

BRIDGEProduktdatenblatt

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

Oktober 2019 +49 30 275 830 21

PRODUKTDETAILS

Temperatur

Stromversorgung PoE+ (12V-Netzteil auf Anfrage erhältlich)

Stromverbrauch 2-3W (Leerlauf) | 11W (maximal)

-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

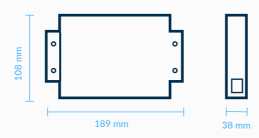
Speicher 4 GB eMMc storage

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.