

# Blacky MAX

## Smart Protokolle Konverter auf Bacnet/IP und vice versa

- Masse:**200 g**
- Dimensionen:**59 x 67 x 90 mm**
- Prozessor:**ARM 1GHz**
- RAM:**512MB**
- Stromversorgung:**24V DC**
- Verbrauch:**1000mA**
- Peripherie:**2x RS 232 , 1x RS 485, 1x USB, 1x Ethernet RJ45, 1x M-Bus, 1x RS485**
- **Die RS232/RS485 Ports kann erweitert werden durch USB-Schnittstelle**
- **Eine Verbindung mit Fern Konverter RS232/TCP RS485/TCP M-Bus/TCP** (M-Bus, Modbus RTU, Variomat, Flamco)
- Automatisches Beladung und Analyse von M-Bus Geräte
- Integrierte Bacnet/IP browser und Schreiben, oder Lesen externes Bacnet/IP Geräte
- Konfiguration über integriertes Web-Interface
- Updates über das Internet
- Modulare Software, kompatibel mit unserem SCADA system ZAPLI
- Unterstützung von OpenVPN durch Web-Interface, andere VPN Protokolle durch Betriebssystem linux
- Betriebssystem ARCH Linux



- [Installation](#)
- [Basiseinstellungen](#)
- [Webschnittstelle](#)
- [Bacnet/IP](#)
- [Bacnet/IP Schreiben und Lesen von Remote Punkte](#)
- [Treiber Excel B-port](#)
- [Treiber Excel C-Bus](#)
- [Treiber M-Bus](#)
- [Treiber Amit DB-Net/IP](#)
- [Treiber Saia Ether-S-Net](#)
- [Treiber Modbus RTU/TCP](#)
- [Treiber Variomat](#)
- [Treiber Flamco](#)
- [Treiber Siemens PRU](#)
- [Treiber für Strahlung Monitor MDG-02, MDG-13](#)

Permanentný odkaz:

[https://wiki.apli.sk/doku.php?id=de:blacky\\_max](https://wiki.apli.sk/doku.php?id=de:blacky_max)

