

PowerManager – DATENBLATT



ORDER-CODES:
KPM-100

Funktion	Power Management von externen Stromzählern mit Modbus-RTU (RS485) oder Modbus-TCP (Ethernet)
Integrierte Software	KentixONE über integrierten Web-Server (HTTPS)
Betrieb	Stand-Alone oder im Netzwerkverbund
Anzahl Zähler	32 Modbus-RTU Zähler 100 Modbus-TCP Zähler
Vernetzung	Beliebige Anzahl von PowerManager als Main-Satellite
SD Karte	Integrierter Micro SD Kartenhalter bis 128 GB

Akustischer Signalgeber	85dB, 2.3kHz
LED	ALARM (Rot), RUN (Grün), LINK/ACT an LAN Buchse
Taster	Reset Taster
Netzwerk (PoE)	10/100 Mbit Ethernet Anschluss mit PoE
Spannungsversorgung (PoE)	PoE Klasse 3, Leistungsaufnahme im Betrieb ca. 3W mit Splitter Funktion max. 15W kurzzeitig.
Integrierter PoE Splitter	Spannungsausgang 24VDC/500mA (max. 1A/250ms) zum Anschluss von Leser und Türöffner
Anschluss Elektr.-Türöffner/Schloss	2x Relais: 125VAC/60VDC, 1A, Wechselkontakt (NO/NC) umschaltbar, Anschlusskabelstärke: 0,205 – 1,31 mm ²
Digitale Eingänge	2x Digitale Eingänge, je Tür konfigurierbar als: – Alarmeingang (Tür offen Überwachung) – Tastereingang zur Türöffnung
Anschluss RFID-Leser	4-Draht Leitung (Kabel: J-Y(ST)Y, 4x2x0.8), Leitungslänge bis zu 500m
Maße	47 x 48 x 33 mm BxHxT
Umgebungsbedingungen	Temperatur 0 bis 60°C, Luftfeuchte 5-95%, nicht kondensierend
Schutzart	IP20
Montage	– Auf Trag-/Hutschiene (35mm) – In Schalterdose 60mm
IP Ports	– 443 TCP (HTTPS) – 5222 TCP (KentixONE-GO) – 161 UDP (SNMP-GET) – 162 UDP (SNMP-TRAP)
Lieferumfang	AccessManager, Montagematerial, SlimLine-Kabel 3m
Zubehör	PoE Injektor (KPOE150S)
Zertifizierung	CE, FCC