

estol![®]

Lichtobjekte estol GmbH

X

Moment

Installationsanleitung
Installation guide

Inbetriebnahme XMoment

Zur Inbetriebnahme des XMoment benötigen Sie ein Alexa Echo Gerät der **dritten Generation** und die kostenlose XMoment-App aus dem Apple App Store.

Schalten Sie Ihre Alexa ein, diese muss wie Ihr iPhone mit Ihrem Netzwerk verbunden und bereits installiert sein.

Die X LED auf Ihren XMoment blinkt nun rot/grün.

Netzwerk und Passwort

Öffnen Sie die XMoment-App auf Ihrem iPhone und gehen auf Geräte suchen – hier erscheint zunächst nur die XMoment 4 Demo.

Wischen Sie nun in der App mit dem Finger von oben nach unten. Es werden weitere Geräte gesucht und angezeigt.

Nun muss Ihr WLAN-Netzwerkname und Ihr Passwort eingegeben werden. Hierzu schalten Sie DHCP ein und suchen mit Hilfe der Lupe nach Ihren Netzwerknamen.

Sobald Ihr Netzwerk gefunden wurde, wählen Sie dieses aus. Wählen Sie nun Ihr Gerät aus und geben Sie ihr Passwort ein. Mit der Speichertaste oben rechts bestätigen Sie Ihre Auswahl. Ihr XMoment ist nun mit Ihrem Netzwerk verbunden.

Die X LED auf Ihrem XMoment leuchtet nun dauergrün.

Eingabe Sprachbefehle

Geben Sie nun Ihre individuellen – je nach Modell 4-8-12-16 oder 20 – Sprachbefehle ein.

Verwenden Sie hierzu eindeutige und einfache Kommandos wie z.B. Tischleuchte, Wandleuchte, Deckenleuchte, Peter, Hugo, Walter oder Stimmung 1, Stimmung 2, Stimmung 3 usw.

Bestätigen Sie nun ebenfalls mit der Speichertaste die eingegebenen Kommandos, welche dadurch im Netzwerk gespeichert werden.

Verwenden der CASAMBI App

Öffnen Sie Ihre CASAMBI App. Hier wird nun das X Moment angezeigt und kann in Ihrem Netzwerk installiert werden.

Bestätigen Sie das XMoment Gerät in Ihrem Netzwerk.

Achtung! Achten Sie unbedingt darauf, welches Netzwerk Sie angelegt haben, CLASSIC oder EVOLUTION. Bitte aktivieren Sie entsprechend oder wechseln Sie entsprechend Ihrem Netzwerk die Einstellung!

Nun können Sie entsprechend Ihrer Sprachbefehle 1-20 Lichtszenen in ihrer CASAMBI App anlegen.

Aktivieren Sie auch unter Steuerungsoptionen notwendige Einstellungen in Ihrer CASAMBI App.

Gehen Sie unter Mehr auf Gateway und suchen Ihr XMoment. Hier stehen Ihnen je nach Modell Ihre 4-20 Befehle bzw. Sprachbefehle zur Verknüpfung Ihrer Lichtszenen zur Verfügung.

Sie können in einer Lichtszene verschiedene Leuchten gruppieren, um sie mit einem Kommando gemeinsam in einem Sprachbefehl zu aktivieren.

Nun schalten Sie das Alexa Echo Gerät und das XMoment aus (kurzzeitig stromlos).

Schalten Sie beide Geräte wieder ein und lassen Sie die Initialisierung bzw. das Booten abschließen. Danach können Sie per App oder Sprachbefehl neue Geräte mit dem Befehl „Alexa, suche neue Geräte“ aktivieren.

Alexa wird nun entsprechend Ihrer Eingabe in der XMoment App Geräte finden.

Sagen Sie nun z.B. „Alexa, Tischleuchte einschalten“ oder „Alexa, Tischleuchte ausschalten“ – die Tischleuchte wird entsprechend geschaltet. Sagen Sie „Alexa, Tischleuchte 35 %“ und die Tischleuchte wird nun mit 35% Helligkeit eingeschaltet.

Weitere Befehle / Skills

Die Gruppensteuerung von Leuchten können Sie in der Alexa App konfigurieren, um mit „Alexa, gute Nacht“ alle Leuchten ausschalten oder einschalten zu können.

Diese und weitere Befehle können Sie in der Alexa App unter Einstellungen / Smart home konfigurieren.

Hinweis: Wenn Sie manuelle Einstellungen vornehmen, z.B. Leuchten per Handy App einschalten, so wird die Szene nicht mit einem Sprachbefehl überstimmt!

Hierzu müssen Sie zunächst die Automation aktivieren! Das Gerät bleibt für alle Einstellungen in der aktiven Sitzung online. Wird jedoch keine aktive Verbindung festgestellt, so wird es unsichtbar bzw. kann erst nach erneutem Suchen wieder gefunden werden. Hierzu müssen Sie es kurz vom Strom nehmen und die XMoment app neu starten (aus dem Cache löschen und neu starten).

Die Funktion ist zu Sicherheit installiert und zur Verwendung mehrerer Xmoment in einem Netzwerk.

Änderungen von Sprachbefehlen

Zum ändern von Sprachkommandos in der XMoment App öffnen Sie die Alexa App auf Ihrem Handy oder PC.

Wählen Sie z.B. Ihren Alexa dot aus, gehen Sie auf Mehr – Einstellungen – Geräteeinstellung.

Löschen Sie nun mit dem Mülleimer nicht mehr benötigte Sprachbefehle aus der Liste. Trennen Sie nach dem Löschen das Gerät vom Strom, danach initialisieren und booten lassen.

Jetzt können Sie andere Namen in Ihrem XMoment eintragen. Danach schalten Sie beide Geräte wieder ein und lassen Sie die Initialisierung bzw. das Booten abschließen.

Hinweise zur Fehlerbehebung!

Bitte überprüfen Sie wie folgt die Inbetriebnahme damit der XMoment einwandfrei in Funktion genommen werden kann.

1. Überprüfen Sie Ihre Router Einstellung. Die Kommunikation unter den Geräten, muss aktiviert sein. Falls diese Funktion nicht eingeschaltet ist, aktivieren Sie diese Einstellung.
2. Installieren Sie eine Alexa-App auf Ihrem Handy. Benutzen Sie hierzu eine **neue E-Mail-Adresse**, die bisher noch nicht mit weiteren Alexa Geräten wie Fernseher oder anderen Geräten verknüpft ist.

Achten Sie darauf, dass Sie Ihr neues Netzwerk (ALEXA-Geräte z.B Echo gen.3) neu anlegen. Öffnen Sie auf Ihrem PC die Alexa-Einstellung wie folgt:

alex.amazon.login

Unter Einstellung/smart home löschen Sie, falls vorhanden, alle Geräte bis auf Ihre Alexa. Bitte alle Geräte einzeln löschen!

3. XMoment-App öffnen, XMoment Gerät auswählen, über die LUPE Ihr Netzwerk suchen und Passwort eingeben.
4. Sprachbefehle eingeben, **ACHTUNG!** Kurze Namen vergeben wie z.B Tischleuchte, Stehleuchte, Wandleuchte ect., danach speichern drücken.
5. CASAMBI-App öffnen, XMoment installieren, **ACHTUNG! Classic** oder **Evolution** je nach Netzwerk installieren.
6. CASAMBI Lichtszenen anlegen: 1-20 je nach Modell. In der CASAMBI-App über Reiter MEHR den Punkt GATEWAY auswählen. **ACHTUNG! WICHTIG!** Nun unter Parameter Sprachbefehl 1 - 20 (je nach Modell) mit Lichtszene verknüpfen!
7. XMoment-App öffnen: Falls XMoment nicht angezeigt wird, kurz vom Strom nehmen.
8. Alexa vom Strom trennen, wieder anschalten.
9. Alexa suche neue Geräte: Alexa wird Geräte finden. Sagen Sie: „Alexa, Tischleuchte 100%.“ Fertig.

Das Ändern von Sprachbefehlen in der XMOMENT-App funktioniert wie folgt: Vorab öffnen Sie alex.amazon.login und gehen Sie auf smart home. Löschen Sie dort einzeln die bisherigen Befehle

vollständig und **TRENNEN** Sie kurz die Alexa vom Strom. Erst jetzt speichern Sie die neuen Sprachbefehle in der XMoment-App. Sagen Sie: „Alexa, suche neue Geräte.“

Alexa findet nun die neuen Geräte. Bitte legen Sie in der Alexa-App ein neues Konto an. Falls sie vorher bereits einen Account aktiv hatten, melden Sie diesen ab. Dann halten Sie den Alexa-Knopf (runder Punkt) und starten damit die Inbetriebnahme. Ihre Alexa wird nun die Initialisierung vornehmen und einen Alexa-Reset durchführen (LED dreht sich orange).

Legen sie nun auch ein neues Email-Konto an, damit Alexa die Konfiguration nicht wieder aus der Cloud mit alten Daten einspielt. Starten Sie danach den Anmeldevorgang mit einem frischen Account!

Die Alexa-Apple-Handy-App kann den Zugriff ausschließlich aus der Ferne über die installierte Alexa zum XMoment vornehmen. Sie sendet die Befehle, die entweder direkt über das Micro ausgesprochen werden oder über die Handy-App kommen. Sie muss zwingend für die Kommunikation eingeschaltet bleiben. Der Wifi-Router führt keine direkte Kommunikation zum XMoment!

Weltweite Steuerung

Sie können bei der Verwendung der Alexa-App alle Einstellungen bzw. Sprachkommandos weltweit ausführen und so Ihre Leuchten bzw. Lichtszenen und Gruppierungen aktivieren, um so Anwesenheit vorzutäuschen! Sprechen Sie ihre Kommandos – Ihre Beleuchtung schaltet sich ein.

Viel Spaß!

Commissioning XMoment

For commissioning your XMoment an Alexa Echo device of the **3rd generation** is required and you will also need the free XMoment app from the Apple App Store.

Switch on your Alexa, the device must also be connected to your network and already installed.

The X LED on your XMoment flash now red/green.

Network and Password

Open the XMoment app on your mobile phone and go to search devices – only the Xmoment 4 demo will appear here at first.

Swipe your finger from top to bottom on the app now. Other devices are searched for and now appear.

Now your WiFi network name and password must be entered. To do this switch on DHCP use and search with the magnifying glass for your network name.

Once your network is found, select it. Now select your device and enter its password.

Confirm with the save button at the top right. Your XMoment is now connected with your network.

The X-LED on your XMoment now lights up permanently green.

Enter voice commands

Now enter your individual - depending on the model 4-8-12-16 or 20 - voice commands.

Use clear, simple commands such as Table lamp, Wall lamp, Ceiling lamp, Peter, Hugo, Walter or e.g. Mood 1, Mood 2, Mood 3 etc.

Now confirm the entered commands with the save button. The commands are now saved in the network.

Using the CASAMBI App

Open your CASAMBI App. The XMoment is now displayed and can be installed in your network.

Confirm the XMoment device in your network.

Attention! Make sure you know which network you have created C LASSIC or EVOLUTION. Please activate accordingly or change the setting according to your network!

Now you have to create the corresponding light scenes in your app (1 -20).

Now you can create 1-20 light scenes in your CASAMBI app according to your voice commands.

Also activate the necessary settings in the CASAMBI app under Control options.

Now go to Gateway under More and search for your XMoment. Now, depending on the model, 4 -20 commands or voice commands are available for linking your light scenes.

Sie können in einer Lichtszene verschiedene Leuchten gruppieren, um sie mit einem Kommando gemeinsam in einem Sprachbefehl zu aktivieren.

Now switch off the Alexa Echo device and the X momentarily (briefly without power). Turn both devices back on and let the initialization or booting complete. After that, you can activate new devices via app or voice command with the command „Alexa, search new devices“.

Alexa will now find devices according to your input in the XMoment app.

Now say, for example, „Alexa, switch on table lamp“ or „Alexa, switch off table lamp“ - the table lamp is switched accordingly. Say „Alexa, table lamp 35%“ and the table lamp will now be switched on with 35% brightness.

Further commands / skills

You can configure group control of luminaires in the Alexa app so that you can switch off or switch on all luminaires with „Alexa, good night“.

You can configure these and other commands in the Alexa app under Settings / Smart home.

Note: If you make manual settings, e.g. switch on lights via the mobile phone app, the scene will not be overridden with a voice command!

To do this, you must first activate the automation! The device remains online for all settings in the active session, but if no active connection is detected, it becomes invisible / can only be found again after a new search. To do this, you must briefly disconnect it from the power supply and restart the XMoment app (delete from cache and restart).

The function is installed for security and for using several Xmoment in a network.

Changing of voice commands

To change voice commands in the XMoment app, open the Alexa app on your mobile phone or PC.

Select e.g. your Alexa dot, go to More - Settings - Device setting.

Now use the bin to delete voice commands you no longer need from the list. After deleting, disconnect the device from the power supply, then initilais and let it boot.

Now you can enter other names in your XMoment. After that, turn on both devices again and let the initialization or booting finish.

Notes on troubleshooting!

Please check the commissioning as follows so that the XMoment can be started up correctly.

1. Please check the commissioning as follows so that the XMoment can be started up correctly. The communication among devices, must be activated. If this function is not activated, activate this setting.
2. Install an Alexa app on your mobile phone. To do this, use a **new email address** that is not yet linked to other Alexa devices such as TVs or other devices. Make sure you recreate your new network (ALEXA devices e.g. Echo gen.3). On your PC, open the Alexa setting as follows:
alexa.amazon.login
Under Settings/smart home, delete all devices, if any, except for your Alexa. Please delete all devices individually!

3. Open the XMoment app, select the XMoment device, use the magnifying glass to find your network and enter the password.
4. Enter voice commands, **ATTENTION!** assign short names such as table lamp, floor lamp, wall lamp, etc., then press save.
5. Open CASAMBI app, install XMoment, **CAUTION!** install **Classic** or **Evolution** depending on network.
6. Create CASAMBI light scenes: 1-20 depending on model. In the CASAMBI app, select the item GATEWAY via the MORE tab.
ATTENTION! IMPORTANT! Now link voice command 1 - 20 (depending on model) with light scene under parameters!
7. Open the XMoment app: If XMoment is not displayed, briefly disconnect from the power supply.
8. Disconnect Alexa from the power supply, switch on again.
9. Search for new devices: Alexa will find devices. Say, „Alexa, table lamp 100%.“ Done.

Changing voice commands in the XMOMENT app works as follows:

First, open [Alexa.amazon.login](https://www.amazon.com/alexa) and go to smart home. There, one by one, completely delete the previous commands and briefly **DISCONNECT** the Alexa from the power. Only now save the new voice commands in the XMoment app. Say, „Alexa, search for new devices.“

Alexa will now find the new devices. Please create a new account in the Alexa app. If you already had an active account before,

log it out. Then hold the Alexa button (round dot) and start the initialization. Your Alexa will now initialize and perform an Alexa reset (LED turns orange).

Now also create a new email account, so that Alexa does not import the configuration again from the cloud with old data. Then start the login process with a fresh account!

The Alexa-Apple mobile app can only access the XMoment remotely via the installed Alexa. It sends the commands that are either spoken directly through the micro or come through the mobile app. It is mandatory to keep it turned on for communication. The wifi router does not communicate directly with the XMoment!

Worldwide control

When using the Alexa app, you can execute all settings or voice commands worldwide and thus activate your lights/scenes and groupings to simulate presence! Speak your commands – your lights will switch on.

Have fun!



Lichtobjekte estol GmbH

Döttelbeckstraße 2a
44534 Lünen

Telefon 02306 - 93065-0

Telefax 02306 - 93065-99

eMail info@estol.de

Web www.estol.de

07/2021
