

Manuel d'utilisation

Version 2.6 – octobre 2025
© 2025 xxter bv. Tous droits réservés. Les captures d'écran présentées dans ce manuel peuvent différer des écrans réels affichés sur votre ordinateur.
Le site Web et les produits font l'objet de mises à jour régulières.
Pour en savoir plus, consultez le site Web www.xxter.com

Sommaire

	Bienvenue	4
1.	Présentation de xxter	5
2.	Connexion à My xxter	6
3.	Configuration du profil	7
4.	Configuration de la page	8
5.	Page d'index	11
6.	Téléchargement et configuration de l'application	12
7.	Thèmes dans l'application	13
8.	Création de scénarios	14
9.	Utilisation du programmateur	15
10.	Simulation de présence	16
11.	Options de configuration supplémentaires	17
12.	Service d'alerte	18
13.	Rechargement du profil	21
14.	Service et assistance	22
	Annexe A (aperçu des éléments)	23
	Caractéristiques techniques	25

Bienvenue

Avec xxter, vous pouvez contrôler votre maison ou votre bureau automatisé à l'aide de votre smartphone, tablette ou ordinateur Windows en quelques étapes seulement.

Ce manuel est destiné à l'utilisateur final et suppose que la domotique et le contrôleur xxter ont été correctement installés et configurés par un professionnel. L'installation de base de xxter est décrite dans le manuel d'installation et est nécessaire au fonctionnement de xxter. Assurez-vous que cette installation est terminée avant de continuer.

Les chapitres suivants décrivent les étapes à suivre pour configurer la visualisation sur votre smartphone, tablette ou PC et vous expliquent comment utiliser les fonctionnalités de xxter, notamment les scénarios, le programmateur, la simulation de présence et le service d'alerte.

Ce manuel se concentre sur les fonctionnalités de base de xxter. Des manuels distincts sont disponibles pour la configuration et l'utilisation d'options supplémentaires telles que les systèmes d'interphone, les scripts et de nombreuses autres fonctionnalités. Ceux-ci sont disponibles sur notre site Web: www.xxter.com.

Nous espérons que vous apprécierez l'utilisation de xxter!

1. Présentation de xxter

Avec l'application xxter, vous pouvez voir et contrôler votre maison automatisée avec votre smartphone, tablette ou ordinateur Windows. C'est ce qu'on appelle une visualisation. Vous pouvez configurer la visualisation sur les serveurs centraux de xxter, puis la charger sur votre appareil. La visualisation xxter est toujours constituée d'un profil comportant une ou plusieurs pages :

Le profil décrit les caractéristiques de base de la visualisation. Il est possible d'utiliser plusieurs profils les uns à côté des autres. Sur votre smartphone, tablette ou ordinateur, vous pouvez choisir le profil que vous souhaitez charger. De cette façon, il est par exemple possible d'utiliser un profil pour vous-même et un autre pour vos enfants.

Les pages sont les différents écrans de visualisation du profil. Chaque profil a une page comme page d'index et un nombre illimité de pages suivantes.

Une fois votre visualisation créée, elle doit être chargée dans l'application xxter sur votre smartphone, tablette ou PC. Pour ce faire, l'application se connectera au contrôleur xxter de votre domicile ou de votre bureau afin de récupérer le profil souhaité depuis les serveurs centraux de xxter.

Une fois la visualisation chargée, vous pouvez contrôler la domotique de votre domicile ou de votre bureau et configurer des scénarios, la simulation de présence et le programmateur.

Les chapitres suivants vous guideront pas à pas dans cette configuration.

2. Connexion à My xxter

Pour créer une visualisation, vous devez vous connecter à *My xxter* à l'aide de la page Web suivante :

https://my.xxter.com/

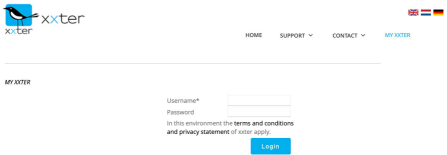


Image 1: Connexion à My xxter

Pour vous connecter, vous devez disposer de votre identifiant et de votre mot de passe en tant qu'utilisateur final. Le professionnel chargé de l'installation devrait les avoir créés pour vous. Si ce n'est pas encore fait, veuillez contacter le professionnel chargé de l'installation.

Une fois connecté, vous verrez s'afficher vos informations personnelles, telles qu'elles ont été saisies par l'installateur. Si vous le souhaitez, vous pouvez modifier les informations ici.

3. Configuration du profil

Pour les nouveaux utilisateurs, un « Standard profile » (profil standard) est créé automatiquement. Vous pouvez sélectionner cette option en choisissant le *Standard profile* (Profil standard) dans le menu *Profils*. Un exemple de smartphone est affiché avec les paramètres par défaut pour chaque page du profil. Ces paramètres sont automatiquement utilisés mais peuvent toujours être remplacés pour une page individuelle.

Si vous souhaitez utiliser une image d'arrière-plan, vous pouvez en choisir une parmi la sélection d'images standard disponible. Bien entendu, vous pouvez également ajouter une image ou des icônes d'arrière-plan personnelles via le menu *Images*. Nous vous conseillons de toujours utiliser des icônes monochromes sur un fond transparent.

Dans l'application xxter, l'utilisateur peut toujours modifier l'apparence du profil, en choisissant l'un des thèmes, dans *Préférences*. Pour plus d'informations, voir le chapitre 7.



Image 2 : Thèmes de l'application

Ajouter un nouveau profil

En sélectionnant *New profile* (Nouveau profil) dans le menu *Profile* (Profil), vous pouvez ajouter un nouveau profil vide ou sélectionner l'un des profils de démonstration standard. Les profils de démonstration peuvent être expérimentés dans la démonstration de l'application sur votre smartphone, tablette ou ordinateur. Ces profils de démonstration peuvent être utilisés comme base pour créer votre propre visualisation.

Vous pouvez également copier un profil, qui dupliquera le profil, y compris toutes les pages suivantes. Nous recommandons toujours cette action lorsque vous avez l'intention d'apporter des modifications plus importantes à un profil de travail, car cela vous permettra toujours de vous rabattre sur la dernière version de travail du profil.

Vous pouvez utiliser un nombre illimité de profils.

4. Configuration des pages

Après avoir sélectionné le profil que vous souhaitez modifier, vous pouvez configurer les pages suivantes à l'aide du menu *Pages*. Vous pouvez y sélectionner l'une des pages existantes ou en créer une nouvelle.

Il existe deux types de pages : les pages de liste et les pages d'image. Sur les pages de liste, tous les éléments sont répertoriés les uns sous les autres et vous pouvez faire défiler la liste vers le haut ou vers le bas. Sur une page d'image, une image est centrée à l'écran, sur laquelle vous pouvez placer librement tous les éléments, par exemple sur un plan ou une photo de la pièce.

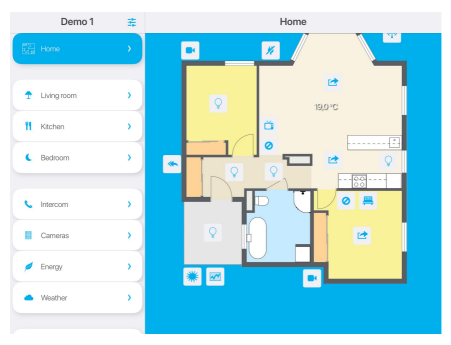


Image 3: Exemple d'une page de liste et d'une page d'image

Les pages d'image et les pages de liste peuvent être utilisées côte à côte dans le même profil.

Remarque: Le ratio de l'écran sur votre téléphone mobile, tablette ou PC variera d'une marque à l'autre et peut être différent de l'exemple montré sur *My xxter*.

Vous pouvez modifier le nom de la page. Ce nom est affiché en haut de la page elle-même et sur chaque lien de page que vous utilisez sur d'autres pages pour rediriger vers cette page. Pour ces liens, vous pouvez également sélectionner une icône à afficher à côté du titre de la page. Dans le menu *Images*, vous pouvez également ajouter des icônes personnelles.

Remarque : l'utilisation d'images ou d'icônes monochromes sur un fond transparent créera les plus belles visualisations.

Pour sécuriser une page, vous pouvez ajouter un code PIN. Avant que la page puisse être ouverte dans l'application, ce code PIN est requis. Il est également possible d'utiliser TouchID ou FaceID si votre appareil mobile prend en charge cette fonctionnalité.

Après toute modification, confirmez toujours vos actions en cliquant sur le bouton *Apply changes* (Appliquer les modifications).

Ajouter des éléments

Une fois ces paramètres généraux de la page terminés, des éléments peuvent être ajoutés à la page. Dans la section affichée en bas à droite de

l'écran, vous pouvez sélectionner le type de l'élément que vous souhaitez ajouter. Un aperçu et une explication des types les plus utilisés sont inclus dans l'annexe A.



Presque tous les éléments ajoutés à une page doivent être connectés à un composant de la maison automatisée. Par exemple, pour contrôler les lumières avec un interrupteur ou un dimmer contrôler l'éclairage LED avec la commande de couleur, régler la température à l'aide d'un thermostat, etc.

Tous les composants disponibles ont déjà été ajoutés par votre professionnel de l'installation. Pour chaque type d'élément, vous pouvez faire une sélection des composants appropriés. Après avoir connecté l'élément à un composant domotique, vous pouvez modifier le nom affiché sur la page. Selon le type d'élément, des paramètres supplémentaires peuvent être disponibles, par exemple l'utilisation d'icônes ou d'autres options.

Certains éléments ont une option « ask confirmation » (ask for confirmation) par mesure de précaution supplémentaire avant d'effectuer cette action. Cela vous empêche d'effectuer une action par accident, par exemple pour fermer les volets involontairement.

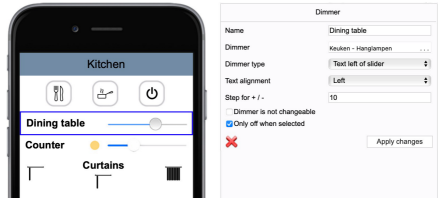


Image 4: Configuration de la page

Vous pouvez supprimer un élément en cliquant sur la croix rouge et déplacer un élément vers le haut ou vers le bas en le faisant glisser avec votre souris.

5. Page d'index

Chaque profil a une page d'index. Cette page est la racine de votre profil. À partir de cette page, des liens vers d'autres pages peuvent être inclus pour naviguer dans l'ensemble du profil. Lorsque vous utilisez l'application xxter sur une tablette, la page d'index s'affiche toujours à gauche lorsque la tablette est en mode paysage. Sur un ordinateur Windows, la page d'index est également toujours visible.

Vous pouvez sélectionner la page que vous souhaitez utiliser comme page d'index. En sélectionnant *Profiles* (Profils)-> [name of your profile](nom de votre profil), vous avez la possibilité de modifier la page d'index de votre profil.



Image 5: page d'index et liens de page

Outre la page d'index, vous pouvez également configurer la page qui s'ouvre automatiquement lorsque vous démarrez l'application. Si vous n'entrez pas de page de démarrage, l'application affichera la page qui a été ouverte pour la dernière fois lorsque l'application est (ré)ouverte.

Après avoir configuré votre profil et une ou plusieurs pages, vous pouvez le charger dans l'application sur votre smartphone, tablette ou ordinateur.

6. Téléchargement et configuration de l'application

Vous pouvez télécharger et installer l'application à partir de l'Apple App Store ou du Google Play Store. Vous pouvez y rechercher « xxter » ou utiliser les liens sur www.xxter.com/downloads. Sur cette page de téléchargement, vous pouvez également trouver le programme d'installation de l'application Windows et Mac. Toutes les applications peuvent être téléchargées gratuitement.

Une fois l'application installée et démarrée, vous pouvez saisir les informations de l'appareil xxter via *Settings* (Paramètres) ou utiliser le *QR scanner* pour lire tous les paramètres de votre code QR personnel. Si l'application détecte votre appareil xxter, les paramètres de l'appareil seront remplis automatiquement.

Vos paramètres et votre code QR personnel se trouvent sur *My xxter* dans la page *devices* (appareils).

Accès externe

Pour permettre un accès externe, xxter propose Connect service. Avec ce service, vous avez un accès sécurisé à votre environnement xxter, où que vous soyez, sans avoir besoin de redirection de port ou d'autres paramètres complexes. Vous trouverez plus d'informations sur Connect service sur le site www.xxter.com.

Vous pouvez également configurer un accès externe via la « redirection de port », bien que cela soit généralement considéré comme moins sécurisé. Vous trouverez plus d'informations sur la configuration de la redirection de port dans le manuel d'installation au chapitre 13.

Pour plus de sécurité, il est possible de configurer une clé partagée sur l'appareil xxter, pour communiquer avec l'application. Dans le cas où cela n'a pas été défini par votre professionnel de l'installation, cela doit être laissé vide.

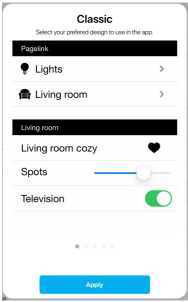
Une fois que vos identifiants et les informations de votre appareil xxter ont été saisis, vous pouvez récupérer les profils et sélectionner le profil que vous souhaitez utiliser. Une fois le profil chargé, vous pouvez utiliser xxter pour contrôler votre maison ou votre bureau automatisé.

7. Thèmes dans l'application

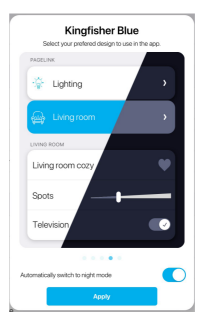
Vous pouvez modifier le style du profil en sélectionnant l'un des thèmes dans l'application xxter. Pour sélectionner un thème, appuyez sur l'icône de configuration dans le coin supérieur droit de la page d'index de l'application, puis sélectionnez Preferences (Préférences). Seules les images d'arrière-plan du thème Classic seront affichées. Dans les autres thèmes, un jeu de couleurs approprié sera automatiquement appliqué au profil. Ces thèmes peuvent également s'adapter au mode sombre automatique de votre appareil mobile, si vous le souhaitez.

Le profil choisi n'a aucune influence sur la structure ou la fonctionnalité du profil, seulement sur l'apparence de votre appareil mobile ou de votre ordinateur.

Pour vous assurer que toutes les icônes sont toujours affichées correctement, nous vous conseillons d'utiliser des icônes monochromes sur un fond transparent.







8. Création de scénarios

Vous pouvez créer et gérer des scénarios avec l'application xxter, qui peut être utilisée dans la visualisation et à partir de la maison automatisée. Un scénario est un ensemble d'actions que vous pouvez effectuer d'une simple pression sur un bouton. Par exemple, vous pouvez sélectionner une série de lumières pour allumer ou éteindre, mais aussi inclure le contrôle de la musique ou l'éclairage LED couleur.

Pour gérer les scénarios, appuyez sur l'icône de configuration dans le coin supérieur droit de la page d'index de l'application, puis sélectionnez *Scénarios*.

Sélectionnez le scénario que vous souhaitez modifier ou en ajouter un nouveau. Avec l'option *Add action* (Ajouter une action), vous pouvez sélectionner un composant pertinent de votre domotique à contrôler à travers le scénario. Outre les composants standard, vous pouvez également voir vos haut-parleurs Sonos, si disponibles. Après avoir ajouté un composant au scénario, vous pouvez définir la valeur à laquelle vous souhaitez que le composant soit défini, par exemple pour l'activer ou le définir sur une certaine valeur faible. En faisant glisser un composant vers la gauche, vous pouvez supprimer un composant du scénario.



Image 7: Modification d'un scénario

Si vous sélectionnez l'option *Live preview* (Aperçu en direct), le scénario est immédiatement exécuté afin que vous puissiez vérifier s'il fonctionne comme prévu. D'autre part, vous pouvez également utiliser l'option *Get current state* (Obtenir l'état actuel) pour obtenir l'état actuel des composants à afficher dans l'application. Lorsque vous appuyez sur le bouton *Done* (Terminé), les modifications sont enregistrées sur l'appareil.

Lorsque vous rechargez le profil sur votre appareil mobile, tous les scénarios nouvellement créés sont également mis à jour sur les serveurs centraux de xxter, où ils peuvent être placés sur une page de votre profil avec *My xxter*.

9. Utilisation du programmateur

Avec le programmateur, il est possible d'effectuer automatiquement une action à des heures et/ou des jours prédéfinis. Par exemple, vous pouvez allumer vos lumières le matin en tant que réveil ou fermer automatiquement les rideaux le soir.

Pour configurer le programmateur, appuyez sur l'icône de configuration en haut à droite de la page d'index de l'application, puis sélectionnez *Scheduler* (Programmateur).

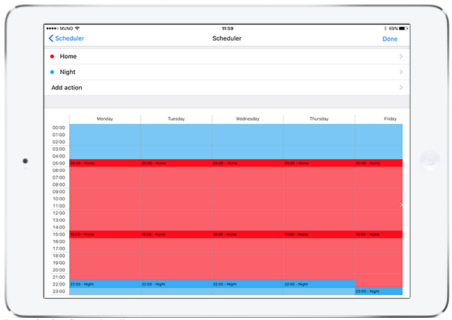


Image 8: Configuration d'un programmateur

Vous pouvez utiliser un programmateur standard, dans lequel une action peut être planifiée, ou choisir un programmateur de jour ou de semaine pour planifier plusieurs actions dans une seule vue d'ensemble. Un programmateur de semaine peut être utilisé par exemple pour planifier les réglages de confort et de nuit de votre thermostat.

10. Simulation de présence

Avec la simulation de présence, vous pouvez laisser xxter contrôler votre maison pendant votre absence, pour donner l'impression qu'il y a quelqu'un à la maison.

Pour configurer la simulation de présence, appuyez sur l'icône de configuration dans le coin supérieur droit de la page d'index de l'application, puis sélectionnez *presence simulation* (simulation de présence).

Ici, vous pouvez sélectionner les composants de votre maison, par exemple certaines lumières et les rideaux ou volets, que vous souhaitez inclure dans votre simulation. Au cours de votre cycle de vie normal, xxter enregistrera le moment où ces composants sont contrôlés.

Lorsque vous êtes absent pour une période plus longue, vous pouvez commencer la simulation et xxter effectuera les actions enregistrées les jours de semaine et les heures auxquelles elles sont généralement effectuées.

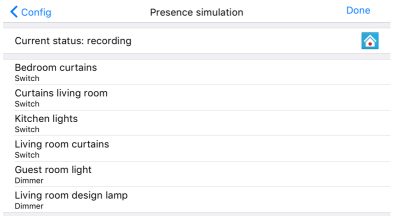


Image 9 : Simulation de présence

Chaque fois que votre mode de vie change, la simulation de présence change automatiquement avec vous. Par conséquent, pour un étranger, il semblera toujours que vous êtes à la maison.

11. Options de configuration supplémentaires

Dans l'application, plusieurs options de configuration supplémentaires sont disponibles.

Configuration d'un code PIN

Vous pouvez protéger l'accès à la page *Settings* (Paramètres)et à d'autres parties de la configuration avec un code PIN. Pour ce faire, vous pouvez saisir un code sur la page *Settings* (Paramètres), dans *Access to settings* (Accès aux paramètres). Par la suite, vous pouvez également appliquer le code PIN à d'autres options de configuration, comme les scénarios et le programmateur. Lorsque vous ne souhaitez plus utiliser de code PIN, vous pouvez mettre à jour et supprimer le code.

Configurations multiples

Vous pouvez utiliser plusieurs installations ou profils xxter les uns à côté des autres dans l'application. En appuyant sur la barre supérieure dans le menu des paramètres, vous pouvez choisir une autre installation ou en ajouter une nouvelle. Dans la barre supérieure du menu des paramètres, vous verrez toujours quel compte est sélectionné.

Préférences

Dans la page *Preferences* (Préférences), vous pouvez définir des options supplémentaires telles que le verrouillage de l'orientation de l'affichage, la définition d'un facteur d'échelle pour agrandir ou réduire la taille de la visualisation et d'autres options d'affichage.

12. Service d'alerte

Le service d'alerte vous permet de configurer des messages qui peuvent vous être envoyés depuis votre domicile automatisé dans certaines situations.

La configuration du service d'alerte se fait sur My xxter : https://my.xxter.com/

Choisissez le profil que vous utilisez dans le menu *Profiles* (Profils). Vous voyez maintenant les services d'alerte pour ce profil et le montant des crédits dont vous disposez pour l'envoi de SMS. Pour l'envoi de notifications push, aucun frais ne sera facturé.

En sélectionnant *Add alert service* (Ajouter un service d'alerte), vous pouvez créer et configurer un nouveau service. En cliquant sur un service existant, vous pouvez le modifier.

Name:	Door bell	
Message:	Someone at the door at [d] [t]	[x] = value, [d]/[D] = date, [t]/[T] = time
Max. 1 message every:	1 minute	
Snapshot camera:	Robin camera	
Email Push notification	То	
Email	то	
Push notification Text message) [
Email Push notification) [

Image 10: Service d'alerte

Vous pouvez donner un nom au service d'alerte et définir le texte d'alerte que vous souhaitez envoyer dans l'alerte. Dans le texte du message d'alerte, vous pouvez également utiliser les combinaisons de caractères spéciales suivantes :

- [x] Ceci sera remplacé par la valeur de l'action qui a déclenché le service d'alerte, par exemple une valeur de température.
- [d] Ceci sera remplacé par la date du message. (notation courte, uniquement le jour et le mois)

- [D] Ceci sera remplacé par la date du message. (notation longue, jour, mois et année)
- [t] Cela sera remplacé par l'heure du message. (notation courte, seulement heure et minute)
- [T] Cela sera remplacé par l'heure du message. (notation longue, heure, minute et seconde)

Si vous le souhaitez, vous pouvez limiter le nombre de messages envoyés dans un laps de temps donné. Par exemple, vous pouvez choisir de ne pas envoyer plus d'un message par minute. Pour les SMS, cette restriction est automatique (1 message par minute et par service) afin d'éviter que vos crédits ne soient utilisés plus rapidement que prévu.

Si des caméras sont disponibles, vous pouvez demander à une caméra ou à un interphone de prendre automatiquement un cliché. Cette image est ensuite incluse dans le message push et peut être consultée via le journal des alertes.

De plus, vous devez ajouter le ou les destinataires du message. Les messages peuvent être envoyés par message push, e-mail et SMS.

Les notifications push utilisent un service spécial d'Apple et de Google pour envoyer des messages rapidement et facilement à votre iPhone, iPad ou appareil Android. Lorsque vous utilisez les notifications push, vous pouvez éventuellement sélectionner la page de la visualisation vers laquelle vous souhaitez être redirigé lorsque vous recevez un message, par exemple une page avec une caméra ou un interphone. Les appareils que vous pouvez sélectionner pour envoyer un message push sont automatiquement mis à jour lorsque vous avez téléchargé le profil sur un appareil donné.

Pour pouvoir envoyer des SMS, vous devez disposer d'un nombre suffisant de crédits.

Important : lorsque vous utilisez des SMS, utilisez la notation internationale pour les numéros de téléphone, par exemple : +31612345678

Pour ajouter plusieurs destinataires, cliquez sur *Modifier* pour ajouter une option de saisie supplémentaire. Vous pouvez également créer et utiliser des groupes de destinataires sur la page *Devices* (Dispositifs).

Sous *Conditions*, vous pouvez sélectionner quelle (s) action(s) doit déclencher l'alerte et dans quelles circonstances. En tant qu'action, vous pouvez sélectionner un composant dans la maison automatisée ou l'une des autres options.

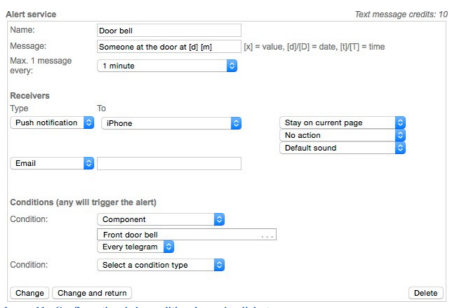


Image 11: Configuration de la condition de service d'alerte

En fonction du composant sélectionné, vous pouvez entrer une restriction supplémentaire. Par exemple, pour une sonnette de porte, seul le déclencheur lui-même est pertinent, vous pouvez donc sélectionner « Every telegram » (Chaque télégramme). Dans d'autres cas, par exemple lorsqu'une température monte ou descend au-delà d'une certaine valeur, vous pouvez ajouter une restriction lorsque vous souhaitez être informé.

Pour les restrictions, vous avez les options suivantes :

- « = » signifie que la valeur du télégramme (du composant) doit être exactement la même que la valeur définie.
- « < » et « > » signifient que la valeur doit être plus petite ou plus grande que la valeur définie.
- « < (first time) » et « > (first time) » signifie qu'une alerte ne doit être donnée que la première fois qu'une valeur tombe en dessous ou dépasse la valeur définie, respectivement.

Par exemple, si vous souhaitez envoyer un message lorsque la température descend en dessous de 5 degrés Celsius, vous pouvez au mieux sélectionner l'option « < (first time) ». Cela vous permettra de recevoir un message lorsqu'il fait trop froid, mais pas pour chaque baisse de température par la suite. Ce n'est que lorsque la température a été supérieure à 5 degrés, puis redescend en dessous, que vous recevrez un nouveau message.

Une valeur de composant de BIT peut être 0 ou 1, une valeur de composant d'OCTET peut être

0 à 255 et la plupart des autres composants ont une valeur sous forme de nombre décimal, par exemple une température.

Pour ajouter plusieurs conditions, cliquez sur *Change* (Modifier) pour ajouter une option de saisie supplémentaire. Le service d'alerte sera déclenché lorsque l'une des conditions sera remplie.

Lorsque vous avez saisi toutes les informations nécessaires, cliquez sur « *Change and return* » (Modifier et revenir) pour enregistrer le service d'alerte.

Important : pour activer le service d'alerte, il faut le charger sur le contrôleur xxter, voir chapitre 13.

Un historique des messages reçus est accessible via le journal des alertes dans le menu de configuration de l'application.

13. Rechargement du profil

Chaque fois que vous effectuez des modifications sur *My xxter*, celles-ci doivent être chargées sur votre manette xxter et dans l'application. Vous pouvez le faire en rechargeant le profil dans l'application xxter. Ce faisant, le profil sera mis à jour sur votre appareil mobile ainsi que sur le contrôleur xxter.

Pour recharger le profil, appuyez sur l'icône de configuration dans le coin supérieur droit de la page d'index de l'application, puis sélectionnez *Load profile configuration* (Charger la configuration du profil). Vous pouvez également descendre sur n'importe quelle page de liste de votre profil. En haut de la page, un message s'affiche indiquant que le profil sera rechargé.

14. Service et assistance

Si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez des questions, veuillez contacter votre professionnel de l'installation.

Tous les manuels sont disponibles sur : http://www.xxter.com/documentation

Sur notre forum, vous pouvez échanger des informations avec d'autres utilisateurs : http://www.xxter.com/forum

Vous trouverez une assistance supplémentaire sur : http://www.xxter.com/support

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, vous pouvez nous contacter à l'adresse <u>support@xxter.com</u>. Veuillez toujours inclure le numéro de série du contrôleur xxter concerné.

ANNEXE A (aperçu de l'élément)

Des éléments peuvent être ajoutés à chaque page de la visualisation. Vous trouverez ci-dessous une brève description des éléments les plus utilisés.

Interrupteur

Avec un interrupteur, vous pouvez allumer ou éteindre une lumière, mais par exemple également ouvrir ou fermer des rideaux.

Variation

Avec un dimmer, vous pouvez non seulement allumer ou éteindre une lumière, mais aussi la réduire à une luminosité spécifique. Cela se fait à l'aide du curseur.

Scénario

En utilisant un élément de scénario, vous pouvez déclencher un scénario. Pour plus d'informations sur la configuration d'un scénario, voir le chapitre 8.

Volets/stores

Avec un élément de volet, vous pouvez contrôler un volet ou des stores, mais par exemple également contrôler les rideaux. Cette action peut être connectée à plusieurs composants, en fonction des possibilités de l'objet.

Lien vers une page

Avec cet élément, vous pouvez aller à une autre page de la visualisation.

Envoi valeur

Avec cet élément, vous pouvez envoyer une valeur prédéfinie à la maison automatisée, par exemple pour ouvrir une porte ou régler le thermostat sur un mode spécifique.

Affichage (divers)

Il existe plusieurs éléments d'affichage disponibles, comme la température ou l'humidité. En fonction de l'élément d'affichage choisi, vous pouvez choisir le composant correspondant pour la maison automatisée.

Thermostat – Mode thermostat

Avec l'élément thermostat, vous pouvez contrôler un thermostat. Selon le type de thermostat, il existe diverses options supplémentaires.

Contrôle des couleurs

Avec le contrôle des couleurs, vous pouvez facilement sélectionner une couleur pour l'éclairage LED RVB. Il existe différentes variantes de contrôle disponibles.

Graphique/Graphique

Avec cet élément, un graphique peut être ajouté à une page. Vous pouvez inclure jusqu'à deux sources de données dans un graphique.

Appareil photo

Cet élément permet d'ajouter une image provenant d'une caméra ou d'un interphone à une page. Vous pouvez choisir entre une seule image, quatre images dans un quadrant ou jusqu'à dix images provenant de caméras qui défilent séquentiellement.

Rangée de boutons

Une ligne de boutons vous permet d'ajouter une ligne de 1 à 6 boutons à une page. Chaque bouton peut être connecté à un composant de la maison automatisée.

Contrôle audio

Avec cet élément, vous pouvez contrôler un haut-parleur avec l'application xxter.

Envoyer une commande

Cet élément vous permet d'envoyer une commande réseau, par exemple pour allumer le téléviseur, ou d'envoyer une commande à un système audio/vidéo.

Aller au menu - Aller au compte

Avec cet élément, vous pouvez passer directement à un autre compte ou à une option de menu spécifique, comme le programmateur.

Titre de groupe – Espace vide – Texte

Ces éléments peuvent être utilisés pour la mise en page de la page

Page Web

Cet élément vous permet d'afficher des informations à partir d'une page Web dans le profil ou d'ajouter un lien vers une page Web spécifique à ouvrir dans le navigateur.

Caractéristiques techniques

Dimensions (lxLxH): 90x72x60mm

Type: Module DIN (4 MW)

Poids: 100 grammes Tension: 12-36 VCC Consommation électrique: 1W (moy.)

Refroidissement : passif

Temp. de stockage : -40°C to 85°C Temp. ambiante : 0 °C à 70 °C

Humidité: 0-90% sans condensation

Degré de protection : IP20

Résistance au feu : UL94-V0 (boîtier)

Surtension cat.: Catégorie 3