

digitalSTROM Alexa Native Skill – Kurzanleitung

Mit digitalSTROM verbinden

Bitte folgen Sie diesen einfachen Schritten, um Ihr digitalSTROM System mit der Amazon Echo zu verbinden:

1. Öffnen Sie die Alexa App und wählen Sie Skills aus.
2. Wählen Sie Kategorien und dann Smart Home aus oder suchen nach digitalSTROM.
3. Wählen Sie Skill aktivieren aus.
4. Melden Sie sich mit Ihren digitalSTROM Zugangsdaten an und befolgen Sie die Anweisungen, um die Einrichtung abzuschließen.
5. Nun können Sie loslegen und ihr digitalSTROM-Haus per Sprachsteuerung mit der Amazon Echo steuern.

Sollten Sie eine Amazon Echo in den USA erworben haben, müssen ggf. die Ländereinstellungen für Ihre Amazon Echo geändert werden.

1. Wählen Sie in Ihrem Amazon Account Meine Inhalte und Geräte aus.
2. Wählen Sie Einstellungen aus.
3. Unter Ländereinstellungen ändern Sie das Land zu Deutschland.

Befehle ausführen

Mit der Amazon Echo können Lichter, Beschattung oder weitere mit digitalSTROM vernetzte Geräte gesteuert werden. Es können einfache Befehle wie z.B. "Alexa, das Licht im Wohnzimmer einschalten." aufgerufen werden.

Möchten Sie alle Lichter im Haus ausschalten, sollten Sie eine Formulierung wie folgt nutzen: "Alexa, alle Lichter ausschalten." oder "Alexa, die Lichter im ganzen Haus ausschalten."

Dabei ist darauf zu achten immer die Raumbezeichnung anzugeben, in der ein Befehl ausgeführt werden soll. Außerdem sollten Sie darauf achten immer die Raumnamen zu nutzen, wie sie auch in den anderen digitalSTROM Apps erscheinen.

Szenen aufrufen

Des Weiteren kann man via Alexa auch vorab angelegte Szenen aufrufen wie z.B. "Alexa, führe schlafen aus."

Nun werden automatisch die Einstellungen aufgerufen, die für die Szene "schlafen" definiert wurden.

Beispielsweise gehen alle Lichter im Haus aus und die Rollläden schließen.

Achten Sie auch besonders hier darauf exakt die Szenennamen zu nutzen, wie sie im System hinterlegt wurden.

Aktuell sind, im Einklang mit den Amazon Empfehlungen, maximal 12 Stück, User Defined Actions und User Defined States sind möglich.

Benutzerdefinierte Handlungen

Dies sind meistens mehrere Kommandos, die einen kompletten Ablauf bilden – wie z.B. "Alexa, führe aufstehen aus."

Je nachdem welche Einstellungen Sie für diese Benutzerdefinierten Handlungen definiert haben, werden diese aufgerufen. Beispiel: "Alexa, führe aufstehen aus."

- Rollläden öffnen sich in allen Räumen
- Das Licht im Badezimmer und in der Küche schaltet sich ein