

# 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

From:

<https://wiki.apli.sk/> - **Wiki**



Permanent link:

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

Last update: **2018/02/23 21:29**