

# ocBridge Plus

Empfängermodul zum Anschluss von Ajax Meldern an drahtgebundene und hybride Sicherheitssysteme. Das Gerät kann in jede Zentraleinheit mit drahtgebundenen Sicherheitsbereichen integriert werden.

- Authentifizierung, um Fälschung zu verhindern
- Signalstörungserkennung und Verschlüsselung der Kommunikationskanäle
- Wechselseitige Kommunikation

Sendet Auslösesignale über Trockenkontakt	Kann im Impuls- und bistabilen Modus betrieben werden	Wird über den Konfigurator für PC eingestellt
---	---	---

## Funktionsprinzip

Wenn der Melder aktiviert wird, schließt oder öffnet das Gerät die Transistorausgänge. Die drahtgebundene Zentraleinheit zeichnet das Ereignis auf und löst einen Alarm aus.

## Eigenschaften

Das Gerät ermöglicht das Einrichten des Melders sowie das Durchführen von Funkkommunikations- und Erfassungsbereichstests über einen PC.

## Installation und Einrichtung

Das Gerät wird im Gehäuse der drahtgebundenen Zentraleinheit in abgedichteten Gehäusen oder Kunststoffboxen installiert.

## Technische Daten

Einstufung	Signalempfänger von drahtlosen Meldern
Installationsmethode	In Innenräumen
Kompatibilität	Drahtgebundene und hybride Sicherheitssysteme
Anzahl von Sicherheitsbereichen	8
Anzahl von Servicebereichen	4
Schleifen	NO/NC, EOL, 2EOL
Maximale Anzahl von Meldern	99
Unterstützte Geräte	<a href="#">MotionProtect</a> <a href="#">MotionProtect Plus</a>

	CombiProtect DoorProtect FireProtect FireProtect Plus LeaksProtect SpaceControl GlassProtect
Alarmsignal-Übermittlungszeit	0.15 Sek
Netzteil	Klemmen +/-Masse
Stromversorgungsspannung	8–14 V Gleichstrom miniUSB – 5 V (nur zum Einrichten)
Jeweller Funktechnik	Reichweite für die Kommunikation mit Meldern – bis zu 2000 m in offenen Umgebungen Wechselseitige Kommunikation mit Meldern Betriebsfrequenzen – 868,0–868,6 MHz Selbsteinstellende HF-Ausgangsleistung – bis zu 25 mW Blockverschlüsselung basierend auf dem AES-Algorithmus Geräteabfragezeit – 12–300 Sek.  <a href="#">Mehr über Jeweller erfahren &gt;</a>
Anschlussmöglichkeit für externe Antenne	Ja
Software-Update-Funktion	Ja
Betriebstemperaturbereich	-10°C bis +40°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Bis zu 90%
Sabotageschutz	Schutz vor Sabotage Signalstörungserkennung Manipulationsschutz
Einrichten und Testen	Über Konfigurator für PC  <a href="#">Herunterladen &gt;</a>
Schnittstelle	miniUSB
Maße	95x92x18 mm
Gewicht	139 g
Zertifizierung	CE
Garantie	Austausch und Reparatur innerhalb von 24 Monaten nach Kaufdatum.
Komplett-Set	ocBridge Plus Montagekit Bedienungsanleitung