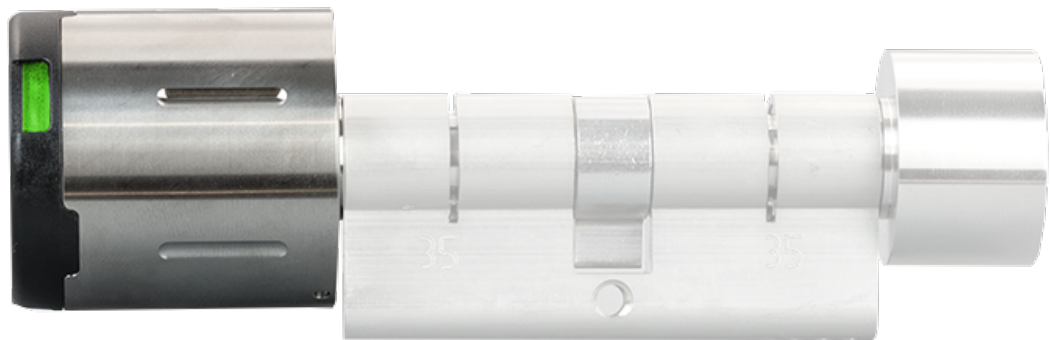


# DoorLock-DC BASIC - DATENBLATT



## ORDER-CODES:

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

<b>Funktion</b>	Funk Türknauf gemäß DIN15684 mit Batterieversorgung
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	DoorLock AccessManager KXP-16-B KXP-16-W KXP-16-B-BLE (2.4GHz) KXP-16-W-BLE (2.4GHz)
<b>RFID Leser</b>	13.56MHz MIFARE® DESFire®
<b>Interner Signalgeber</b>	70dB, 2.3kHz
<b>LED</b>	ROT, GRÜN

<b>Funk 868MHz</b> (nach Ausführung)	Funkfrequenz 868MHz, Verschlüsselung AES 128 Bit, Funkreichweite bis 20m abhängig von Gebäudestruktur/Umgebung, bis 16 Online Türgriffe je AccessManager
<b>Funk 2.4GHz (BLE)</b> (nach Ausführung)	Funkfrequenz 2.4GHz, Verschlüsselung AES 128 Bit, Funkreichweite bis 20m abhängig von Gebäudestruktur/Umgebung, bis 16 Türknäufe je AccessManager
<b>Verwendung</b>	Innen- und Aussentüren, je nach Typ/Schutzklasse, geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren
<b>Low-Power-Öffnung</b>	Mittels externer Stromquelle möglich
<b>Montage-Demontage</b>	Über Masterkartensatz mit entsprechender Berechtigung
<b>Dauereinkupplung</b>	Dauereinkupplung ohne zusätzlichen Stromverbrauch möglich
<b>Spannungsversorgung</b>	2 x Batterie CR2 Lithium (3V)
<b>Batterielebensdauer</b>	Bis zu 20.000 Betätigungen im Online-Betrieb oder bis zu ca. 3 Jahren Betriebsdauer.
<b>Abmessungen Knauf</b>	KXC-KN1 (IP55): Länge = 42,7mm, Durchm. = 40,0mm KXC-KN2 (IP66): Länge = 42,7mm, Durchm. = 45,0mm
<b>Material</b>	Messing vernickelt, Antenne Hartkunststoff
<b>Zylinderlängen</b>	30/30mm bis 70/70mm (Sonderlängen bis 200/200mm) Zylinder nach Typ DIN 18252 oder Schweizer Rundzylinder
<b>Betriebstemperatur</b>	Temperatur -25°C bis 55°C (IP55) Temperatur -25°C bis 65°C (IP66)
<b>Typen</b>	KXC-KN1 (IP55, für Innenbereiche, 868MHz) KXC-KN2 (IP66, für Aussenbereiche, 868MHz) KXC-KN1-BLE (IP55, für Innenbereiche, 2.4GHz) KXC-KN2 -BLE (IP66, für Aussenbereiche, 2.4GHz)
<b>Lieferumfang</b>	Funk Türknauf, Batterien (2x CR2)
<b>Zubehör</b>	EURO Profilzylinder Schweizer Profilzylinder Low-Power Adapter für Notbestromung
<b>Zertifizierung</b>	CE