



BRIDGE

Produktdatenblatt

Unser Standard-Gerätecontroller, die Bridge, verwaltet unsere Zugangskontrollgeräte und verbindet sie sicher mit unserer breiteren Infrastruktur.

Weitere Installationsanleitungen oder Produktblätter finden Sie unter documents.sensorberg.com



Sensorberg GmbH
c/o Unicorn.Berlin WEM GmbH
Markgrafenstraße 63
10969 Berlin, Deutschland

info@sensorberg.com

PRODUKTDDETAILS

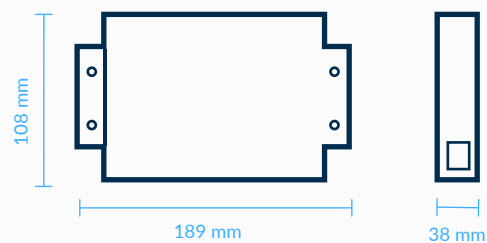
Stromversorgung	PoE+ (12V-Netzteil auf Anfrage erhältlich)
Stromverbrauch	2-3W (Leerlauf) 11W (maximal)
Temperatur	-20°C bis +50°C

Case	RAL 7016 anthrazitgrau
------	------------------------

CPU	Broadcom BCM2711, Quad core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC @ 1.5GHz
Kerne	4
RAM	1 GB of LPDDR2-SDRAM
Speicher	4 GB eMMC storage
Anderes	Mehrere Erweiterungsplatinen verfügbar(auf Anfrage)

Unterstützt	2.4 GHz and 5.0 GHz IEEE 802.11ac wireless, Bluetooth 5.0, BLE, Gigabit Ethernet
-------------	--

Messungen



Installationstipps	Die Bridge im Serverraum wird über PoE+ 802.3at mit Strom versorgt.
--------------------	---

Ethernet muss in einem separaten VLAN geroutet werden, exklusiv für Sensorberg-Geräte.

Für weitere Anwendungsfälle bietet Sensorberg mehrere Erweiterungsplatinen an, um Schränke, Aufzüge, Sicherheitssensoren oder externe Sensoren über zWave mit der gleichen Hardware zu steuern. Wenden Sie sich bei Interesse an unseren Vertrieb.

