

DoorLock-DC BASIC - FICHE TECHNIQUE



CODES DE COMMANDE :

KXC-KN1, KXC-KN2, KXC-KN1-BLE, KXC-KN2-BLE

Fonction	Bouton de porte sans fil conforme à la norme DIN15684 avec alimentation par pile
Possibilité de connexion	DoorLock AccessManager KXP-16-B KXP-16-W KXP-16-B-BLE (2.4GHz) KXP-16-W-BLE (2.4GHz)
Lecteur RFID	13,56MHz MIFARE® DESFire
Générateur de signaux interne	70dB, 2.3kHz
LED	ROUGE, VERT

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 (BLE) (selon le modèle)	Fréquence radio 2.4GHz, cryptage AES 128 bits, portée radio jusqu'à 20m en fonction de la structure du bâtiment/de l'environnement, jusqu'à 16 boutons de porte par AccessManager
Utilisation	Portes intérieures et extérieures, selon le type/la classe de protection, adaptées aux portes coupe-feu et pare-fumée
Ouverture à faible puissance	Possible au moyen d'une source d'alimentation externe
Montage-démontage	Par jeu de cartes maître avec autorisation correspondante
Accouplement permanent	Possibilité de couplage permanent sans consommation électrique supplémentaire
Alimentation électrique	2 x pile CR2 au lithium (3V)
Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 20.000 activations en ligne ou jusqu'à environ 3 ans de fonctionnement.
Dimensions du bouton	KXC-KN1 (IP55) : longueur = 42,7mm, diam. = 40,0mm KXC-KN2 (IP66) : longueur = 42,7mm, diam. = 45,0mm
Matériau	Laiton nickelé, antenne en plastique dur
Longueurs de cylindre	30/30mm à 70/70mm (longueurs spéciales jusqu'à 200/200mm) Cylindre de type DIN 18252 ou cylindre rond suisse
Température de fonctionnement	Température -25°C à 55°C (IP55) Température -25°C à 65°C (IP66)
Types	KXC-KN1 (IP55, pour les zones intérieures, 868MHz) KXC-KN2 (IP66, pour les zones extérieures, 868MHz) KXC-KN1-BLE (IP55, pour les zones intérieures, 2.4GHz) KXC-KN2 -BLE (IP66, pour les zones extérieures, 2.4GHz)
Contenu de la livraison	Bouton de porte radio, piles (2x CR2)
Accessoires	Cylindre profilé EURO Cylindre profilé suisse Adaptateur basse puissance pour alimentation de secours

Certification	CE
----------------------	----