

Tipps zu Shelly Generationen

<https://support.shelly.cloud/de/support/solutions/articles/103000044249-was-ist-der-unterschied-zwischen-ger%C3%A4ten-der-generation-1-alte-generation-und-der-generation-2-neu>

“ Der Hauptunterschied zwischen den Geräten der Gen. 1 und der Gen. 2 ist der Prozessor. Gen. 1 verwendet ESP8266 und Gen. 2 verwendet ESP32. Die Geräte der Gen. 2 (auch New-GEN genannt) haben mehr Speicher und einen schnelleren Chip. Sie verfügen über mehr Funktionen und Merkmale und unterstützen außerdem BLE (derzeit nur Inklusion), benutzerdefinierte Skripte, sichere Anfragen (HTTPS und MQTTS) und eine Wi-Fi Range Extender Option.

Es wird empfohlen, Shellys der Generation 2 zu verwenden, da diese natives TLS mit MQTT bieten.

Version #2

Erstellt: 22 Oktober 2024 07:26:01 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 1 November 2024 10:33:40 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)