

Shelly (Qubino) Wave Serie

Shelly (Qubino) Wave Serie



SHELLY QUBINO FUNKTIONIERT MIT Z-WAVE®

Shelly Qubino Wave-Geräte arbeiten mit der Z-Wave®-Funktechnologie, die eine der weltweit beliebtesten standardisierten Technologien für Smart Homes ist. Alle Wave-Geräte nutzen die neueste Z-Wave®-Chipgeneration S800: Sie garantiert einen geringeren Stromverbrauch, eine höhere Netzwerkzuverlässigkeit und eine größere Netzwerkreichweite.

FUNKTIONIERT MIT JEDEM Z-WAVE®-GATEWAY

Wave-Geräte können über das Z-Wave®-Netzwerk mithilfe eines Gateways/Hubs ferngesteuert und überwacht werden. Sie können mit jedem zertifizierten Z-Wave® -Gateway verwendet werden, da alle Z-Wave® -Smart-Home-Produkte miteinander kommunizieren können, unabhängig von ihrer Marke oder ihrem Hersteller.

SIMPLE INSTALLATION, AUTOMATISCHES SET-UP

Schnelle und einfache Installation mit allen Geräten mit automatischer Einrichtung für maximalen Komfort. Ein installiertes und eingeschaltetes Gerät wird automatisch zu Ihrem Z-Wave®-Gateway/Hub und Netzwerk hinzugefügt. So können Sie die angeschlossenen Geräte von überall aus über eine Smart Home-App steuern.

EIGENSCHAFTEN DER WAVE-GERÄTE

Hohe Kompatibilität: Mit allen zertifizierten Z-Wave®-Geräten und Gateways, die auf dem Markt erhältlich sind (mehr als 4000) kompatibel.

Ultra-niedriger Eigenverbrauch: Die meisten Wave-Geräte verbrauchen weniger als 0,3 W.

Höchste Sicherheit: Security 2 gewährleistet ein Höchstmaß an Netzwerksicherheit und eine sichere Kommunikation mit fortschrittlicher Verschlüsselung (AES128) und Authentifizierung.

Hohe Zuverlässigkeit: Wave Geräte arbeiten auf einer Sub-GHz-Frequenz, die eine stabile und zuverlässige drahtlose Verbindung ohne Störungen sichert.

Automatische Einrichtung: SmartStart für automatische und problemlose Einbindung in Ihr Z-Wave-Netzwerk.

Erweiterte drahtlose Reichweite: Bis zu 40 m Reichweite in Innenräumen.

Z-Wave Signal Verstärker: Die Geräte fungieren als Z-Wave®-Signalverstärker und erweitern die Reichweite des Z-Wave®-Netzwerks.

OTA-Firmware-Aktualisierungen: Unterstützung von Over-the-Air-Updates für die bequeme Installation neuer Firmware-Versionen.

