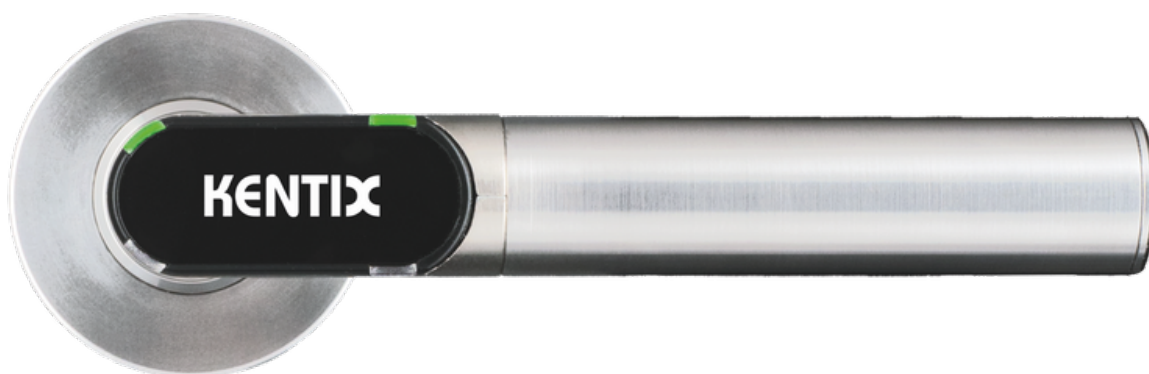


DoorLock-LE - Fiche technique



CODES DE COMMANDE :
KXC-LE, KXC-LE-BLE

Fonction	Béquille de porte sans fil avec lecteur RFID unilatéral pour fonctionnement sur piles
Possibilité de connexion	DoorLock AccessManager KXP-16
Lecteur RFID	13,56MHz MIFARE® DESFire
Générateur de signaux interne	70dB, 2.3kHz
LED (selon le modèle)	ROUGE, VERT (868MHz) ROUGE, BLEU (2.4GHz)

Radio 868MHz (selon la version)	Fréquence radio 868MHz, cryptage AES 128 bits, portée radio jusqu'à 20m en fonction de la structure/de l'environnement du bâtiment, jusqu'à 16 poignées de porte en ligne par AccessManager
Radio 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 boutons de porte par AccessManager
Utilisation	Portes intérieures et extérieures, portes coupe-feu et anti-fumée (avec ferrure de porte correspondante)
Accouplement permanent	Possibilité de couplage permanent sans consommation électrique supplémentaire
Alimentation électrique	Pile CR123A au lithium (3V)
Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 30 000 activations en ligne ou jusqu'à environ 4 ans de fonctionnement.
Dimensions poignée de porte	Compatible avec toutes les normes européennes courantes
Dimensions de la rosace ronde	55mm
Dimensions de la rosace ovale	longueur=66mm, largeur=36mm
Épaisseur de la porte - Carré	Épaisseur de la porte : 30-110mm Épaisseur du carreau : 8.0mm, 8.5mm (porte antipanique), 9.0mm (porte coupe-feu)
Matériau	Laiton nickelé, antenne en plastique dur
Température de fonctionnement	Température -20°C à 65°C
Versions	KXC-LE-xx-xx-xx (868MHz, variantes voir configurateur) KXC-LE-BLE-xx-xx-xx (2.4GHz, variantes voir configurateur)
Contenu de la livraison	Poignée de porte électronique extérieure Poignée de porte électronique intérieure Carré 8mm, 48-56mm 1x pile (CR123A) Matériel de montage
Certification	CE