



Adresse:

Kontakt:

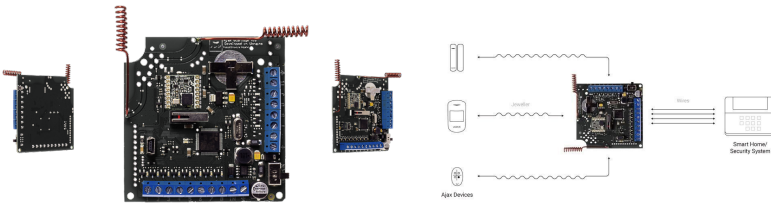
Telefon:

E-Mail:

## Übersicht

# AX-OC-BRIDGE-PLUS

Produktnummer: ax-oc-bridge-plus



# Beschreibung

Das Empfängermodul "Ajax ocBridge Plus EU" für Funksensoren ist für den Anschluss kompatibler Ajax-Geräte an eine drahtgebundene Zentraleinheit eines Drittanbieters mithilfe von Öffner-/Schließer-Kontakten vorgesehen. Dank der bidirektionalen Verbindung mit den Sensoren kann das Ajax-System in zwei Betriebsarten arbeiten: Aktiv und Passiv. Im Passiv-Modus wechseln die Funksensoren in den Energiesparmodus, wodurch die Batterielebensdauer erheblich verlängert werden kann.

## Leistungsmerkmale:

- Hohe Funkreichweite
- Signalstörungserkennung
- bidirektionale Kommunikation
- kann im Impuls- und bistabilen Modus betrieben werden

## Technische Daten:

- Gerätetyp: Kabellos
- Kompatibilität; Drahtgebundene und hybride Sicherheitssysteme
- Alarmsignal-Übermittlungszeit: 0,15 Sekunden
- Anzahl an Sicherheitsbereichen: 8
- max. Anzahl von Meldern: 99
- unterstützte Melder: MotionProtect, MotionProtect Plus, CombiProtect, DoorProtect, FireProtect, FireProtect Plus, LeaksProtect, SpaceControl, GlassProtect
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: bis zu 90%
- Schnittstelle: miniUSB
- Stromversorgungsspannung: 8 - 14 V Gleichstrom
- Abmessung: 95 x 92 x 18 mm
- Gewicht: 139g

# Produktinformationen

<b>Abmessungen:</b>	95 x 92 x 18 mm
<b>Abtastperiode:</b>	12-300 Sek.
<b>Alarmsignal - Übermittlungszeit:</b>	0.15 Sekunden
<b>Art des Melders:</b>	Empfängermodul
<b>Betriebstemperatur:</b>	-10°C bis +40°C
<b>Farbe:</b>	schwarz
<b>Funkfrequenz:</b>	868.0 - 868.6 MHz
<b>Funkreichweite:</b>	2000m
<b>Funkverschlüsselung:</b>	Blockverschlüsselung
<b>Gewicht:</b>	139g
<b>Installationsmethode:</b>	Innenräume
<b>Kompatibilität:</b>	Ajax CombiProtect, Ajax DoorProtect, Ajax FireProtect, Ajax FireProtect Plus, Ajax GlassProtect, Ajax LeaksProtect, Ajax MotionProtect, Ajax MotionProtect Plus, Ajax SpaceControl
<b>Lebensdauer:</b>	ca. 10 Jahre
<b>Sabotageschutz:</b>	ja
<b>Stromversorgung :</b>	8-14 V DC, USB (für Systemeinrichtung)
<b>max. Anzahl von Meldern:</b>	99