

DoorLock-LE - DATENBLATT



BESTELL-CODES:
KXC-LE, KXC-LE-BLE

Funktion	Funk Türdrücker mit einseitigem RFID-Leser für Batteriebetrieb
Anschlussmöglichkeit	DoorLock AccessManager KXP-16
RFID Leser	13.56MHz MIFARE® DESFire®
Interner Signalgeber	70dB, 2.3kHz
LED (nach Ausführung)	ROT, GRÜN (868MHz) ROT, BLAU (2.4GHz)
Funk 868MHz (nach Ausführung)	Funkfrequenz 868MHz, Verschlüsselung AES 128 Bit, Funkreichweite bis 20m abhängig von Gebäudestruktur/Umgebung, bis 16 Online Türgriffe je AccessManager

Funk 2.4GHz (nach Ausführung)	Funkfrequenz 2.4GHz, Verschlüsselung AES 128 Bit, Funkreichweite max. 20m abhängig von Gebäudestruktur/Umgebung, bis 16 Türknäufe je AccessManager
Verwendung	Innen- und Außentüren, Feuer- und Rauchschutztüren (mit passendem Türbeschlag)
Dauereinkupplung	Dauereinkupplung ohne zusätzlichen Stromverbrauch möglich
Spannungsversorgung	Batterie CR123A Lithium (3V)
Batterielebensdauer	Bis zu 30.000 Betätigungen im Online-Betrieb oder bis zu ca. 4 Jahren Betriebsdauer.
Abmessungen Türgriff	Kompatibel zu allen gängigen Europäischen Normen
Abmessungen Rundrosette	55mm
Abmessungen Ovalrosette	Länge=66mm, Breite=36mm
Türstärke - Vierkant	Türstärke: 30-110mm Vierkant-Stärke: 8.0mm, 8.5mm (Antipanik-Tür), 9.0mm (Feuerschutz-Tür)
Material	Messing vernickelt, Antenne Hartkunststoff
Betriebstemperatur	Temperatur -20°C bis 65°C
Ausführungen	KXC-LE-xx-xx-xx (868MHz, Varianten siehe Konfigurator) KXC-LE-BLE-xx-xx-xx (2.4GHz, Varianten siehe Konfigurator)
Lieferumfang	Elektronischer Türgriff Aussen Mechnischer Türgriff Innen Vierkant 8mm, 48-56mm 1x Batterie (CR123A) Montagematerial
Zertifizierung	CE