

DoorLock-RA4 - FICHE TECHNIQUE

CODES DE COMMANDE :

KXC-RA4-IP1-R/L, KXC-RA4-IP2-R/L, KXC-RA4MR-IP1-R/L, KXC-RA4MR-IP2-R/L

Fonction	Poignée de rack mécatronique comme levier de levage
Utilisation	Leviers de levage pour armoires de données et de serveurs
Possibilité de connexion	DoorLock AccessManager KXP-2-RS (jusqu'à 16 leviers pour rack) SmartPDU (2 leviers pour rack)
Mise en réseau	16 leviers de rack sur AccessManager en topologie BUS, câble patch standard CAT5/6/7 (< AWG25)
Lecteur RFID 13,56MHz	MIFARE® DESFire® EV1/2 MIFARE® Classic Legic advant ATC (UID) ISO14443 (UID) Version avec lecteur multcartes (puce LEGIC SM6300) en plus : LEGIC prime / advant MIFARE® Classic DESFire® / EV1 / EV2 / EV3 ISO14443 A+B ISO15693 INSIDE secure Sony FeliCa subset (NFC Forum Type 3 Tag) ST SR série Supporte BLE ou. LEGIC connect (en option)
Clavier PIN	Clavier Touch PIN à 4 touches
Statut du levier	Capteur de détection de la position du levier (ouvert/fermé)
Générateur de signaux	Générateur de signaux acoustiques 70dB, 2.3kHz
LED	ROUGE, VERT
Connexion	RJ45 à l'arrière, câble patch standard CAT5
Contact de porte	Connexion RJ45 via un boîtier adaptateur dans le câble de raccordement
Alimentation électrique	Via AccessManager (PoE) ou SmartPDU (port système) Alimentation externe redondante avec bloc d'alimentation 24VDC/1A
Dimensions	250 x 34 x 31mm (LxIxH)
Matériau	Plastique, métal moulé

Ouverture d'urgence	Possible via un outil spécial
Conditions environnementales	Température 0°C à 60°C pour l'intérieur
Indice de protection	IP30
Variantes	KXC-RA4-IP1-R/L (StarterSet avec AccessManager) KXC-RA4-IP2-R/L (extension pour StarterSet ou SmartPDU) Version avec lecteur multcartes : KXC-RA4MR-IP1-R/L (StarterSet avec AccessManager) KXC-RA4MR-IP2-R/L (extension pour StarterSet ou SmartPDU)
Accessoires	Boîtier de distribution (KXC-RA4-DB-BUS) Boîtier de distribution PDU (KXC-RA4-DB-PDU) Boîtier de distribution, kit avec contacts de porte (KXC-RA4-DB-BUS-SET) Adaptateur pour différents fabricants : Rittal (TS, VX), Vertiv, Modulan
Certification	CE