

Übersicht

AX-REX-2-W

Produktnummer: ax-rex-2-w



Beschreibung

Der weiße " Ajax ReX 2 white EU " ist ein Funk-Repeater mit Fotoverifizierung für die Übertragung von Signalen, der die Funkreichweite zwischen Ajax-Geräten und einer Hub-Zentrale im Idealfall verdoppeln kann. Verwendung in Innenräumen. Er verfügt über einen integrierten Manipulationsschutz und kann mit der eingebauten Batterie den Betrieb bis zu 38 Stunden ohne externe Stromversorgung aufrechterhalten. Der Funk-Repeater ist nur mit Hub-Zentralen von Ajax kompatibel! Eine Verbindung zu den Integrationsmodulen ocBridge Plus und uartBridge ist nicht möglich.

Leistungsmerkmale:

- Übermittelt Alarme in 0,3 Sekunden
- Übermittelt erstes Foto: in 13 Sekunden
- Kommuniziert über eine Entfernung von bis zu 1700 m
- Übertragung von Ereignissen und Fotobestätigungen via Ethernet
- Automatischer Kanalwechsel im Falle einer Verbindungsstörung
- Schutz der übertragenen Daten durch Verschlüsselung

Technische Daten:

- max. Anzahl an Geräten, die mit Ajax ReX 2 verbunden werden können:
 - Hub 2 = 99 Geräte
 - Hub 2 Plus = 199 Geräte
- Anzahl der mit dem Hub verbindenden ReX 2:
 - Hub 2 = 5x ReX
 - Hub 2 Plus = 5x ReX
- Kompatibilität: Funktioniert nur mit Ajax Hub 2 und Hub 2 plus
- Stromversorgungsspannung: 110 V~ bis 240 V~, 50/60 Hz
- Notfallbatterie: Li-Ion 2 Ah (bis zu 38 Stunden autonomer Betrieb)
- Frequenzbereich: 868,0 MHz bis 868,6 MHz
- max. Funksignalleistung: bis zu 25 mW
- Funksignalarreichweite: Bis zu 1700 m (Freifeld)
- Alarmsignal-Übermittlungszeit: 0,3 Sekunden
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- zulässige Luftfeuchtigkeit: bis zu 75%
- Abmessung: 163 x 163 x 36 mm
- Gewicht: 330g
- Farbe: weiß

Produktinformationen

Abmessungen:	163 x 163 x 36 mm
Alarmsignal - Übermittlungszeit:	0.3 Sek.
Art des Melders:	Funk-Modul
Betriebstemperatur:	-10°C bis +40°C
Farbe:	weiß
Funkfrequenz:	868.0 - 868.6 MHz
Funkreichweite:	1700m
Gewicht:	330g
Installationsmethode:	Innenräume
Kompatibilität:	Ajax Hub 2, Ajax Hub 2 Plus
Netzteil:	12V PSU
Sabotageschutz:	ja
Stromversorgung :	110V~ bis 240V~ ±10 % 50/60 Hz
Temperatursensor:	ja
max. Anzahl von Meldern:	99, 199