multisys R1 Bus-Master-3





Systemzentrale für visual energy Standard

Highlights	\rightarrow	visual energy Bus-master
	l	Web- und Datenbankserver vorinstalliert
		Bis zu 100 BUS-Geräte (300 bei BM300) an einer Systemzentrale

- → Kommunikation über TCP/IP
- → Speicherung der Energiedaten für bis zu einem Jahr
- → Uhrzeit- und periodensynchrone Steuerung aller Messgeräte
- → Datenquellen: KBR eBus, Modbus (RTU/TCP)
- Option: KBR eBus OPC Server/Client

Technical data

- → Betriebssystem: Windows 10 Enterprise 2016 LTSB (,Embedded')
- → Stromversorgung: 90 264 V AC; 47 63 Hz
- → CPU: Intel® Celeron® Prozessor G540
- → RAM: 4GB DDR3-1333/1600 DIMM
- → Display: 2x DP; 1x DVI-I (Intel® HD Integrated Graphics)
- → HDD: 1TB SATA (supports RAID 1)
- → LAN: 1x RJ-45 10/100/1000 MBit/s (supports Wake-on-LAN)
- → USB: 2x USB 2.0; 4x USB 3.0
- → Serial: 1x RS-232/422/485 (COM 1)
- → Betriebstemperatur: 0°C ~ +60°C (32°F ~ 140°F)
- → Montage im Server-Rack