

DoorLock-RA2 (radio) - FICHE TECHNIQUE

CODES DE COMMANDE :

KXC-RA2-14, KXC-RA2-23

Fonction	Serrure d'armoire RFID sans fil alimentée par batterie
Possibilité de connexion	DoorLock AccessManager KXP-16-B, KXP-16-W
Lecteur RFID	13,56MHz MIFARE® DESFire
Dimensions	Hauteur=148,4mm Largeur=44,6mm Profondeur=35,9mm
LED (selon le modèle)	ROUGE, VERT (868MHz) ROUGE, BLEU (BLE 2.4GHz)
Radio 868MHz (selon la version)	Fréquence radio 868 MHz, cryptage AES 128 bits, portée radio jusqu'à 20 m en fonction de la structure/de l'environnement du bâtiment Jusqu'à 16 serrures d'armoires par AccessManager
Radio BLE 2.4GHz (selon le modèle)	Fréquence radio 2.4GHz, cryptage AES 128 bits, portée radio max. 20m en fonction de la structure du bâtiment/de l'environnement, jusqu'à 16 serrures d'armoires par AccessManager
Utilisation	Montage dans des portes d'armoires avec une épaisseur de porte jusqu'à 20mm, Convient pour les portes en bois, en acier et en aluminium, différents leviers de fermeture inclus dans la livraison
Alimentation électrique	1 pile AA lithium 3,6V (ER14505) Jusqu'à 100.000 activations avec une seule pile ou environ 8 ans
Matériau	Plastique
Conditions environnementales	Température -10°C à 55°C pour l'intérieur
Versions	KXC-RA2-23 (gâche : 23mm, 868MHz) KXC-RA2-14 (gâche : 14mm, 868MHz) KXC-RA2-BLE-23 (gâche : 23mm, BLE 2.4GHz) KXC-RA2-BLE-14 (gâche : 14mm, BLE 2.4GHz)
Contenu de la livraison	Serrure d'armoire, 3x leviers de fermeture, matériel de fixation, pile
Accessoires	Pile de rechange (868MHz) : AA Lithium 3,6V (ER14505) Pile de rechange (BLE 2.4GHz) : 2x CR02 Lithium 3.0V Outil de changement de pile
Certification	CE