

# DoorLock-RA2 (radio) - FICHE TECHNIQUE

CODES DE COMMANDE :

KXC-RA2-14, KXC-RA2-23

<b>Fonction</b>	Serrure d'armoire RFID sans fil alimentée par batterie
<b>Possibilité de connexion</b>	DoorLock AccessManager KXP-16-B, KXP-16-W
<b>Lecteur RFID</b>	13,56MHz MIFARE® DESFire
<b>Dimensions</b>	Hauteur=148,4mm Largeur=44,6mm Profondeur=35,9mm
<b>LED</b> (selon le modèle)	ROUGE, VERT (868MHz) ROUGE, BLEU (BLE 2.4GHz)
<b>Radio 868MHz</b> (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
<b>Radio BLE 2.4GHz</b> (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
<b>Utilisation</b>	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
<b>Alimentation électrique</b>	1 pile AA lithium 3,6V (ER14505) Jusqu'à 100.000 activations avec une seule pile ou environ 8 ans
<b>Matériau</b>	Plastique
<b>Conditions environnementales</b>	Température -10°C à 55°C pour l'intérieur
<b>Versions</b>	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)
<b>Contenu de la livraison</b>	Serrure d'armoire, 3x leviers de fermeture, matériel de fixation, pile
<b>Accessoires</b>	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
<b>Certification</b>	CE