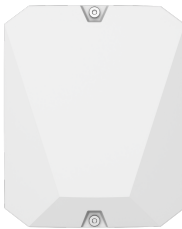
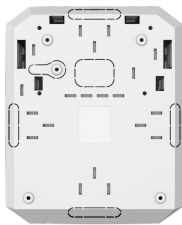


## Übersicht

# AX-VHF-BRIDGE-W

Produktnummer: ax-vhf-bridge-w



## Beschreibung

Die AX-VHF-BRIDGE-W ist ein Funk Relaisausgangsmodul. Das Relaismodul inkl. Gehäuse kann bis zu 8 Störungssignale und Systemzustände übertragen. Es kann über einen externen 12 V Akku Notstromversorgt werden. Mit diesem Relaismodul können Systemmeldungen an externe Wählgeräte, Störmeldesysteme usw. übertragen werden. Es verfügt über 8 Transistorausgänge.

### Leistungsmerkmale:

- Überträgt alle Ajax-Ereignistypen an externe Geräte
- Verfügt über 8 programmierbare Ausgänge
- Versorgt externe Geräte auch mit 12 V
- Arbeitet bis zu 75 Stunden über den Reserve-Akku

### Technische Daten:

- Gerätetyp: Kabellos
- Kompatibilität: Hub 2, Hub Plus, Hub 2 Plus, Hub Hybrid, ReX, ReX 2
- Installationsort: Innenräume
- Anzahl der potenziellen Ausgänge: 8
- Typ von Ausgängen: Positiv und negative Auslösung (je nach Einstellung)
- Empfohlene UKW-Sender: Hawk UKW-Alarmsender von FSK Electronics, TX750C von RDC, TR-41 von Puper
- UKW-Sender von Drittanbietern: jeder UKW-Sender mit Relaiseingängen
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: bis zu 75%
- Notstromversorgung: 12V Akku mit 4 oder 7 Ah (nicht enthalten)
- Stromversorgungsspannung: 100-240V/ 50/60 Hz
- Abmessung: 196 x 238 x 100 mm
- Gewicht: 840g
- IP Schutzklasse: IP50
- Farbe: weiß

## Produktinformationen