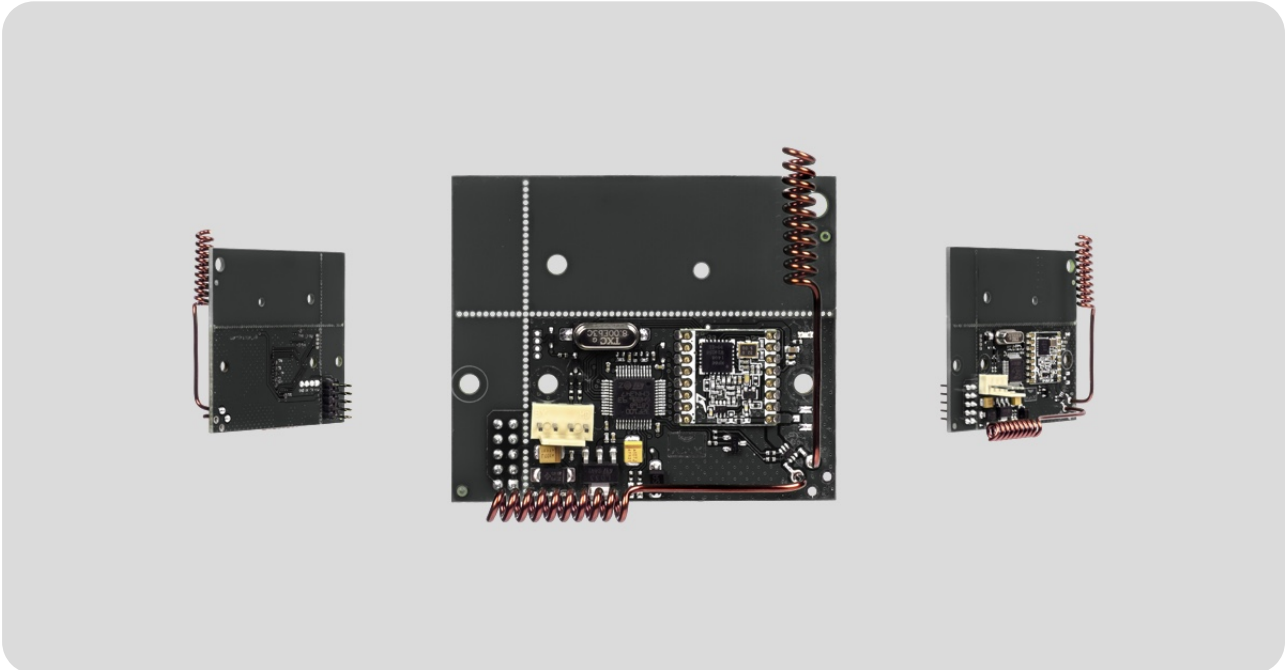


uartBridge felhasználói kézikönyv

Frissítve 2023. január 12



uartBridge – a harmadik féltől származó vezeték nélküli biztonsági és intelligens otthoni rendszerekkel való integráció modulja.

Az UART interfészen keresztül intelligens és biztonságos Ajax érzékelők vezeték nélküli hálózata hozzáadható egy harmadik féltől származó biztonsági vagy intelligens otthoni rendszerhez.



Az Ajax hubokhoz való csatlakozás nem támogatott.

[Vásároljon uartBridge-et](#)

Támogatott érzékelők:

- [MotionProtect](#) ([MotionProtect Plus](#))
- [DoorProtect](#)

- [SpaceControl](#)
- [GlassProtect](#)
- [CombiProtect](#)
- [FireProtect](#) ([FireProtect Plus](#))
- [LeaksProtect](#)

A harmadik féltől származó detektorokkal való integráció protokoll szinten valósul meg.

uartBridge kommunikációs protokoll

Technikai adatok

Kommunikációs interfész a központi egységgel	UART (sebesség 57 600 Bd)
Használat	Beltéri
A rádiójel teljesítménye	25 mW
Rádiókommunikációs protokoll Ajax eszközökkel és detektorokkal	Ékszerész <u>Tudj meg többet</u>
Rádiófrekvencia sáv	866,0 – 866,5 MHz 868,0 – 868,6 MHz 868,7 MHz – 869,2 MHz 905,0 – 926,5 MHz 915,85 – 926,5 MHz 921,0 – 922,0 MHz Az értékesítési régiótól függően.
Maximális távolság a vezeték nélküli érzékelő és az uartBridge integrációs modul között	2000 m-ig (nyílt területen)
A csatlakoztatott eszközök maximális száma	85
Elakadás észlelése	Igen
Az érzékelő teljesítményének figyelése	Igen
Tápfeszültség	DC 5 V (az UART interfészeztől)

Működési hőmérséklet tartomány	-10°C és +40°C között
Működési páratartalom	akár 90%
Méretek	64 × 55 × 13 mm (antennák nélkül) 110 × 58 × 13 mm (antennákkal)
Élettartam	10 év

Szabványoknak való megfelelés



Iratkozzon fel a biztonságos életről szóló hírlevélre. Nincs spam

Iratkozz fel