



MyPrimion-Leser

Der MyPrimion Leser ist Teil der MyPrimion Plattform und bietet durch die Unterstützung von Bluetooth Low Energy (BLE), die Möglichkeit mobile Berechtigungen, sogenannte „mobile Credentials“ zu nutzen.

Verwenden Sie Ihr Smartphone anstatt eines physischen Ausweises und profitieren vom Komfort und der Sicherheit der Lösung oder nutzen Sie beide Ausweisträger parallel.

Der MyPrimion Leser zeichnet sich zudem, durch eine hohe Stoßfestigkeit und Umweltresistenz aus.

Durch die Varianten mit oder ohne Tastatur sowie einer schmalen Variante ist der MyPrimion Leser für jede Umgebung geeignet.

Eigenschaften

- ▶ Bluetooth Low Energy fähig
- ▶ NFC fähig
- ▶ Einstellbarer Leseradius für BLE
- ▶ Für den Innen- und Außenbereich konzipiert
- ▶ Flexible, einfache Anwendung
- ▶ Stoßfest, vor Vandalismus geschützt
- ▶ Verwendung von RFID-Ausweisen und mobilen Berechtigungen (mobile Credentials)

Technische Daten

Maße (H × B × T)	breite Version: 106,64 x 80 x 25,7 mm schmale Version: 110 x 42 x 22 mm
Material	ABS-PC-UL-V0
Farbe	schwarz
Stromversorgung	Version breit 7 - 28 V DC Version schmal 9 - 15 V DC
Stromaufnahme	150 mA / 12 V DC max
Lesedistanz	RFID breite Version ohne Tastatur: 0 - 8 cm breite Version mit Tastatur: 0 - 6 cm schmale Version ohne Tastatur: 0 - 6 cm Bluetooth 0 - 20 m
Frequenz	13.56 MHz + Bluetooth® (Low Energy)
Technologien	Bluetooth®; NFC HCE; MIFARE® DESFire®
Protokoll	OSDP™ v1
Betriebstemperatur	-30 - 70 °C
Stoßfestigkeit	ohne Tastatur IK10 mit Tastatur IK08
Eingehaltene Standards	ISO14443 Typ: A+B; ISO18092
Zertifizierungen	CE, FCC, IC & UL
Schutzart	IP65

Bestellinformationen

H11999-0056.01	MyPrimion Leser ohne Tastatur
H11999-0057.01	MyPrimion Leser mit Tastatur
H11999-0058.01	MyPrimion Leser ohne Tastatur, schmal

Zubehör

H11999-0059.01	Aufputzrahmen für MyPrimion Leser
H11999-0059.02	Aufputzrahmen für MyPrimion Leser, schmal