

Benutzerhandbuch

Version 2.6 – Oktober 2025
© 2025 xxter bv. Alle Rechte vorbehalten. Die Screenshots in diesem Handbuch und die tatsächlichen Bildschirmanzeigen auf Ihrem Computer können voneinander abweichen. Die Website und die Produkte werden regelmäßig aktualisiert.

Weitere Informationen finden Sie unter <a href="www.xxter.com">www.xxter.com</a>

# Inhaltsverzeichnis

	Willkommen	4
1.	Einführung in xxter	5
2.	Anmeldung bei My xxter	6
3.	Profileinrichtung	7
4.	Seitenkonfiguration	8
5.	Indexseite	11
6.	App-Download und Einstellungen	12
7.	Themen in der App	13
8.	Szenarien erstellen	14
9.	Verwendung des Zeitplaners	15
10.	Anwesenheitssimulation	16
11.	Zusätzliche Konfigurationsmöglichkeiten	17
12.	Benachrichtigungsdienst	18
13.	Profil neu laden	21
14.	Service und Support	22
	Nachtrag A (Elementübersicht)	23
	Technische Daten	25

## Willkommen

Mit xxter steuern Sie Ihr automatisiertes Zuhause oder Büro mit Ihrem Smartphone, Tablet oder Windows-Computer in nur wenigen Schritten.

Dieses Handbuch ist für den Endbenutzer bestimmt und erfordert, dass die Hausautomation und die xxter-Steuerung ordnungsgemäß von einem professionellen Installateur installiert und konfiguriert werden. Die grundlegende xxter-Installation ist in der Installationsanleitung beschrieben und wird benötigt, damit xxter funktioniert. Stellen Sie sicher, dass diese Installation abgeschlossen ist, bevor Sie fortfahren.

In den folgenden Kapiteln werden Sie durch die Schritte zur Konfiguration der Visualisierung für Ihr Smartphone, Tablet oder PC geführt und erfahren, wie Sie die Funktionen von xxter verwenden, einschließlich Szenarien, des Zeitplaners, der Anwesenheitssimulation und des Benachrichtigungsdienstes.

Dieses Handbuch konzentriert sich auf die grundlegenden Funktionen von xxter. Für die Einrichtung und Verwendung zusätzlicher Optionen wie Gegensprechanlagen, Skripte und viele andere Funktionen stehen separate Handbücher zur Verfügung. Diese finden Sie auf unserer Website: <a href="https://www.xxter.com">www.xxter.com</a>.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit xxter!

# 1. Einführung in xxter

Mit der xxter-App können Sie Ihr automatisiertes Zuhause mit Ihrem Smartphone, Tablet oder Windows-Computer sehen und steuern. Dies wird als Visualisierung bezeichnet. Sie können die Visualisierung auf den zentralen Servern von xxter konfigurieren und dann auf Ihr Gerät laden. Die xxter-Visualisierung besteht immer aus einem Profil mit einer oder mehreren Seiten:

Das Profil beschreibt die grundlegenden Merkmale der Visualisierung. Es ist möglich, mehrere Profile nebeneinander zu verwenden. Auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC können Sie auswählen, welches Profil Sie laden möchten. Auf diese Weise ist es beispielsweise möglich, ein Profil für sich selbst und ein anderes für Ihre Kinder zu verwenden.

**Die Seiten** sind die verschiedenen Visualisierungsbildschirme innerhalb des Profils. Jedes Profil hat eine Seite als Indexseite und eine unbegrenzte Anzahl von Folgeseiten.

Wenn Sie Ihre Visualisierung erstellt haben, muss diese in die xxter App auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC geladen werden. Dazu stellt die App eine Verbindung zur xxter-Steuerung in Ihrem Zuhause oder Büro her, um das gewünschte Profil von den zentralen Servern von xxter abzurufen.

Nachdem die Visualisierung geladen wurde, können Sie Ihr automatisiertes Zuhause oder Büro steuern und Szenarien, die Anwesenheitssimulation und den Zeitplaner einrichten.

In den folgenden Kapiteln werden Sie Schritt für Schritt durch diese Konfiguration geführt.

# 2. Anmelden bei My xxter

Um eine Visualisierung zu erstellen, müssen Sie sich über die folgende Webseite bei *My* xxter anmelden:

### http://my.xxter.com/

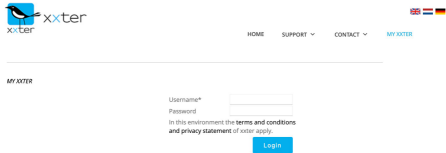


Bild 1: Anmelden bei My xxter

Dies erfordert Ihre Anmeldung und Ihr Passwort als Endbenutzer. Der Installateur sollte dies für Sie erstellt haben. Falls dies noch nicht geschehen ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur.

Nachdem Sie sich eingeloggt haben, sehen Sie Ihre persönlichen Daten, wie sie vom Installateur eingegeben wurden. Wenn Sie möchten, können Sie die Informationen hier ändern.

## 3. Profil einrichten

Für neue Benutzer gibt es ein 'Standardprofil', das automatisch erstellt wird. Sie können dies auswählen, indem Sie das *Standardprofil* im Menü *Profile* auswählen. Ein Beispiel für ein Smartphone wird mit den Standardeinstellungen für jede Seite des Profils angezeigt. Diese Einstellungen werden automatisch verwendet, können aber immer für eine einzelne Seite überschrieben werden.

Wenn Sie ein Hintergrundbild verwenden möchten, können Sie eines aus der Standardauswahl der verfügbaren Bilder auswählen. Natürlich können Sie auch ein persönliches Hintergrundbild oder Symbole über das Menü *Bilder hinzufügen.* Wir empfehlen, immer monochrome Symbole auf einem transparenten Hintergrund zu verwenden.

In der xxter-App kann der Benutzer das Erscheinungsbild des Profils jederzeit ändern, indem er unter *Präferenzen* eines der Themen auswählt. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 7.



Bild 2: App-Themen

# Hinzufügen eines neuen Profils

Wenn Sie *Neues Profil* im Menü *Profil* auswählen, können Sie ein neues leeres Profil hinzufügen oder eines der Standard-Demoprofile auswählen. Die Demoprofile können in der Demo der App auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer erlebt werden. Diese Demoprofile können als Grundlage verwendet werden, um Ihre eigene Visualisierung zu erstellen.

Sie können auch ein Profil kopieren, das das Profil einschließlich aller nachfolgenden Seiten dupliziert. Wir empfehlen diese Maßnahme immer, wenn Sie größere Änderungen an einem Arbeitsprofil vornehmen möchten, da Sie dadurch immer auf die letzte Arbeitsversion des Profils zurückgreifen können.

Sie können eine unbegrenzte Anzahl von Profilen verwenden.

# 4. Seitenkonfiguration

Nachdem Sie das Profil ausgewählt haben, das Sie bearbeiten möchten, können Sie die nachfolgenden Seiten über das Menü *Seiten* konfigurieren. Hier können Sie eine der vorhandenen Seiten auswählen oder eine neue erstellen.

Es gibt zwei Arten von Seiten: Listenseiten und Bildseiten. Auf Listenseiten befinden sich alle Elemente in einer Liste untereinander, in der Sie nach oben und unten scrollen können. Auf einer Bildseite ist ein Bild auf dem Bildschirm zentriert, auf dem Sie alle Elemente frei platzieren können, zum Beispiel auf einem Grundriss oder einem Foto des Raums.

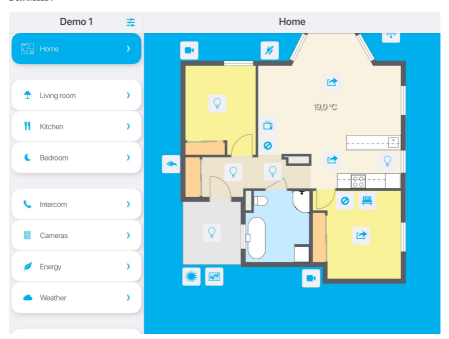


Bild 3: Beispiel einer Listen- und Bildseite

Bildseiten und Listenseiten können nebeneinander im gleichen Profil verwendet werden.

**Bitte beachten Sie**: Das Verhältnis des Bildschirms auf Ihrem Mobiltelefon, Tablet oder PC unterscheidet sich von Marke zu Marke und kann sich von dem auf *My xxter* gezeigten Beispiel unterscheiden.

Sie können den Namen der Seite ändern. Dieser Name wird oben auf der Seite selbst und auf jedem Seitenlink angezeigt, den Sie auf anderen Seiten verwenden, um auf diese Seite umzuleiten. Für diese Links können Sie auch ein Symbol auswählen, das neben dem Seitentitel angezeigt werden soll. Über das Menü *Bilder* können Sie auch persönliche Symbole hinzufügen.

Bitte beachten Sie: Wenn Sie monochrome Bilder oder Symbole auf einem transparenten Hintergrund verwenden, werden die schönsten Visualisierungen erstellt.

Um eine Seite zu sichern, können Sie einen PIN-Code hinzufügen. Bevor die Seite in der App geöffnet werden kann, ist dieser PIN-Code erforderlich. Es ist auch möglich, TouchID oder FaceID zu verwenden, wenn Ihr Mobilgerät diese Funktion unterstützt. Bestätigen Sie nach Änderungen immer Ihre Aktionen, indem Sie auf die Schaltfläche Änderungen übernehmen tippen.

### Hinzufügen von Elementen

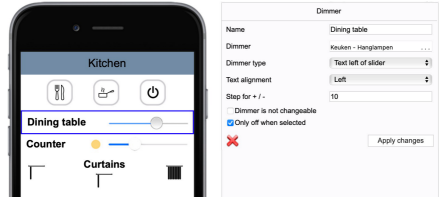
A enthalten.

Nachdem diese allgemeinen Seiteneinstellungen abgeschlossen sind, können Elemente zur Seite hinzugefügt werden. In dem Abschnitt, der in der unteren rechten Ecke des Bildschirms angezeigt wird, können Sie die Art des Elements auswählen, das Sie hinzufügen möchten. Eine Übersicht und Erläuterung der am häufigsten verwendeten Typen ist im Nachtrag

Nahezu jedes Element, das einer Seite hinzugefügt wird, muss mit einer Komponente in der automatisierten Startseite verbunden sein. Zum Beispiel zum Steuern von Lichtern mit einem Schalter oder Dimmer, zum Steuern der LED-Beleuchtung mit der Farbsteuerung, zum Einstellen der Temperatur mit einem Thermostat usw.

Alle verfügbaren Komponenten wurden bereits von Ihrem Installateur hinzugefügt. Für jeden Elementtyp können Sie eine Auswahl der entsprechenden Komponenten treffen. Nachdem Sie das Element mit einer Home-Automation-Komponente verbunden haben, können Sie den Namen ändern, der auf der Seite angezeigt wird. Abhängig von der Art des Elements können zusätzliche Einstellungen verfügbar sein, z. B. die Verwendung von Symbolen oder anderen Optionen.

Bestimmte Elemente verfügen über die Option "Bestätigung anfordern" als zusätzliche Vorsichtsmaßnahme, bevor diese Aktion ausgeführt wird. Dadurch wird verhindert, dass Sie versehentlich eine Handlung ausführen, beispielsweise die Rollläden unbeabsichtigt schließen.



**Bild 4: Seitenkonfiguration** 

Sie können ein Element entfernen, indem Sie auf das rote Kreuz klicken, und ein Element nach oben oder unten bewegen, indem Sie es mit der Maus ziehen.

### 5. Indexseite

Jedes Profil hat eine Indexseite. Diese Seite ist die Wurzel Ihres Profils. Von dieser Seite aus können Links zu anderen Seiten eingefügt werden, um durch das gesamte Profil zu navigieren. Wenn Sie die xxter-App auf einem Tablet verwenden, wird die Indexseite immer auf der linken Seite angezeigt, wenn sich das Tablet in der Querformat-Position befindet. Auf einem Windows-Computer ist auch immer die Indexseite sichtbar.

Sie können auswählen, welche Seite Sie als Indexseite verwenden möchten. Durch Auswahl von *Profile ->* [*Name Ihres Profils*] haben Sie die Möglichkeit, die Indexseite Ihres Profils zu ändern.



**Bild 5: Indexseite und Seitenlinks** 

Neben der Indexseite können Sie auch konfigurieren, welche Seite beim Starten der App automatisch geöffnet wird. Wenn Sie keine Startseite aufrufen, zeigt die App die Seite an, die zuletzt geöffnet wurde, als die App (erneut)geöffnet wurde.

Nachdem Sie Ihr Profil und eine oder mehrere Seiten konfiguriert haben, können Sie es in die App auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC laden.

# 6. App-Download und Einstellungen

Sie können die App aus dem Apple App Store oder Google Play Store herunterladen und installieren. Sie können dort nach "xxter" suchen oder die Links auf <a href="www.xxter.com/downloads">www.xxter.com/downloads</a> verwenden. Auf dieser Download-Seite finden Sie auch das Installationsprogramm für die Windows und Mac-App. Alle Apps können kostenlos heruntergeladen werden.

Nachdem die App installiert und gestartet wurde, können Sie die xxter-Geräteinformationen über die *Einstellungen* eingeben oder mit dem *QR-Scanner* alle Einstellungen aus Ihrem persönlichen QR-Code lesen. Wenn die App Ihr xxter-Gerät erkennt, werden die Geräteeinstellungen automatisch ausgefüllt. Ihre Einstellungen und Ihren persönlichen QR-Code finden Sie auf *My xxter* auf der *Geräteseite*.

### **Externer Zugriff**

Um einen externen Zugriff zu ermöglichen, bietet xxter den Connect Service an. Mit diesem Service haben Sie sicheren Zugriff auf Ihre xxter-Umgebung, wo immer Sie sich befinden, ohne dass Sie eine Portweiterleitung oder andere komplizierte Einstellungen benötigen. Weitere Informationen zum Connect Service finden Sie unter <a href="https://www.xxter.com">www.xxter.com</a>.

Alternativ können Sie auch einen externen Zugriff über die "Portweiterleitung" einrichten, obwohl dies im Allgemeinen als weniger sicher angesehen wird. Weitere Informationen zum Einrichten der Port-Weiterleitung finden Sie im Installationshandbuch in Kapitel 13.

Für zusätzliche Sicherheit ist es möglich, einen gemeinsamen Schlüssel auf dem xxter-Gerät für die Kommunikation mit der App einzurichten. Falls dies nicht von Ihrem Installateur eingestellt wurde, sollte dies leer gelassen werden.

Nachdem Sie Ihre Anmeldedaten und die Informationen Ihres xxter-Geräts eingegeben haben, können Sie die Profile abrufen und das Profil auswählen, das Sie verwenden möchten. Nachdem das Profil geladen wurde, können Sie xxter verwenden, um Ihr automatisiertes Zuhause oder Büro zu steuern.

# 7. Themen in der App

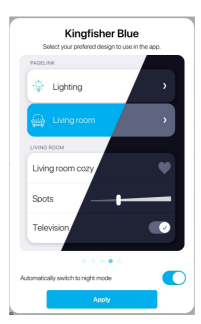
Sie können den Stil des Profils ändern, indem Sie eines der Designs in der xxter-App auswählen. Um ein Design auszuwählen, drücken Sie das Konfigurationssymbol in der rechten oberen Ecke auf der Indexseite in der App und wählen Sie dann *Präferenzen*. Nur im Thema *Classic* werden Hintergrundbilder angezeigt. In den anderen Themen wird automatisch ein passendes Farbschema auf das Profil angewendet. Diese Themen können sich auch an den automatischen Dunkelmodus Ihres Mobilgeräts anpassen, wenn Sie möchten.

Das gewählte Profil hat keinen Einfluss auf die Struktur oder Funktionalität des Profils, sondern nur auf das Erscheinungsbild auf Ihrem Mobilgerät oder PC.

Um sicherzustellen, dass alle Symbole immer korrekt angezeigt werden, empfehlen wir, monochrome Symbole auf einem transparenten Hintergrund zu verwenden.







### 8. Erstellen von Szenarien

Mit der xxter-App können Sie Szenarien erstellen und verwalten, die in der Visualisierung und im automatisierten Zuhause verwendet werden können. Ein Szenario ist eine Reihe von Aktionen, die Sie mit einem Knopfdruck ausgeführt haben können. Zum Beispiel können Sie eine Reihe von Lichtern zum Ein- oder Ausschalten auswählen, aber auch Musiksteuerung oder Farb-LED-Beleuchtung.

Um Szenarien zu verwalten, drücken Sie das Konfigurationssymbol in der rechten oberen Ecke auf der Indexseite in der App und wählen Sie dann Szenarien.

Wählen Sie das Szenario aus, das Sie bearbeiten möchten, oder fügen Sie ein neues hinzu. Mit der Option *Aktion hinzufügen* können Sie eine relevante Komponente aus Ihrer Hausautomation auswählen, die über das Szenario gesteuert werden soll. Abgesehen von den Standardkomponenten können Sie auch Ihre Sonos-Lautsprecher sehen, falls verfügbar. Nachdem Sie dem Szenario eine Komponente hinzugefügt haben, können Sie den

Wert festlegen, auf den die
Komponente eingestellt werden soll,
z. B. um sie einzuschalten oder auf
einen bestimmten Dimmwert zu setzen.
Indem Sie eine Komponente nach links
wischen, können Sie eine Komponente
aus dem Szenario entfernen.



**Bild 7: Bearbeiten eines Szenarios** 

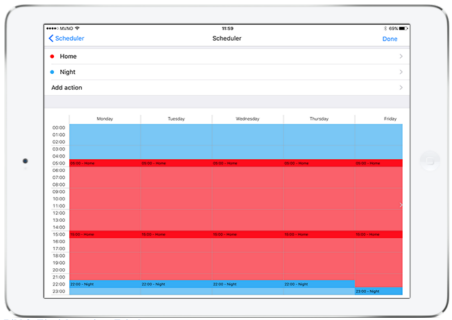
Wenn Sie die Option *Live-Vorschau* auswählen, wird das Szenario sofort ausgeführt, damit Sie überprüfen können, ob es wie beabsichtigt funktioniert. Auf der anderen Seite können Sie auch die Option *Aktuellen Status abrufen* verwenden, um den aktuellen Status der Komponenten abzurufen, die in der App angezeigt werden sollen. Wenn Sie auf die Schaltfläche *Fertig* drücken, werden die Änderungen auf dem Gerät gespeichert.

Wenn Sie das Profil auf Ihrem Mobilgerät neu laden, werden alle neu erstellten Szenarien auch auf den zentralen Servern von xxter aktualisiert, wo sie auf einer Seite in Ihrem Profil mit *My xxter* platziert werden können.

# 9. Verwenden des Zeitplaners

Mit dem Zeitplaner ist es möglich, eine Aktion automatisch zu vordefinierten Zeiten und/oder Tagen durchführen zu lassen. Zum Beispiel können Sie Ihre Lichter morgens als Wecker einschalten lassen oder abends die Vorhänge automatisch schließen.

Um den Zeitplaner einzurichten, drücken Sie das Konfigurationssymbol in der rechten oberen Ecke auf der Indexseite in der App und wählen Sie dann *Zeitplaner*.



**Bild 8: Einrichten eines Zeitplaners** 

Sie können einen Standardplaner verwenden, in dem eine Aktion geplant werden kann, oder einen Tages- oder Wochenplaner auswählen, um mehrere Aktionen in einer Übersicht zu planen. Ein Wochenplaner kann zum Beispiel verwendet werden, um die Komfort- und Nacht-Einstellungen Ihres Thermostats zu planen.

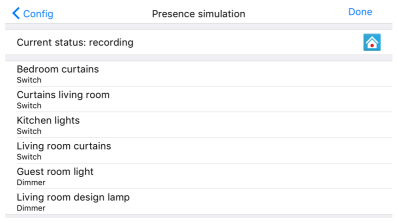
## 10. Anwesenheitssimulation

Mit der Anwesenheitssimulation können Sie xxter Ihr Haus während Ihrer Abwesenheit steuern lassen, damit es so aussieht, als wäre jemand zu Hause.

Um die Anwesenheitssimulation einzurichten, drücken Sie auf das Konfigurationssymbol in der rechten oberen Ecke auf der Indexseite in der App und wählen Sie dann *Anwesenheitssimulation*.

Hier können Sie die Komponenten in Ihrem Zuhause auswählen, zum Beispiel bestimmte Leuchten und die Vorhänge oder Rollläden, die Sie in Ihre Simulation einbeziehen möchten. Während Ihres normalen Lebensmusters zeichnet xxter auf, wann diese Komponenten gesteuert werden.

Wenn Sie länger weg sind, können Sie die Simulation starten und xxter führt die aufgezeichneten Aktionen an den Wochentagen und zu den Zeiten durch, zu denen sie normalerweise durchgeführt werden.



**Bild 9: Anwesenheitssimulation** 

Immer wenn sich Ihr Lebensmuster ändert, ändert sich die Anwesenheitssimulation automatisch mit Ihnen. Daher wird es für einen Außenstehenden immer so aussehen, als wären Sie zu Hause.

# 11. Zusätzliche Konfigurationsmöglichkeiten

In der App stehen mehrere zusätzliche Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung.

### **Konfigurieren eines PIN-Codes**

Sie können den Zugriff auf die Seite *Einstellungen* und andere Teile der Konfiguration mit einem PIN-Code schützen. Dazu können Sie auf der Seite *Einstellungen* unter *Zugang zu den Einstellungen* einen Code eingeben. Anschließend können Sie den PIN-Code auch auf andere Konfigurationsoptionen wie die Szenarien und den Zeitplaner anwenden. Wenn Sie keinen PIN-Code mehr verwenden möchten, können Sie den Code aktualisieren und entfernen.

### Mehrere Konfigurationen

Sie können mehrere xxter-Installationen oder -Profile nebeneinander in der App verwenden. Durch Tippen auf die obere Leiste im Einstellungsmenü können Sie eine andere Installation auswählen oder eine neue hinzufügen. In der oberen Leiste des Einstellungsmenüs sehen Sie immer, welches Konto ausgewählt ist.

#### Präferenzen

Auf der Seite *Präferenzen* können Sie zusätzliche Optionen wie das Sperren der Anzeigeausrichtung, das Einstellen eines Skalierungsfaktors zum Vergrößern oder Verkleinern der Visualisierungsgröße und andere Anzeigeoptionen festlegen.

# 12. Benachrichtigungsdienst

Mit dem Benachrichtigungsdienst können Sie Nachrichten einrichten, die Ihnen in bestimmten Situationen von Ihrem automatisierten Zuhause aus gesendet werden können. Die Konfiguration des Benachrichtigungsdienstes erfolgt auf *My xxter*: <a href="http://my.xxter.com/">http://my.xxter.com/</a>

Wählen Sie das Profil, das Sie verwenden, aus dem Menü *Profile* aus. Sie sehen nun die Benachrichtigungsdienste für dieses Profil und die Höhe des Guthabens, das Sie für das Senden von SMS-Nachrichten haben. Für den Versand von Push-Nachrichten werden keine Kosten berechnet.

Durch Auswahl von *Benachrichtigungsdienst hinzufügen* können Sie einen neuen Dienst erstellen und einrichten. Durch Anklicken eines bestehenden Dienstes können Sie diesen ändern.

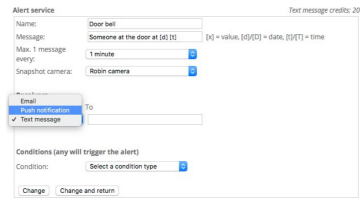


Bild 10: Benachrichtigungsdienst

Sie können dem Benachrichtigungsdienst einen Namen geben und definieren, welchen Benachrichtigungstext Sie in der Benachrichtigung senden möchten. Im Text der Warnmeldung können Sie auch folgende Sonderzeichenkombinationen verwenden:

- [x] Dies wird durch den Wert der Aktion ersetzt, die den Benachrichtigungsdienst ausgelöst hat, z. B. einen Temperaturwert.
- [d] Dies wird durch das Datum der Nachricht ersetzt. (kurze Notation, nur Tag und Monat)

- [D] Dies wird durch das Datum der Nachricht ersetzt. (lange Notation, Tag, Monat und Jahr)
- [t] Dies wird durch den Zeitpunkt der Nachricht ersetzt. (kurze Notation, nur Stunde und Minute)
- [T] Dies wird durch den Zeitpunkt der Nachricht ersetzt. (lange Notation, Stunde, Minute und Sekunden)

Wenn Sie möchten, können Sie die Anzahl der Nachrichten, die innerhalb eines Zeitrahmens gesendet werden, einschränken. Zum Beispiel können Sie wählen, nicht mehr als 1 Nachricht pro Minute zu senden. Bei SMS-Nachrichten erfolgt diese Einschränkung automatisch (1 Nachricht pro Minute pro Service), um zu verhindern, dass Ihr Guthaben schneller als vorgesehen aufgebraucht wird.

Falls Kameras verfügbar sind, können Sie eine Kamera oder Gegensprechanlage automatisch einen Schnappschuss machen lassen. Dieses Bild wird dann in die Push-Nachricht aufgenommen und kann über das Alert-Log aufgerufen werden. Zusätzlich müssen Sie den/die Empfänger der Nachricht hinzufügen. Nachrichten können per Push-Nachricht, E-Mail und SMS versendet werden.

Push-Nachrichten verwenden einen speziellen Dienst von Apple und Google, um Nachrichten schnell und einfach an Ihr iPhone, iPad oder Android-Gerät zu senden. Bei der Verwendung von Push-Nachrichten können Sie optional die Seite der Visualisierung auswählen, auf die Sie umgeleitet werden möchten, wenn Sie eine Nachricht erhalten, z. B. eine Seite mit einer Kamera oder einer Gegensprechanlage. Die Geräte, an die Sie eine Push-Nachricht senden können, werden automatisch aktualisiert, wenn Sie das Profil auf ein bestimmtes Gerät heruntergeladen haben.

Um SMS-Nachrichten versenden zu können, ist eine ausreichende Menge an Guthaben erforderlich. **Wichtig:** Verwenden Sie bei der Verwendung von SMS-Textnachrichten die internationale Notation für Telefonnummern, zum Beispiel: +31612345678

Um mehrere Empfänger hinzuzufügen, klicken Sie auf Ändern, um eine zusätzliche Eingabemöglichkeit hinzuzufügen. Sie können auch Empfängergruppen auf der Seite Geräte erstellen und verwenden.

Unter *Bedingungen* können Sie auswählen, welche Aktion(en) die Benachrichtigung auslösen muss/müssen und unter welchen Umständen. Als Aktion können Sie eine Komponente aus der automatisierten Startseite oder eine der anderen Optionen auswählen.

Alert service		Text message credits:
Name:	Door bell	
Message:	Someone at the door at [d] [m]	[x] = value, [d]/[D] = date, [t]/[T] = time
Max. 1 message every:	1 minute	
Receivers		
Туре	То	
Push notification	iPhone	Stay on current page
		No action
		Default sound
Email	<b>&gt;</b>	
Conditions (any wil	I trigger the alert)	
Condition:	Component	
CONTRICTION.		
CONTUNION.	Front door bell	
oonditon.		
Condition:	Front door bell	

Bild 11: Einstellen der Benachrichtigungsdienst-Bedingung

Abhängig von der ausgewählten Komponente können Sie eine zusätzliche Einschränkung eingeben. Zum Beispiel ist für eine Türklingel nur der Auslöser selbst relevant, so dass Sie "Jedes Telegramm" auswählen können. In anderen Fällen, beispielsweise wenn eine Temperatur über einen bestimmten Wert steigt oder fällt, können Sie eine Einschränkung hinzufügen, wenn Sie informiert werden möchten.

Für Restriktionen haben Sie folgende Möglichkeiten:

- "=" bedeutet, dass der Wert des Telegramms (der Komponente) genau dem eingestellten Wert entsprechen muss.
- "<" und ">" bedeutet, dass der Wert kleiner oder größer als der eingestellte Wert sein muss.
- "< (erstes Mal)" und "> (letztes Mal)" bedeutet, dass ein Alarm nur dann ausgegeben werden sollte, wenn ein Wert zum ersten Mal unter den eingestellten Wert fällt oder höher ansteigt.

Wenn Sie beispielsweise eine Nachricht senden möchten, wenn die Temperatur unter 5 Grad Celsius fällt, können Sie am besten die Option "< (erstes Mal)" auswählen. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie eine Nachricht erhalten, wenn es zu kalt wird, aber nicht für jeden Temperaturabfall danach. Erst wenn die Temperatur über 5 Grad liegt und dann wieder unterschritten wird, erhalten Sie eine neue Meldung.

Ein Bitkomponentenwert kann 0 oder 1 sein, ein Bytekomponentenwert kann 0 bis 255 und die meisten anderen Komponenten haben einen Wert als Dezimalzahl, beispielsweise eine Temperatur.

Um mehrere Bedingungen hinzuzufügen, klicken Sie auf Ändern, um eine zusätzliche Eingabemöglichkeit hinzuzufügen. Der Benachrichtigungsdienst wird ausgelöst, wenn eine der Bedingungen erfüllt ist.

Wenn Sie alle notwendigen Informationen eingegeben haben, klicken Sie auf "Ändern und zurück", um den Benachrichtigungsdienst zu speichern.

**Wichtig:** Um den Benachrichtigungsdienst zu aktivieren, muss dieser auf die xxter-Steuerung geladen werden, siehe Kapitel 13.

Eine Historie der empfangenen Nachrichten kann über das Warnprotokoll im Konfigurationsmenü der App abgerufen werden.

### 13. Profil neu laden

Wenn Sie Änderungen an *My xxter* vornehmen, müssen diese auf Ihre xxter-Steuerung und in die App geladen werden. Sie können dies tun, indem Sie das Profil in der xxter-App neu laden. Auf diese Weise wird das Profil sowohl auf Ihrem Mobilgerät als auch auf der xxter-Steuerung aktualisiert.

Um das Profil neu zu laden, drücken Sie das Konfigurationssymbol in der rechten oberen Ecke auf der Indexseite in der App und wählen Sie dann *Profilkonfiguration laden*. Sie können auch auf jeder Listenseite Ihres Profils nach unten ziehen. Oben auf der Seite wird eine Meldung angezeigt, dass das Profil neu geladen wird.

# 14. Service und Support

Bei Problemen oder Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur.

Alle Handbücher finden Sie unter: <a href="http://www.xxter.com/documentation">http://www.xxter.com/documentation</a>

In unserem Forum können Sie sich mit anderen Nutzern austauschen: <a href="http://www.xxter.com/forum">http://www.xxter.com/forum</a>

Zusätzliche Unterstützung finden Sie auf: http://www.xxter.com/support

Falls Sie das Problem nicht lösen können, können Sie uns unter <a href="mailto:support@xxter.com">support@xxter.com</a> kontaktieren. Bitte geben Sie immer die Seriennummer der betroffenen xxter-Steuerung an.

# **NACHTRAG A (Elementübersicht)**

Elemente können jeder Seite in der Visualisierung hinzugefügt werden. Nachfolgend finden Sie eine kurze Beschreibung der Elemente, die am häufigsten verwendet werden.

#### Schalter

Mit einem Schalter können Sie ein Licht ein- oder ausschalten, aber zum Beispiel auch Vorhänge öffnen oder schließen.

#### Dimmer

Mit einem Dimmer können Sie ein Licht nur ein- oder ausschalten, sondern auch auf eine bestimmte Helligkeit dimmen. Dies geschieht mit dem Schieberegler.

#### Szenario

Mit einem Szenario-Element können Sie ein Szenario auslösen. Weitere Informationen zum Einrichten eines Szenarios finden Sie in Kapitel 8.

#### Rollladen/Jalousien

Mit einem Rollladenelement können Sie einen Rollladen oder Jalousien steuern, aber zum Beispiel auch Vorhänge steuern. Diese Aktion kann je nach den Möglichkeiten des Objekts mit mehreren Komponenten verbunden werden.

### Link zur Seite

Mit diesem Element können Sie zu einer anderen Seite in der Visualisierung gehen.

#### Wert senden

Mit diesem Element können Sie einen voreingestellten Wert an das automatisierte Haus senden, um beispielsweise eine Tür zu öffnen oder den Thermostat auf einen bestimmten Modus einzustellen.

### **Anzeige (verschiedene)**

Es stehen mehrere Anzeigeelemente wie Temperatur oder Luftfeuchtigkeit zur Verfügung. Je nach gewähltem Anzeigeelement können Sie die entsprechende Komponente für das automatisierte Zuhause auswählen.

#### Thermostat - Thermostatmodus

Mit dem Thermostatelement können Sie einen Thermostat steuern. Abhängig von der Art des Thermostats gibt es verschiedene zusätzliche Optionen.

### **Farbsteuerung**

Mit der Farbsteuerung können Sie ganz einfach eine Farbe für die RGB-LED-Beleuchtung auswählen. Es stehen verschiedene Steuerungsvarianten zur Verfügung.

### Grafik/Diagramm

Mit diesem Element kann einer Seite ein Diagramm hinzugefügt werden. Sie können bis zu zwei Datenquellen in ein Diagramm einbeziehen.

#### Kamera

Mit diesem Element kann einer Seite ein Kamerabild oder eine Gegensprechanlage hinzugefügt werden. Sie können zwischen einem Bild, vier Bildern in einem Quadranten oder bis zu zehn Kamerabildern wählen, die sich sequentiell ändern.

#### **Tastenreihe**

Mit einer Tastenreihe können Sie einer Seite eine Reihe mit 1 bis 6 Tasten hinzufügen. Jede Taste kann mit einer Komponente im automatisierten Zuhause verbunden werden.

### **Audio-Steuerung**

Mit diesem Element können Sie einen Lautsprecher mit der xxter-App steuern.

### Einen Befehl senden

Mit diesem Element können Sie einen Netzwerkbefehl senden, um beispielsweise den Fernseher einzuschalten oder einen Befehl an ein Audio-/Videosystem zu senden.

### Zum Menü gehen – Zum Konto gehen

Mit diesem Element können Sie direkt zu einem anderen Konto oder zu einer bestimmten Menüoption wie dem Planer springen.

### **Gruppentitel – Leerzeichen – Text**

Diese Elemente können für das Layout der Seite verwendet werden

#### Webseite

Mit diesem Element können Sie Informationen von einer Webseite im Profil anzeigen oder einen Link zu einer bestimmten Webseite hinzufügen, die im Browser geöffnet werden soll.

# **Technische Daten**

Größe (LxBxH): 90x72x60mm

Typ: DIN-Modul (4 MW)

Gewicht: 100 Gramm Spannung: 12-36 VDC

Leistungsaufnahme: 1W (Durchschnitt)

Kühlung: passiv

Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C Umgebungstemperatur: 0 °C bis 70 °C

Luftfeuchtigkeit: 0-90 %, nicht kondensierend

Schutzart: IP20

Feuerbeständigkeit: UL94-V0 (Gehäuse)

Überspannungskat.: Kategorie III