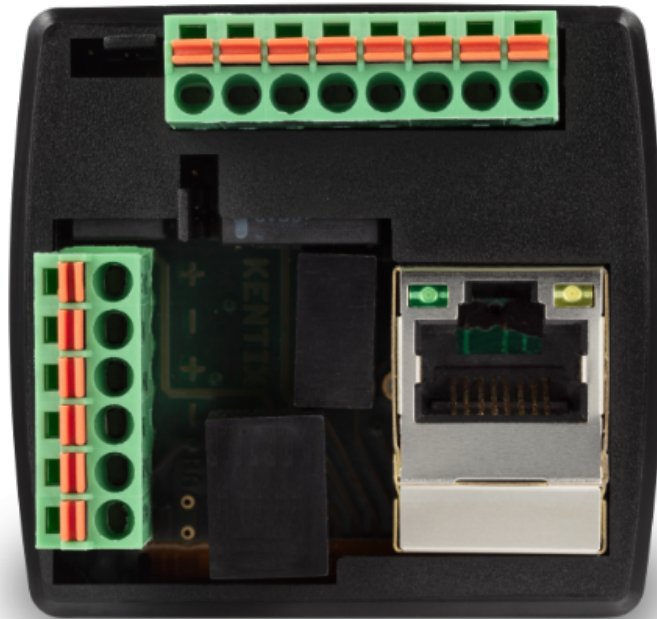


# PowerManager - DATENBLATT



ORDER-CODES:

KPM-100

<b>Funktion</b>	Power Management von externen Stromzählern mit Modbus-RTU (RS485) oder Modbus-TCP (Ethernet)
<b>Integrierte Software</b>	KentixONE über integrierten Web-Server (HTTPS)
<b>Betrieb</b>	Stand-Alone oder im Netzwerkverbund
<b>Anzahl Zähler</b>	32 Modbus-RTU Zähler 100 Modbus-TCP Zähler
<b>Vernetzung</b>	Beliebige Anzahl von PowerManager als Main-Satellite
<b>SD Karte</b>	Integrierter Micro SD Kartenhalter bis 128 GB
<b>Akustischer Signalgeber</b>	85dB, 2.3kHz

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