

AccessManager pour lecteurs de câbles - FICHE TECHNIQUE



CODES DE COMMANDE :
KXP-2-RS

Logiciel intégré	KentixONE via un serveur Web intégré (HTTPS)
Opération	Autonome ou en réseau
Nombre de portes	2 portes (jusqu'à 4 lecteurs intérieur/extérieur)
Mise en réseau	N'importe quel nombre d'AccessManager 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/60W, 60VDC/30W, 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	Ligne 4 fils (câble : J-Y(ST)Y, 4x2x0.8), longueur de ligne jusqu'à 500m, jusqu'à quatre lecteurs peuvent être connectés ou jusqu'à 16 leviers de rack (DoorLock-RA4) peuvent être connectés (câble CAT5/6/7 AWG24)
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