

PowerManager - Fiche technique

CODES DE COMMANDE :

KPM-100

Fonction	Gestion de l'alimentation des compteurs électriques externes avec Modbus-RTU (RS485) ou Modbus-TCP (Ethernet)
Logiciel intégré	KentixONE via un serveur Web intégré (HTTPS)
Opération	Autonome ou en réseau
Nombre de compteurs	32 compteurs Modbus-RTU 100 compteurs Modbus-TCP
Mise en réseau	N'importe quel nombre de PowerManager comme satellite principal
Carte SD	Support de carte Micro SD intégré jusqu'à 128 Go
Avertisseur sonore	85dB, 2.3kHz
LED	ALARM (rouge), RUN (vert), LINK/ACT sur la prise LAN
Bouton-poussoir	Bouton de réinitialisation
Réseau (PoE)	Connexion Ethernet 10/100 Mbit avec PoE
Alimentation électrique (PoE)	PoE classe 3, consommation en fonctionnement env. 3W avec fonction splitter max. 15W sur une courte période.
Splitter PoE intégré	Sortie de tension 24VDC/500mA (max. 1A/250ms) pour la connexion du lecteur et de la gâche électrique
Connexion de l'ouvre-porte électrique/de la serrure	2x relais : 125VAC/60VDC, 1A, contact inverseur (NO/NC) commutable, épaisseur du câble de raccordement : 0,205 - 1,31 mm ² .
Entrées numériques	2x entrées numériques, configurables par porte comme : - entrée d'alarme (surveillance de porte ouverte) - entrée de bouton-poussoir pour ouverture de porte
Connexion du lecteur RFID	Câble 4 fils (câble : J-Y(ST)Y, 4x2x0.8), longueur de câble jusqu'à 500m
Dimensions	47 x 48 x 33 mm LxHxP
Conditions environnementales	Température 0 à 60°C, humidité 5-95%, sans condensation

Indice de protection	IP20
Montage	- Sur rail porteur/support (35mm) - Dans un boîtier d'interrupteur 60mm
Ports IP	- 443 TCP (HTTPS) - 5222 TCP (KentixONE-GO) - 161 UDP (SNMP-GET) - 162 UDP (SNMP-TRAP)
Contenu de la livraison	AccessManager, matériel de montage, câble SlimLine 3m
Accessoires	Injecteur PoE(KPOE150S)
Certification	CE, FCC