet KNX a été importé dans le contrôleur. Pour obtenir de plus amples informations, reportez-vous au guide d'utilisation de Wiser pour KNX, disponible à l'adresse <https://www.go2se.com/ref=LSS100100>.
- **Visualisation Touch créée.** Touch 3 est une visualisation basée sur des widgets qui permet de commander facilement les produits KNX dans l'installation. En quelques étapes, l'intégrateur de système crée la structure du bâtiment (étages et pièces), puis ajoute des widgets spécifiques et sélectionne les objets de groupe KNX requis selon la fonction commandée par le widget. Une fois créés, les widgets génèrent automatiquement la visualisation dans l'application Wiser KNX. Pour en savoir plus, consultez le chapitre *Appareils*, page 14.

Des widgets supplémentaires peuvent toujours être ajoutés après la configuration initiale et seront automatiquement synchronisés avec l'application Wiser KNX.

Pour de plus amples informations sur la création de la visualisation dans Touch et sur la configuration des widgets, reportez-vous aux instructions *Wiser for KNX, SpaceLYnk - Comment créer une visualisation basée sur des widgets dans Touch 3*, disponibles à https://www.se.com/ww/en/download/document/AN002_105_SL/.

Grâce à l'outil de mise en service eConfigure de Schneider, les électriciens ne possédant pas de connaissances complètes de KNX seront en mesure de réaliser plus facilement toutes les étapes ci-dessus avec un seul outil, comme cela est expliqué plus en détail au chapitre *Configuration à l'aide de l'outil de mise en service eConfigure KNX*, page 39.

Appareils

Vous devez disposer d'une visualisation Touch 3 pour ajouter vos appareils et modifier leurs paramètres.

L'intégrateur de système crée une visualisation en fonction de votre projet. Vous pourrez ultérieurement ajouter d'autres éléments à tout moment.

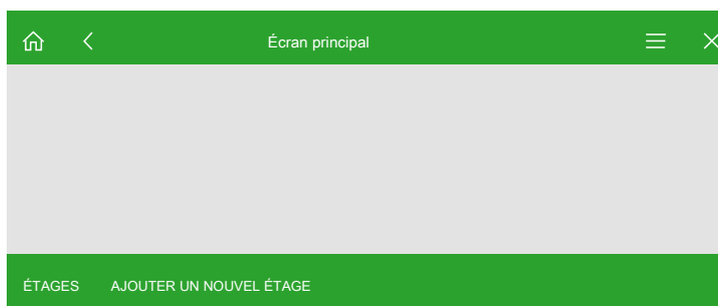
Création de la visualisation Touch 3

Touch 3 est une application qui vous permet de commander vos produits KNX via une visualisation basée sur des widgets. Elle fournit également les entrées pour l'application Wiser KNX.



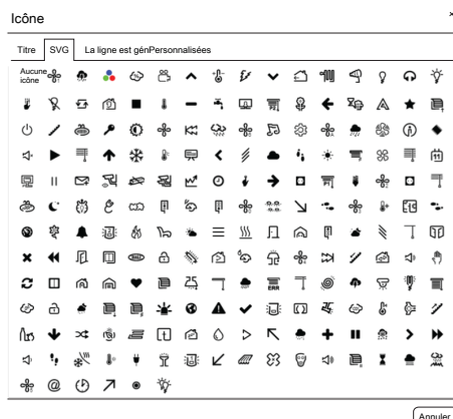
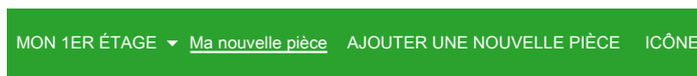
Avec Touch Config, l'intégrateur de système conçoit une visualisation.

1. Téléchargez l'application Touch 3 sur la Marketplace (voir Installation de Cloud connector, KNX IoT 3rd Party API et Touch 3, page 11).
2. Ouvrez Touch Config, qui vous permet d'accéder à l'**écran principal** du configurateur de visualisation.



3. Cliquez sur **Ajouter un nouvel étage** et donnez un nom à votre étage.
4. Continuez en ajoutant des pièces. Cliquez sur **Ajouter une nouvelle pièce** et donnez un nom à votre pièce.



5. Cliquez sur **Icône** et attribuez des icônes à vos pièces.

Les icônes sont classées dans plusieurs onglets : « SVG », « Titre », « Line Awesome » et « Personnalisées ».

Chaque catégorie a un style différent. Des icônes personnalisées peuvent être chargées.

6. Cliquez sur **Ajouter un nouveau widget** et ajoutez des widgets à vos pièces.

Vous pouvez copier vos pièces pour accélérer le déploiement de la visualisation. Vous pouvez copier les pièces avec tous les widgets et les coller dans n'importe quel étage de votre bâtiment. Les styles des pièces et des widgets sont conservés. Le mappage des objets KNX doit être modifié en fonction de votre installation.

Pour en savoir plus sur la création de la visualisation Touch 3, consultez : https://www.se.com/ww/en/download/document/AN002_105_SL/.

Configuration du widget

Vous devez configurer correctement les widgets dans l'application Touch pour pouvoir contrôler votre produit via l'application Wiser KNX. Le tableau suivant décrit le widget à utiliser pour la fonctionnalité requise, ainsi que les paramètres obligatoires et les objets de groupe à configurer.

Table

Éclairage	Interrupteur d'éclairage Variateur Dali RVB RVBB
Volets	Stores Volets verticaux avec lamelles Volets horizontaux avec lamelles
Chauffage et climatisation	Interrupteur général Interrupteur CA Thermostat + mode + ventilateur Thermostat VDC Chauffage électrique par le sol
Énergie	Prise
Sécurité	Alarme générale Détecteur de fumée Alarme gaz Alarme de fuite d'eau Capteur multiple Station météorologique
Sécurité	Détecteur de mouvement

Interrupteur d'éclairage

Réglages

Généralités		Objets
Champs obligatoires	Champs facultatifs	Champs obligatoires (par voie)
Titre	Temps d'attente état du curseur (s)	Objet de commutation Objet d'acquiescement

NOTE: Pour faciliter la gestion de l'application, il est préférable d'affecter son widget à chaque charge (au lieu de regrouper plusieurs charges sous un seul widget).

Widgets

Widget tactile



Interrupteur d'éclairage

Widget d'application



Écran de contrôle



Variateur

Réglages

Généralités		Objets	
Champs obligatoires	Champs facultatifs	Champs obligatoires (par voie)	Champs facultatifs
Titre	Temps d'attente état du curseur (s)	Objet de valeur Objet de valeur d'acquiescement d'état Objet de commutation Objet de commutation d'acquiescement d'état	État du produit

NOTE: Pour faciliter la gestion de l'application, il est préférable d'affecter son widget à chaque charge (au lieu de regrouper plusieurs charges sous un seul widget).

Widgets

Widgets tactiles



Variateur rotatif



Variateur horizontal

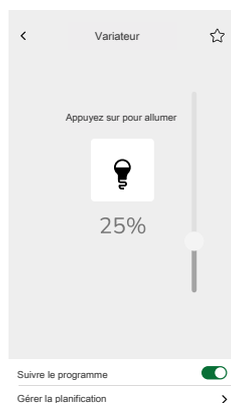


Variateur vertical

Widget d'application



Écran de contrôle



DALI

Réglages

Général		Objets	
Champs obligatoires	Champs facultatifs	Champs obligatoires	Champs facultatifs
Titre	Temps d'attente état du curseur (s)	Objet de valeur de groupe Objet de valeur d'acquiescement d'état de groupe Objet de commutation de groupe	État d'erreur de groupe, alerte

Widgets

Widgets tactiles



Groupe DALI rotatif



Groupe DALI

Widget d'application



Écran de contrôle



RVB

Réglages

Généralités		Objets
Champs obligatoires	Champs facultatifs	Champs obligatoires (par voie)
Titre	Temps d'attente état du curseur (s)	Objet RVB objet d'état RVB

Widgets

Widget tactile

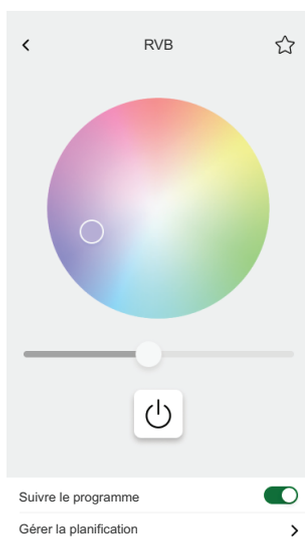


Variateur RVB

Widget d'application



Écran de contrôle



RVBB

Réglages

Généralités		Objets
Champs obligatoires	Champs facultatifs	Champs obligatoires (par voie)
Titre	Temps d'attente état du curseur (s)	Objet de valeur rouge Objet de valeur d'acquiescement d'état rouge Objet de valeur verte Objet de valeur d'acquiescement d'état vert Objet de valeur bleue Objet de valeur d'acquiescement d'état bleu Objet de valeur blanche Objet de valeur d'acquiescement d'état blanc

Widgets

Widget tactile

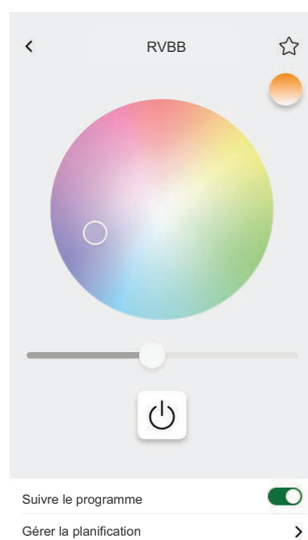


Variateur RVB

Widget d'application



Écran de contrôle



Stores

Réglages

Généralités		Objets	
Champs obligatoires	Champs facultatifs	Champs obligatoires (par voie)	Champs facultatifs
Titre	Temps d'attente état du curseur (s)	Position hauteur Acquittement d'état pour la hauteur	Objet de déplacement Objet d'arrêt État du produit

Widgets

Widgets tactiles



Volet rotatif



Volet vertical

Widgets d'application



Utilisez les objets facultatifs ci-dessus pour obtenir des boutons monter / descendre supplémentaires pour contrôler les stores. Vous pouvez également arrêter le mouvement.



Écrans de contrôle



Avec objets facultatifs

Volets verticaux avec lamelles

Réglages

Généralités		Objets	
Champs obligatoires	Champs facultatifs	Champs obligatoires (par voie)	Champs facultatifs
Titre	Temps d'attente état du curseur (s)	Position hauteur Acquittement d'état pour la hauteur Position des lamelles Acquittement d'état pour les lamelles	Objet de déplacement Objet d'arrêt État du produit

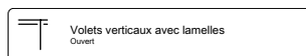
Widgets

Widget tactile

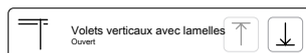


Volet vertical

Widgets d'application



Utilisez les objets facultatifs ci-dessus pour obtenir des boutons monter / descendre supplémentaires pour contrôler les volets. Vous pouvez également arrêter le mouvement.



Écrans de contrôle



Avec objets facultatifs

Volets horizontaux avec lamelles

Réglages

Généralités		Objets	
Champs obligatoires	Champs facultatifs	Champs obligatoires (par voie)	Champs facultatifs
Titre	Temps d'attente état du curseur (s)	Position hauteur Acquittement d'état pour la hauteur Position des lamelles Acquittement d'état pour les lamelles	Objet de déplacement Objet d'arrêt État du produit

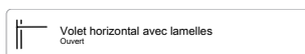
Widgets

Widget tactile

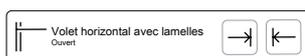


Volet horizontal

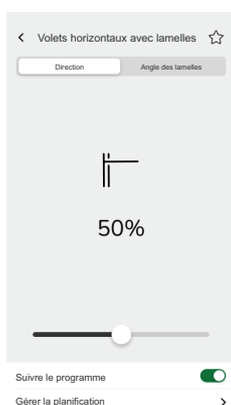
Widget d'application



Utilisez les objets facultatifs ci-dessus pour obtenir des boutons monter / descendre supplémentaires pour contrôler les volets. Vous pouvez également arrêter le mouvement.



Écrans de contrôle



Avec objets facultatifs

Interrupteur général

Réglages

Généralités	Objets	
Champs obligatoires	Champs obligatoires	Champs facultatifs
Titre	Objet de commutation Objet d'acquiescement	État du produit

Widgets

Widget tactile



Interrupteur général

Widget d'application



Écran de contrôle



Interrupteur CA

Réglages

Généralités	Objets	
Champs obligatoires	Champs obligatoires	Champs facultatifs
Titre	Objet de commutation Objet d'acquiescement	État du produit

Widgets

Widgets tactiles



Interrupteur CA

Widget d'application



Écran de contrôle



Interrupteur de ventilateur

Réglages

Généralités	Objets	
Champs obligatoires	Champs obligatoires	Champs facultatifs
Titre	Objet de commutation Objet d'acquiescement	État du produit

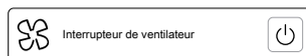
Widgets

Widgets tactiles



Interrupteur de ventilateur

Widget d'application



Écran de contrôle



Thermostat avec modes de fonctionnement et ventilateur

Réglages

Généralités		Objets	
Champs obligatoires	Champs facultatifs (ventilateur)	Champs obligatoires	Champs facultatifs
Titre Valeur minimale de consigne Valeur maximale de consigne	Ventilateur, par pas de 1 - 6	Température actuelle Entrée de température de consigne actuelle Sortie de température de consigne actuelle	<u>Modes de fonctionnement</u> Entrée mode de fonctionnement État du thermostat, alerte <u>Ventilateur</u> Vitesse du ventilateur État de la vitesse du ventilateur

Widgets

Widgets tactiles



Thermostat

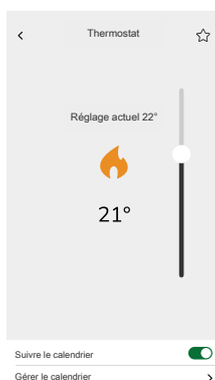


Thermostat Danfoss

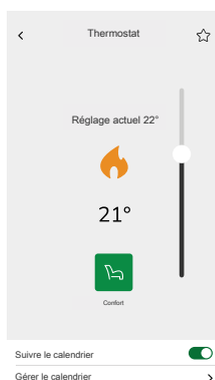
Widget d'application



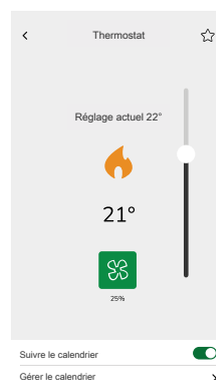
Écrans de contrôle



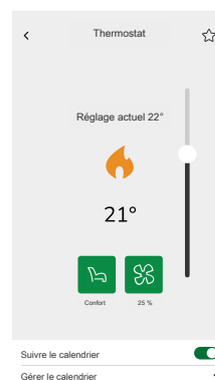
Champs obligatoires uniquement



Avec objets pour les modes de fonctionnement



Avec objets pour ventilateur



Avec les modes de fonctionnement et les objets de ventilateur

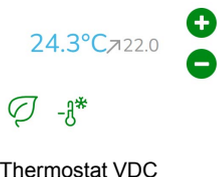
Thermostat pour régulateur de vannes d'entraînement (VDC)

Réglages

Généralités		Objets	
Champs obligatoires	Champs facultatifs (ventilateur)	Champs obligatoires	Champs facultatifs
Titre	Étape de décalage Valeur minimale de consigne / décalage Valeur maximale de consigne / décalage	<u>Courant pour Absolu ou Relatif</u> Température actuelle Sortie de température de consigne actuelle <u>Spécifique pour Absolu</u> Entrée de température de consigne actuelle / consigne de base (mode Absolu) <u>Spécifique pour Relatif</u> Prédéfini de la consigne de décalage Consigne de décalage actuelle	<u>Modes de fonctionnement</u> Entrée mode de fonctionnement État du thermostat, alerte <u>Permutation chauffage/refroidissement</u> Permutation chauffage/refroidissement État du thermostat, alerte

Widgets

Widget tactile



Thermostat VDC

Widget d'application



Écrans de contrôle



Avec objets pour Valeur absolue et Modes de fonctionnement



Avec objets pour Valeur relative et modes de fonctionnement

Chauffage électrique par le sol

Réglages

Généralités		Objets	
Champs obligatoires	Champs facultatifs (ventilateur)	Champs obligatoires	Champs facultatifs
Titre	Valeur minimale de consigne Valeur maximale de consigne Seuil de température	Objet Marche/Arrêt Objet état Marche/Arrêt Objet température Objet état de température	Objet alerte de température

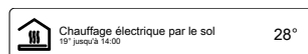
Widgets

Widget tactile

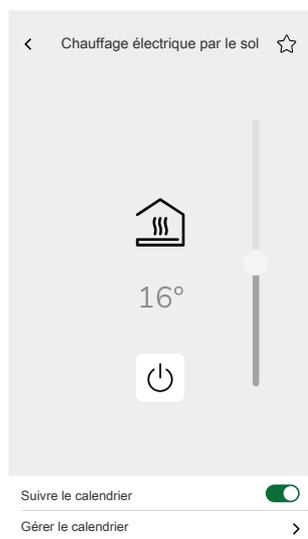


Chauffage au sol

Widget d'application



Écran de contrôle



Prise

Réglages

Généralités	Objets	
Champs obligatoires	Champs obligatoires (par voie)	Champs facultatifs
Titre	Objet de commutation	Puissance active
	Objet d'acquiescement	État du produit

NOTE: Pour faciliter la gestion de l'application, il est préférable d'affecter son widget à chaque charge (au lieu de regrouper plusieurs charges sous un seul widget).

Widgets

Widget tactile



Interrupteur de prise de courant

Widget d'application



Écran de contrôle



Alarme générale

Réglages

Généralités	Objets	
Champs obligatoires	Champs obligatoires	Champs facultatifs
Titre	Objet d'alarme, alerte	État du produit
Texte d'alerte		

Widgets

Widget tactile



Alarme générale

Widget d'application



Détecteur de fumée

Réglages

Généralités		Objets	
Champs obligatoires	Champs facultatifs	Champs obligatoires	Champs facultatifs
Titre	Texte d'alerte	Objet d'alarme, alerte	État du produit

Widgets

Widget tactile



Alarme feu

Widget d'application



Écran de contrôle



Alarme gaz

Réglages

Généralités		Objets	
Champs obligatoires	Champs facultatifs	Champs obligatoires	Champs facultatifs
Titre	Texte d'alerte	Objet d'alarme, alerte	État du produit

Widgets

Widgets tactiles



Alarme de fuite de gaz

Widget d'application



Écran de contrôle



Alarme de fuite d'eau

Réglages

Général		Objets	
Champs obligatoires	Champs facultatifs	Champs obligatoires	Champs facultatifs
Titre	Texte d'alerte	Objet d'alarme, alerte	État du produit

Widgets

Widget tactile



Alarme de fuite d'eau

Widget d'application



Écran de contrôle



Capteur multiple

Réglages

Généralités	Objets	
Champs obligatoires	Champs obligatoires	Champs facultatifs
Titre	Au moins l'une des valeurs suivantes est nécessaire : Valeur CO₂ Valeur d'humidité Valeur de température	Seuil 1 de CO₂ Seuil 2 de CO₂ Seuil 3 de CO₂, alerte Seuil d'humidité 1 Seuil d'humidité 2 Seuil d'humidité 3, alerte Seuil de température, alerte État du produit

Widgets

Widget tactile

 325ppm

 65%

 23.5°C

Capteur multiple

Widget d'application



Écran de contrôle



Station météorologique

Réglages

Généralités	Objets	
Champs obligatoires	Champs obligatoires	Champs facultatifs
Titre	Au moins l'une des valeurs suivantes est nécessaire : Valeur de luminosité Valeur de vitesse du vent Valeur de température	Seuil de vent, alerte Seuil de température, alerte Capteur de pluie

Widgets

Widget tactile



Station météorologique

Widget d'application



Écran de contrôle



Détecteur de mouvement

Réglages

Généralités	Objets	
Champs obligatoires	Champs obligatoires	Champs facultatifs
Titre	Détection	Éclairage (lux) Notification d'alarme État du produit

Widgets

Widget tactile



150 lx
dark

Détecteur de mouvement

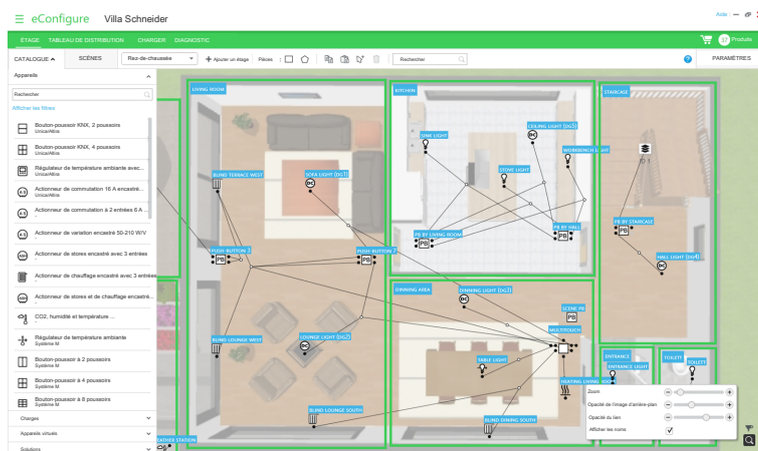
Widget d'application



Écran de contrôle



Configuration à l'aide de l'outil de mise en service eConfigure KNX



Le logiciel eConfigure KNX est un outil de conception, de configuration et de maintenance des systèmes d'automatisation des maisons et des bâtiments KNX.

Vous pouvez utiliser le logiciel à différentes étapes de votre projet (devis, mise en service, maintenance). Avec eConfigure, vous êtes autonome à n'importe quelle étape de la configuration KNX.

Il existe deux versions du logiciel eConfigure :

- **eConfigure KNX Lite**

Disponible au téléchargement sur <https://www.se.com>.

Référence commerciale : LSS900100 (<https://www.go2se.com/ref=LSS900100>)

Vous devez acheter une licence de clé de sécurité pour pouvoir vous connecter et mettre en service les produits.

- **eConfigure KNX Expert**

Disponible à l'achat sur <https://my.knx.org> en tant que plug-in à ajouter à ETS (outil officiel de mise en service KNX).

Vous avez besoin d'une licence valide d'ETS.

Vous trouverez le guide d'utilisation sur la configuration de votre installation KNX avec eConfigure et sur la création de votre visualisation Touch dans votre contrôleur Wiser for KNX requis pour l'application Wiser KNX sur <https://www.go2se.com/ref=LSS900100>.

Installation de l'application Wiser KNX



iOS

Nécessite iOS 11.0 ou version ultérieure.

Terme recherché : Wiser KNX

<https://apps.apple.com/app/wiser-knx/id1596463690>

Android

Nécessite Android 10.0 ou version ultérieure

Élément recherché : Wiser KNX

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.schneider_electric.WiserKNX

REMARQUE : ne confondez pas l'application avec l'application Wiser for KNX précédente qui sera supprimée.



Icône de l'application Wiser for KNX

Lancement de l'application

Lancez l'application sur votre appareil mobile. Celle-ci s'affiche comme « KNX ». L'écran d'accueil s'ouvre.

Appuyez sur **Commencez** et connectez-vous (Connexion, page 42).

Si vous n'avez pas encore de compte, appuyez sur **S'inscrire** (Création de votre compte utilisateur, page 41).

Langue de l'application

La langue de l'application est définie automatiquement en fonction de la langue de votre appareil.

Les langues actuellement prises en charge correspondent aux langues officielles des pays dans lesquels l'application Wiser KNX est disponible.

Création de votre compte utilisateur

Vous n'avez pas besoin de vous inscrire de nouveau si vous avez un compte existant pour l'application mobile précédente Wiser for KNX. Utilisez ce compte pour vous connecter (car il est déjà lié à votre contrôleur Wiser for KNX).

Enregistrez-vous si vous n'avez pas encore de compte :

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur **Commencez**.
2. Sur l'écran de connexion, appuyez sur **S'enregistrer** pour créer votre compte.
3. Saisissez votre prénom et votre nom, votre adresse électronique, choisissez votre mot de passe et confirmez-le. Sélectionnez votre pays.
4. Acceptez les **conditions générales** et lisez la **déclaration de confidentialité**.
5. Appuyez sur **Continuer**.

< Retour Inscription

Prénom

Nom

email@email.com

.....

.....

Allemagne

Veillez vous assurer que votre mot de passe comprend au moins 8 caractères et contient au moins 1 majuscule, 1 chiffre et 1 caractère spécial suivant : @%&!+.

I accept the [Terms of use](#) and [Privacy notice](#).

Continuer

6. Un courriel contenant un lien de vérification sera envoyé à votre adresse électronique. Cliquez sur le lien pour vérifier votre compte. (Le lien expire au bout de 24 heures.)
7. Revenez ensuite à l'application et connectez-vous (Connexion, page 42).
8. Après votre première connexion, accordez les droits d'accès.



Réinitialisation ou modification de votre mot de passe

Si vous oubliez votre mot de passe, vous pouvez le réinitialiser.

1. Lors de la connexion (Connexion, page 42) à votre compte, appuyez sur **Mot de passe oublié?**.
2. Saisissez votre adresse électronique et appuyez sur **Soumettre**.

Vous recevrez un courriel contenant un lien pour réinitialiser votre mot de passe. Le lien expire au bout de 24 heures.

Vous pouvez modifier votre mot de passe :

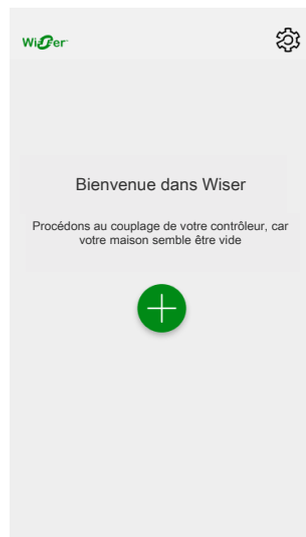
1. Appuyez sur  > **Compte** > **Changer le mot de passe**.
2. Saisissez votre ancien mot de passe et le nouveau mot de passe > appuyez sur **Changer le mot de passe**.

Connexion

Lancez l'application sur votre appareil mobile. L'écran d'accueil apparaît.

1. Appuyez sur **Commencez**.
2. Sur l'écran de connexion, saisissez votre adresse électronique et votre mot de passe.
3. Appuyez sur **Connexion** pour accéder à votre compte.

Après la connexion, vous accédez à l'écran **Bienvenue dans Wiser** de l'application, qui vous demande de coupler votre contrôleur.



Couplage de votre contrôleur

Après l'enregistrement (Création de votre compte utilisateur, page 41) et la première connexion (Connexion, page 42), un écran d'accueil s'affiche et vous demande de coupler votre contrôleur.

NOTE: Si vous avez un compte existant et que votre contrôleur y est déjà couplé, vous pouvez ignorer cette section.

1. Appuyez sur .
2. Assurez-vous que votre contrôleur est sous tension et câblé, puis appuyez sur **Suivant**.



3. Assurez-vous que :
 - Les dernières versions de Cloud connector, KNX IoT 3rd party API et de la visualisation Touch sont installées et activées sur votre contrôleur (Installation de Cloud connector, KNX IoT 3rd Party API et Touch 3, page 11).
 - La visualisation Touch existante basée sur des widgets est créée dans votre contrôleur avec tous les produits organisés en pièces (Création de la visualisation Touch 3, page 14).
 - Tous les objets de groupe des produits sont correctement configurés dans les widgets.

4. Redémarrez votre contrôleur et cliquez sur **Suivant**.



5. Appuyez sur **Recherche du contrôleur** et sélectionnez celui que vous souhaitez coupler.
6. Ou appuyez sur **Entrer manuellement** et saisissez l'adresse IP ou scannez le QR code (adresse MAC) de votre contrôleur.
NOTE: Si vous n'arrivez pas à scanner le QR code, vous pouvez saisir l'adresse MAC manuellement.
7. Appuyez sur **Coupler**.
8. Attribuez un nom à votre contrôleur après le couplage et cliquez sur **Soumettre**.
9. Saisissez votre adresse ou recherchez-la sur la carte. Appuyez sur **Suivant** > vérifiez ou corrigez vos données > **Soumettre**.
10. Activez les informations de la station météo sur votre écran d'accueil.
NOTE: L'application couple l'adresse à votre compte. Votre adresse sera utilisée pour déterminer la météo locale.

Votre contrôleur est couplé et configuré.

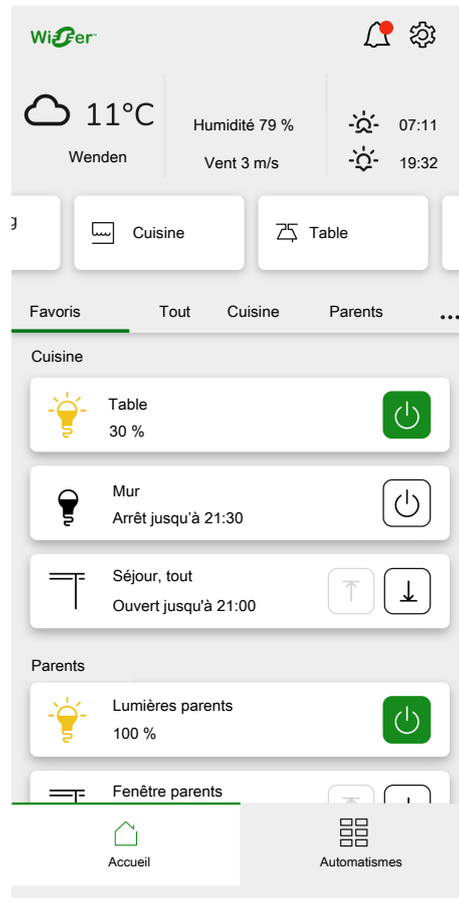
Écran d'accueil

L'écran d'accueil fournit une vue d'ensemble de tous les appareils de votre maison.

Sur l'écran d'accueil, vous pouvez consulter l'état des appareils et commander rapidement vos appareils.

Vue d'ensemble des éléments de l'écran d'accueil :

Écran météo	Météo Emplacement Humidité Vitesse du vent Température Heure de lever et de coucher du soleil
Moments	Appuyez pour déclencher le moment sans avoir à accéder à l'écran « Automatismes ». Vous activez l'affichage des moments sur l'écran d'accueil, à la section « Réglages ».
Favoris	Affiche les éléments que vous avez marqués comme favoris.
Tous	Liste de toutes les pièces comportant des appareils
Pièces – accès rapide	Gestion des pièces et des appareils. Faites glisser pour faire défiler les pièces et leurs appareils.
Icône de l'écran d'accueil	Appuyez pour afficher l'écran d'accueil.
Automatismes	Appuyez pour accéder à l'écran « Automatismes », dans lequel vous pouvez configurer des moments et des automatismes.
Centre de messages	Appuyez pour afficher les notifications des appareils et les messages du système.
Réglages	Compte (« Ma maison », notifications, changer le mot de passe, déconnexion, suppression de votre compte) Pièces Produits Écran d'accueil A propos (conditions d'utilisation, déclaration de confidentialité, licence des composants open source, version de l'application)



Écran d'accueil

Réglages

Appuyez sur  en haut à droite de votre écran d'accueil (Écran d'accueil, page 45).

Vous accédez à l'écran **Réglages**.

La section **Réglages** vous permet de gérer/visualiser :

- Les paramètres de votre **compte**
 - Adresse du domicile (Ma maison, page 48)
 - Notifications relatives à vos produits (Notifications, page 49)
 - Suppression de votre compte (Suppression de votre compte, page 50)
 - Déconnexion (Déconnexion, page 51)
- **La liste des pièces** (Liste des pièces, page 53)
- **La liste des produits** (Liste des produits, page 54)
- **Les conditions d'utilisation, la déclaration de confidentialité, la licence des composants open source, la version de l'application**

Ma maison

Dans cette section, vous définissez l'adresse de votre domicile. L'écran météo (Écran météo, page 52) affiche les données météorologiques locales à l'adresse que vous avez saisie.

1. En haut à droite de l'écran d'accueil (Écran d'accueil, page 45), appuyez sur  > **Compte**.
2. Appuyez sur **Ma maison** > saisissez votre adresse ou recherchez-la sur la carte > appuyez sur **Suivant**.
3. Vérifiez ou corrigez vos données > appuyez sur **Soumettre**.

Notifications

Sur l'écran **Notifications**, vous pouvez définir des notifications pour des produits individuels.

1. Appuyez sur  >**Compte** > **Notifications**.
2. Choisissez les produits pour lesquels vous souhaitez activer les notifications push (ou choisissez l'option **Tous les produits**).
Les informations de notification s'affichent sur l'écran **Centre de messages**.
Les nouveaux messages sont signalés par l'icône  en haut à droite de l'écran d'accueil.
3. Appuyez sur  pour ouvrir l'écran **Centre de messages** contenant la liste des notifications.

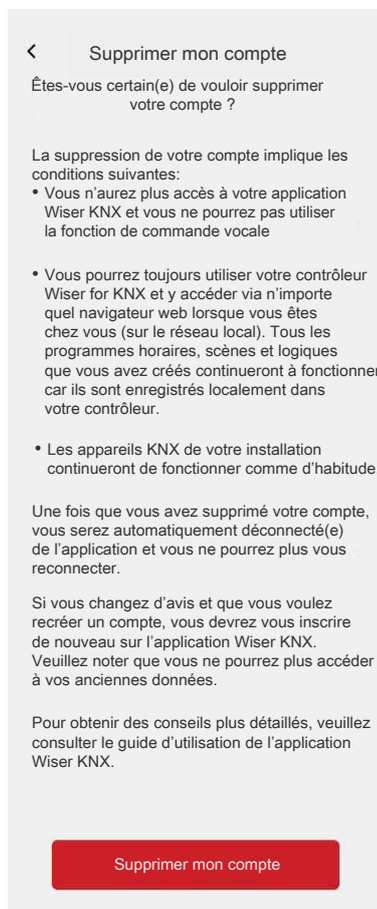
NOTE: Seule la dernière notification s'affiche pour le produit autorisé à déclencher des notifications. Dès qu'une nouvelle notification arrive de votre produit, elle remplace la précédente.

Suppression des notifications : faites glisser votre notification vers la gauche > appuyez sur  pour confirmer.

Suppression de votre compte

Pour supprimer votre compte, procédez de la façon suivante :

1. Appuyez sur  > **Compte** > **Supprimer mon compte**.
2. Lisez attentivement ce qu'implique la suppression d'un compte :



3. Si vous souhaitez toujours continuer, appuyez sur **Supprimer mon compte** et sur **OK** pour confirmer.

NOTE: La suppression d'un compte ne peut pas être annulée.

Déconnexion

Si vous souhaitez vous déconnecter de l'application, appuyez sur  en haut à droite de l'écran d'accueil (Écran d'accueil, page 45) > **Compte** > **Déconnexion** > **Confirmer**.

Écran météo

Vous activez l'**écran météo** lors de la dernière étape du processus d'enregistrement (Création de votre compte utilisateur, page 41) ou dans les **Réglages**.

L'**écran météo** affiche les données météorologiques à l'adresse que vous avez saisie à la section **Ma maison** (Ma maison, page 48).

Pour afficher les informations météorologiques sur votre page d'accueil, procédez de la façon suivante :

1. Appuyez sur  > **Écran d'accueil** > **Écran météo** > activez **Montrer l'écran météo**.
2. Appuyez sur **Unités de température** et sélectionnez °C ou °F.
3. Si vous avez, dans votre installation KNX, une (ou plusieurs) station(s) météo liée(s) à un widget dans votre visualisation Touch, vous pouvez la/les sélectionner ici. Appuyez sur **Station météo locale** et sélectionnez votre station météo.

NOTE: Activez les informations météorologiques de votre station météo dans l'installation pour que l'application remplace les données d'un fournisseur de services météo Internet par les données fournies par votre station météo.

Liste des pièces

Appuyez sur  en haut à droite de l'écran d'accueil (Écran d'accueil, page 45).

Vous accédez à l'écran **Réglages**.

1. Appuyez sur **Pièces** pour afficher toutes vos pièces dans une liste condensée.
2. Appuyez sur une pièce pour afficher et gérer ses détails. (Détails de la pièce, page 53).

Détails de la pièce

Dans l'écran **Détails de la pièce**, vous pouvez vérifier et modifier les options spécifiques à la pièce, telles qu'une liste des produits affectés à votre pièce ou bien changer le nom de votre pièce.

1. Appuyez sur  en haut à droite de l'écran d'accueil (Écran d'accueil, page 45). Vous accédez à l'écran **Réglages**.
2. Appuyez sur **Pièces** et sélectionnez la pièce que vous souhaitez gérer/afficher.
3. Sur l'écran **Détails de la pièce**, appuyez sur les produits que vous souhaitez gérer et naviguez à l'écran de contrôle du produit (Écran de contrôle du produit, page 54).

Modification du nom de la pièce

Vous pouvez modifier le nom d'une pièce à tout moment.

1. Naviguez aux détails de la pièce :  > **Pièces** > appuyez sur votre pièce (voir Détails de la pièce, page 53).
2. Appuyez sur  à côté du nom de votre pièce.
3. Saisissez un nouveau nom.
4. Appuyez sur **Entrer** sur le clavier virtuel.

Réorganisation des pièces sur votre écran d'accueil

Par défaut, les pièces sur l'écran d'accueil s'affichent dans l'ordre suivant (de gauche à droite) :

1. Favoris
2. Tout
3. Pièces par ordre alphabétique

Pour réorganiser les pièces, procédez comme de la façon suivante :

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur **•••** à la fin de la liste de pièces.
2. Faites glisser et déposez les pièces dans l'ordre souhaité.

Liste des produits

Appuyez sur  en haut à droite de l'écran d'accueil (Écran d'accueil, page 45). Vous accédez à l'écran **Réglages**.

1. Appuyez sur **Produits** pour afficher une liste de tous les appareils installés dans votre domicile, classés par type.
Les appareils affichent également leur nom, leur emplacement et, le cas échéant, d'autres informations, p. ex. le niveau de charge de la batterie.
2. Appuyez sur un appareil de la liste pour accéder à l'écran de contrôle du produit (voir Écran de contrôle du produit, page 54).

Écran de contrôle du produit

Sur l'écran de contrôle du produit, vous pouvez voir l'état de votre produit (p. ex. marche/arrêt) et le modifier.

Vous pouvez ajouter votre produit aux **Favoris** (Ajouter aux favoris, page 54) et gérer ses **Programmes horaires** (Programmes horaires, page 57).



Ajouter aux favoris

Vous pouvez marquer des produits comme favoris et y accéder directement depuis l'écran d'accueil de la section **Favoris** nouvellement créée.

1. Trouvez le produit que vous souhaitez marquer comme favori.
2. Appuyez sur votre produit et ouvrez son écran de contrôle (Écran de contrôle du produit, page 54).
3. Sur l'écran de contrôle du produit, appuyez sur  en haut à droite.

Le produit apparaît à la section **Favoris** nouvellement créée sur l'écran d'accueil.

Widgets pris en charge

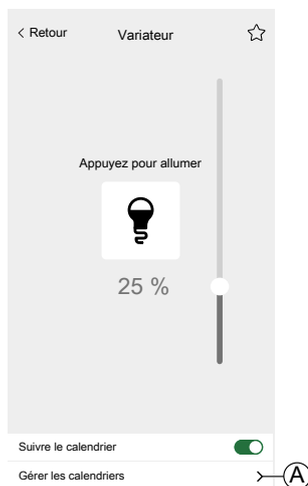
Nom	Widget	Fonction de l'écran de contrôle	Paramètres de l'écran de contrôle
Interrupteur d'éclairage		Marche/Arrêt	Suivre/gérer le calendrier
Variateur		Marche (pourcentage)/ arrêt	Suivre/gérer le calendrier
Variateur Dali		Marche (pourcentage)/ arrêt	Suivre/gérer le calendrier
Éclairage RGB et RGBW		Éclairage allumé (sélectionner la couleur)/ éteint Couleur marche/arrêt Blanc marche/arrêt	Suivre/gérer le calendrier
Stores verticaux		Ouvrir (pourcentage)/ fermer	Suivre/gérer le calendrier
Stores vénitiens verticaux avec angle de lamelles		Ouvrir (pourcentage)/ fermer Ouvrir/fermer les lamelles	Suivre/gérer le calendrier
Stores horizontaux		Ouvrir (pourcentage)/ fermer	Suivre/gérer le calendrier
Stores horizontaux – Inverser		Ouvrir (pourcentage)/ fermer	Suivre/gérer le calendrier
Stores vénitiens horizontaux avec angle de lamelles		Ouvrir (pourcentage)/ fermer Ouvrir/fermer les lamelles	Suivre/gérer le calendrier
Stores vénitiens horizontaux avec angle de lamelles – Inverser		Ouvrir (pourcentage)/ fermer Ouvrir/fermer les lamelles	Suivre/gérer le calendrier
Prise		Marche/Arrêt	Suivre/gérer le calendrier
Climatisation		Marche/Arrêt	Suivre/gérer le calendrier
Interrupteur général		Marche/Arrêt	Suivre/gérer le calendrier
Interrupteur du ventilateur		Marche/Arrêt	Suivre/gérer le calendrier
Thermostat		Niveau de température Mode présélectionné Vitesse du ventilateur	Suivre/gérer le calendrier
Plancher chauffant électrique		Marche/Arrêt Niveau de température	Suivre/gérer le calendrier
Détecteur de mouvement		Détection de mouvement (occupé/inoccupé)	Historique Réglages
Capteur de fuite d'eau		Détection de fuite (fuite/ pas de fuite)	Historique Réglages
Capteurs multiples		Température, humidité, pression relative/absolue, valeurs de CO ₂	Historique

Fuite de gaz (fuite d'eau)		Détection de fuite de gaz (fuite de gaz détectée/pas de fuite)	Historique Réglages
Alarme d'incendie/ de fumée		Mode sourdine marche/ arrêt Détection de température anormale Alarme à distance Alarmes multiples Alarme de test Avertissement de défaut	Historique Paramètres du produit
Alarme générale			

Programmes horaires

Vous pouvez configurer des programmes horaires pour définir les heures auxquelles un produit change d'état. Les programmes horaires sont créés et modifiés à partir de l'écran de contrôle de votre produit.

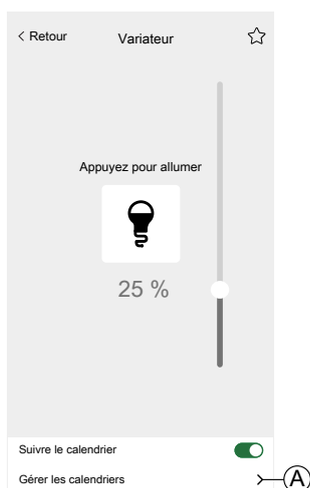
Appuyez sur **Gérer les calendriers** (A) pour accéder à la liste des programmes horaires de votre produit.



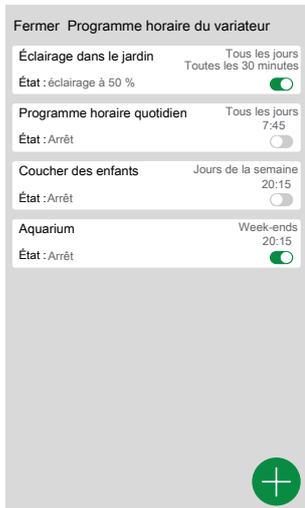
Liste des programmes horaires

Une fois que vous avez créé votre programme horaire, celui-ci apparaît automatiquement dans la liste des programmes horaires du produit concerné.

1. Appuyez sur votre produit.
2. Appuyez sur **Gérer les calendriers** (A) sur l'écran de contrôle de votre produit. La liste des programmes horaires s'ouvre.



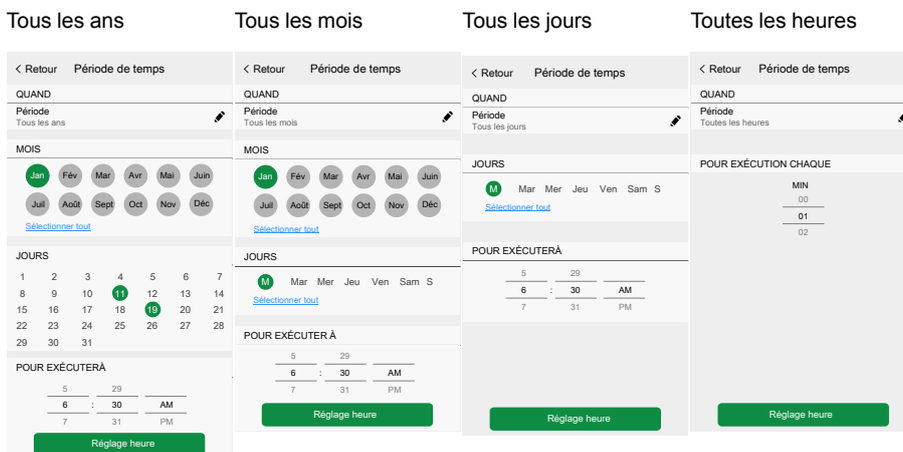
Chaque élément affiche des informations de base relatives aux programmes horaires et permet de les activer ou de les désactiver facilement à l'aide de l'interrupteur à bascule.



Si vous souhaitez ajouter un nouveau programme horaire, appuyez sur  (voir chapitre Ajout de programmes horaires, page 58).

Ajout de programmes horaires

1. Sur l'écran de contrôle du produit (Écran de contrôle du produit, page 54), appuyez sur **Gérer le calendrier**.
2. Appuyez sur  en bas à droite pour ajouter un nouveau calendrier.
3. Saisissez un nom dans le champ de texte, ajoutez une remarque et définissez une période de temps :



4. Définissez l'état du produit.

NOTE: Les programmes horaires ne s'appliquent qu'aux appareils individuels. Si vous souhaitez déclencher plusieurs appareils à la fois, créez un automatisme.

5. Vous pouvez activer votre programme horaire immédiatement. Appuyez sur **Activer le calendrier**.

NOTE: Vous pouvez activer ou désactiver vos programmes horaires ultérieurement si nécessaire.

6. Appuyez sur **Créer** pour afficher votre nouveau programme horaire sur l'écran **Programmes horaires** de l'appareil.

Modification et suppression de programmes horaires

1. Dans la liste des programmes horaires (Liste des programmes horaires, page 57) de votre produit, appuyez sur celui que vous souhaitez éditer ou supprimer.
2. Appuyez sur  de chaque paramètre de votre programme horaire et éditez-le.
3. Appuyez sur **Mise à jour**.
4. Ou appuyez sur **Supprimer le calendrier** pour supprimer votre programme horaire.

Moments

Créez un moment pour modifier l'état de plusieurs appareils en un seul appui.

Les moments sont créés et modifiés à la section **Automatismes**.

1. Sur l'écran d'accueil (Écran d'accueil, page 45), appuyez sur .
2. Sélectionnez l'onglet **Moments**.

NOTE: Un moment définit uniquement l'état des appareils. Pour placer les appareils concernés dans un autre état, vous devez modifier le moment manuellement ou créer un moment inverse.

Types de moments

Il existe deux types de moments dans l'application :

- **Scènes KNX**

Les intégrateurs de système peuvent créer des scènes KNX lors de la configuration d'ETS ou d'eConfigure. Lorsque des scènes KNX sont liées au widget « Scènes » dans la visualisation Touch, les scènes sont affichées et disponibles pour la commande. Les scènes sont situées dans l'écran **Moments** de l'onglet **Automatismes**.

Vous pouvez éditer les scènes KNX uniquement dans ETS ou eConfigure. Vous ne pouvez pas les éditer dans le contrôleur ou l'application Wiser for KNX.

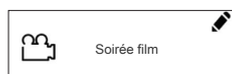
NOTE: Les scènes KNX n'affichent pas d'icônes ni d'options d'édition () dans l'application.



- **Moments**

Vous pouvez créer et éditer des moments dans l'application Wiser KNX.

NOTE: Les moments affichent une icône personnalisée et des options d'édition ()



Ajout de moments

1. Sur l'écran d'accueil (Écran d'accueil, page 45), appuyez sur  > puis appuyez sur  en bas à droite de l'onglet **Moments** pour ouvrir le créateur de moments.
2. Attribuez un nom et une icône à votre moment.
3. Appuyez sur **Ajouter des actions** et sélectionnez les produits que vous souhaitez ajouter à votre moment > appuyez sur **Fait**.
4. Appuyez sur chaque produit de votre liste d'actions et définissez son comportement (par exemple s'allume, s'éteint, chauffe à 21 degrés) sur l'écran de contrôle.

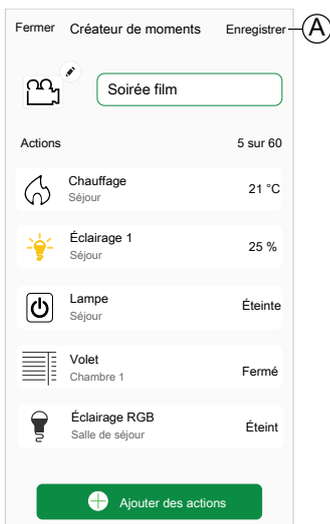
5. Appuyez sur **Réglage** (A) en haut à droite de l'écran de contrôle du produit.



Répétez cette opération pour tous les produits.

REMARQUE : tous les produits sont dans leur état par défaut.

6. Une fois que vous avez défini les propriétés de votre moment, appuyez sur **Enregistrer** (A) dans le créateur de moments.



Vous pouvez ajouter n'importe quel produit à votre domicile. Pour votre confort, vous pouvez également filtrer les produits par pièce.

Activation de moments

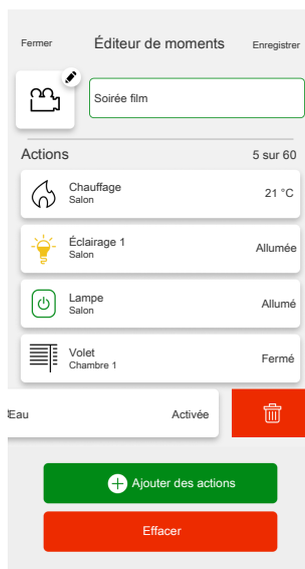
Activez vos moments à partir de l'écran d'accueil (Écran d'accueil, page 45), section **Automatismes** (), ou via votre assistant vocal.

Vous ne pouvez activer qu'un seul moment à la fois. L'activation du moment désactive le dernier moment actif.

Modification de moments

Accédez à l'écran **Automatismes** () > **Moments** :

1. Appuyez sur  sur la vignette du moment.
2. Vous pouvez :
 - Modifier l'icône de votre moment.
 - Modifier le nom.
 - Modifier l'état souhaité d'un appareil (appuyez sur l'appareil pour ouvrir l'écran de contrôle du produit).
 - Ajouter des appareils supplémentaires au moment (appuyez sur **Ajouter des actions**).
 - Retirer un appareil du moment (balayez l'appareil vers la gauche et appuyez sur ).



3. Appuyez sur **Enregistrer** pour sauvegarder les modifications de votre moment.

Suppression de moments

Accédez à l'écran **Automatismes** () > **Moments** :

1. Appuyez sur  sur la vignette du moment.
2. Appuyez sur **Effacer**.

Le moment supprimé n'apparaîtra plus dans la liste des moments de la section **Automatismes**, à l'onglet **Moments**.

Commande de moments depuis votre écran d'accueil

Si vous souhaitez commander des moments directement à partir de votre écran d'accueil, activez la fonction **Montrer les Moments** :

Appuyez sur  > **Écran d'accueil** > activez **Montrer les Moments**.

Toutes les vignettes de moments s'affichent alors sur l'écran d'accueil. Vous pouvez les faire défiler et les activer.

NOTE: Les moments ne peuvent pas être modifiés ou supprimés à partir de la page d'accueil (Modification de moments, page 61, Suppression de moments, page 62).

Commande vocale

Le contrôleur Wiser for KNX prend en charge la fonctionnalité de contrôle vocal des services Amazon Alexa et Google Assistant. Pour les activer, suivez les étapes décrites dans les documents ci-dessous.

Amazon Alexa

https://www.se.com/ww/en/download/document/AN002_104/

Langues officielles prises en charge : anglais, allemand, espagnol, français, italien et portugais.

Assistant Google

https://www.se.com/ww/en/download/document/AN002_108/

Langues officielles prises en charge : anglais, allemand, espagnol, français, italien et portugais.

FAQ

Généralités

Dans quels pays l'application est-elle disponible ?	Actuellement, l'application est disponible en Allemagne, en France, en Espagne, en Suède et en Italie. D'autres pays seront ajoutés périodiquement.
L'application remplace-t-elle l'application existante Wiser for KNX ?	Oui. Dès que la nouvelle application Wiser KNX est disponible dans un pays, l'application précédente Wiser for KNX ne sera disponible que pendant 2 mois, puis supprimée de l'Appstore et de Google Play, et sera en mode maintenance pendant 2 ans.
J'utilise l'application Wiser for KNX et je souhaite migrer vers la nouvelle application Wiser KNX. Que dois-je faire ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mettez à jour le micrologiciel de votre contrôleur vers la dernière version disponible. 2. Installez et activez les applications Cloud Connector et KNX IoT 3rd party API disponibles sur la Marketplace de votre contrôleur. 3. Téléchargez la nouvelle application Wiser KNX depuis Google Play ou iOS Appstore. 4. Connectez-vous en utilisant les mêmes informations d'identification que celles utilisées pour l'accès à distance dans l'application Wiser for KNX. Pour de plus amples informations, téléchargez le guide d'utilisation de l'application Wiser KNX disponible ici.
J'utilise la visualisation pour PC/tablette à la maison. Est-ce pris en charge par la nouvelle application Wiser KNX ?	Non. La nouvelle application Wiser KNX fournit une solution basée sur des widgets pour commander votre installation, vous permettant de créer des programmes horaires, des moments et des automatismes, et reçoit les notifications push de votre téléphone. La visualisation pour PC/tablette reste accessible via n'importe quel navigateur lors de la connexion au réseau local.
J'ai un nouvel appareil et/ou je veux qu'un membre de ma famille dispose de l'accès.	Utilisateurs utilisant la visualisation Touch ou pour PC/tablette : il existe un compte unique par contrôleur qui devrait être partagé avec tous les membres de la famille (dans les prochaines versions, nous prévoyons de lancer une assistance pour un compte multiple par contrôleur, dans lequel chaque membre du foyer pourrait avoir son propre compte)
Si je suis un(e) utilisateur/utilisatrice existant(e) de l'application Wiser for KNX, dois-je migrer vers la nouvelle application ?	La nouvelle application Wiser KNX offre une meilleure expérience utilisateur que l'application précédente. Elle est plus simple et plus rapide, et elle vous offre beaucoup plus de fonctionnalités accessibles du bout des doigts. Vous pourrez créer et modifier vos programmes horaires et vos moments, et recevoir des notifications push pour les appareils que vous souhaitez définir. Et ce n'est que le début. Dans les prochaines versions de l'application, nous proposerons beaucoup plus de nouvelles fonctionnalités.

Widgets

Widgets pris en charge par Touch.	Liste de compatibilité disponible dans le guide d'utilisation de l'application Wiser KNX, accessible sur https://www.se.com .
Tous les widgets de la visualisation Touch sont-ils pris en charge dans la nouvelle application Wiser KNX ?	Non. Certains des widgets disponibles dans Touch sont destinés à être utilisés dans des affichages plus grands (comme les affichages de texte ou l'affichage d'une ULR). Pour d'autres comme les widgets personnalisés, il n'est pas possible de les adapter à la nouvelle application Wiser KNX. D'autres encore (tels que la musique, Sonos et Revox) seront pris en charge ultérieurement. La liste des widgets pris en charge est disponible dans le guide d'utilisation de l'application Wiser KNX.
Pourquoi ne puis-je pas voir mes personnalisations (couleur, taille, arrière-plans) dans les widgets que j'ai créés dans	L'idée principale de l'application mobile est de permettre un accès et une commande plus rapides de vos widgets. Si vous avez besoin des widgets

Touch dans la nouvelle application Wiser KNX ?	Touch personnalisés ou de la visualisation pour PC/tablette, vous pouvez toujours y accéder en vous connectant à votre contrôleur via votre navigateur web, mais uniquement à partir de votre réseau local (à domicile).
Les widgets de l'application indiquent une configuration incorrecte, que dois-je faire ?	Ce message s'affiche lorsque le widget ne contient pas tous les paramètres requis (objets de groupe KNX). Une fois les paramètres manquants ajoutés dans Touch, le widget fonctionnera.
Pourquoi est-ce que je vois mon widget multiple scindé dans l'application mobile ?	Pour offrir une meilleure commande de chacune des charges prises en charge par le widget multiple, celles-ci doivent être divisées. Par défaut, elles conservent le même nom que le widget avec un nombre ajouté à la fin (1, 2, 3, etc.). Ces noms peuvent être modifiés dans l'application Wiser KNX.
Comment puis-je accéder plus rapidement à mes widgets les plus souvent utilisés ?	Accédez à tout widget que vous souhaitez ajouter comme favori et cliquez sur l'étoile en haut à droite de l'écran « Détails ». Ce widget apparaît alors dans la zone des favoris de l'application qui s'affichera par défaut à chaque ouverture de l'application.
Pourquoi certains de mes widgets présentent-ils un numéro après le nom ?	Les widgets multiples tels que l'interrupteur d'éclairage, le variateur et la prise sont affichés comme un seul widget dans Touch, mais ils sont décomposés en widgets uniques dans l'application Wiser KNX. Le numéro ajouté à la fin permet de distinguer la sortie commandée.
Lorsque je renomme un widget, le nom change également dans d'autres widgets et le numéro reste après sa suppression.	Oui, à ce stade, le nom de la sortie à modifier est associé au numéro du widget multiple complet auquel elle appartient. Le numéro est conservé pour distinguer la sortie du widget que vous commandez. Dans une version ultérieure, vous pourrez renommer complètement chacune des sorties d'un widget multiple.

Pièces

Comment puis-je renommer mes pièces ?	Dans les paramètres, accédez à la section « Pièces » et appuyez sur la pièce à renommer. Il existe deux pièces par défaut dont le nom ne peut pas être modifié : Tout et Favoris .
Comment puis-je modifier l'ordre des pièces ?	Vous devez appuyer sur les 3 points (...) en haut à droite de la section « Pièces », puis réorganiser la manière dont vous souhaitez que vos pièces s'affichent sur l'écran d'accueil à l'aide de la fonction glisser-déposer.

Moments

Comment puis-je accéder plus rapidement à mes moments ?	Dans les paramètres, vous pouvez activer l'option pour que vos moments s'affichent sur l'écran d'accueil.
Comment puis-je modifier l'ordre des moments ?	Dans l'onglet Automatismes , vous devez appuyer sur les 3 points (...) en haut à droite, puis réorganiser la manière dont vous souhaitez que les moments s'affichent sur l'écran Moments à l'aide de la fonction glisser-déposer.
Je ne peux pas modifier tous les moments affichés dans l'application.	Il existe deux types différents de moments : <ol style="list-style-type: none"> 1. Scènes KNX : réalisées dans ETS ou eConfigure. Lorsque ces scènes KNX sont liées au widget « Scènes » dans la visualisation Touch, ces scènes sont affichées et disponibles pour la commande dans l'application Wiser KNX. Les scènes sont situées dans l'écran Moments de l'onglet Automatismes. Vous ne pouvez modifier ces scènes que dans ETS. Vous ne pouvez pas les modifier dans le contrôleur ou l'application Wiser for KNX. REMARQUE : Les scènes KNX n'affichent pas d'icônes ni d'options de modification dans l'application. 2. Moments : vous les créez dans l'application et vous pouvez attribuer des icônes et les modifier à tout moment à partir de l'application Wiser KNX.

Écran météo

D'où proviennent les informations météorologiques ?	Les informations météorologiques sont fournies par défaut par un fournisseur de services internet une fois que vous avez défini l'adresse où se trouve votre contrôleur Wiser for KNX.
Comment puis-je masquer les informations météorologiques sur l'écran d'accueil ?	Si vous ne voulez pas voir les informations météorologiques sur l'écran d'accueil, vous pouvez toujours les masquer dans les paramètres.
J'ai une station météo chez moi. Puis-je utiliser ses informations météorologiques à la place ?	Oui. Les informations météorologiques du fournisseur de services internet sont affichées par défaut, mais si vous avez une station météo chez vous et que son widget se trouve dans Touch, vous pouvez toujours choisir d'utiliser ses informations à la place. Pour ce faire, accédez aux Paramètres > Écran d'accueil > Écran météo > Station météo locale et sélectionnez-la.

Centre de messages

À quoi sert le centre de messages ?	Le centre de messages est l'endroit où vous verrez les notifications que la plateforme vous a envoyées en ce qui concerne le changement d'état des appareils, les alarmes ou d'autres notifications relatives à la plateforme, telles que la disponibilité du nouveau micrologiciel, etc.
Toutes les notifications du centre de messages déclenchent-elles une notification push ?	Oui. Vous pouvez toujours définir le type de notifications que vous souhaitez recevoir.
Puis-je sélectionner les notifications que je peux recevoir ?	Oui, dans Réglages > Notifications , vous pouvez définir les appareils qui doivent déclencher une notification et dans quel cas.
Pourquoi ne puis-je voir qu'une seule notification par appareil ?	Dans le centre de messages, seule la dernière notification de chaque appareil est affichée. Si une nouvelle notification arrive pour le même appareil, celle-ci écrase la précédente (vous verrez l'horodatage de la dernière). Vous pouvez supprimer les notifications en les balayant de droite à gauche.

Marques

Ce guide fait référence à des noms de systèmes et de marques qui sont des marques commerciales détenues par leurs propriétaires respectifs.

- Apple® et App Store® sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Apple Inc.
- Google Play™ Store et Android™ sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google Inc.
- Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.
- Wiser™ est une marque commerciale et la propriété de Schneider Electric, de ses filiales et sociétés affiliées.

Les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Reuil Malmaison
France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Les normes, spécifications et conceptions pouvant changer de temps à autre, veuillez demander la confirmation des informations figurant dans cette publication.

© Année de la première version 2022 – Année de la version actuelle
2022 Schneider Electric. Tous droits réservés.

Guide d'utilisation de l'application Wiser KNX – 01