

# Quickstart Guide Apple Home

Ausführliche Gebrauchsanleitung



Apple Home Code



**1**

PoE-Switch / PoE-Injector

OPUS DOT mit PoE-Switch / PoE-Injector verbinden. Sobald die gelbe LED (linke Seite Mitte) erloschen ist, können Sie mit Schritt 3 weitermachen.

**2**

Laden im App Store

myOPUS-App aus dem App-Store herunterladen.

**3**

QR-Code des OPUS DOT mit der myOPUS-App scannen.

**4**

In der myOPUS App unter den Konnektoren den "Verbindungsmodus aktivieren", anschließend den HomeKit QR-Code scannen.

**5**

Kompatibles OPUS Gerät, gekennzeichnet durch:

OPUS greenNet works with OPUS SmartHome Gateway for Apple HomeKit

Für alle zusätzlichen OPUS Geräte, die ins Netz integriert werden sollen: QR-Code auf der Verpackung scannen.

**6**

Home

Apple Home App aufrufen und einrichten

# Quickstart Guide Amazon Alexa

Ausführliche Gebrauchsanleitung



**1**

OPUS DOT mit PoE-Switch / PoE-Injector verbinden

PoE-Switch / PoE-Injector

**2**

Alexa-App installieren, myOPUS-App aus dem Google Play Store herunterladen

**3**

In der myOPUS-App die Aktion Webinterface betätigen. Dann die Zugangsdaten Ihres OPUS Kontos eingeben. Die Seriennummer des DOT findet sich auf dem mittleren Label (roter Pfeil).

**4**

In der Alexa-App nach dem OPUS-Skill suchen und diesen aktivieren. Dazu bitte mit dem OPUS Konto anmelden. Ggf. ein OPUS Konto vorher unter "sign up" erstellen.

**5**

Falls die Geräte-Suche nicht startet: auf die Geräte-Seite wechseln, auf "Plus" klicken. Dann nach neuen Smart Home Komponenten suchen. Nun werden alle installierten Smart Home-Geräte angezeigt. Den Smart Home-Geräten ggf. Namen (zur Sprachsteuerung) geben und in Gruppen (Räume) zusammenfassen.

**6**

Alle unterstützten OPUS Produkte stehen in der ALEXA App zur Verfügung und können per Sprachbefehl gesteuert werden.