

Lesegerät-Codeschloss PK80 FD-020-222

Artikelnummer	74923
Typ	FD-020-222
Gewicht	0.127kg
Länge	25mm
Breite	85mm
Höhe	90mm

Produktbeschreibung

Das moderne **Lesegerät-Codeschloss PK80** ist ein Zwei-Draht-Bus Lesegerät für den Nahbereich mit blau hinterleuchteten Tasten und Orientierungspunkt auf der Taste fünf. Die Aufputzmontage kann wahlweise auf einer UP-Dose mit Dosenschrauben erfolgen oder direkt auf die Wand gedübelt werden. Die Besonderheit beim Lesegerät-Codeschloss PK80 ist die individuelle Verwendungsmöglichkeit. Es kann durch Vorhalten des Identmediums **oder** Eingabe des korrekten Codes, sowie als doppelte Authentifizierung, Identmedium **und** Code, verwendet werden. Die zwei LED's auf der Oberseite des Lesegeräts dienen zusätzlich als optische Signalgeber und können durch die Farbänderung, nach vorhalten des Identmediums, Auskunft über gewährten oder verweigerten Zutritt anzeigen. Zusätzlich signalisiert der integrierte Summer einen akustischen Ton für gewährten oder verweigerten Zutritt. In der iPassan-Software können die LED's individuell gemanagt, deaktiviert oder umgestellt werden, das gleiche gilt für den integrierten Summer. Die Schutzarten IP65 und IK08 unterstreichen die Tauglichkeit für den Außenbereich, auch bei rauen Bedingungen. Mit dem FDI eigenen Protokoll ist die Sicherheit der kompletten Zutrittskontrolle gewährleistet. Kompatibel ist das Lesegerät mit dem iPassan-Controller.

Produkteigenschaften

System	MIFARE®
Optische Signalisierungs-LED	Ja
Akustische Signalisierung	Ja
Geräteart	Lesegerät, Codeschloss
Doppelte Authentifizierung	Ja
Übertragungsart	Mifare®
Lesebereich zwischen Lesegerät und Näherungsschlüs	Nahbereich max. 3 cm
Spannungsversorgung	Vom Controller über Zwei-Draht-Bus
Frequenz	13,56 MHz
Schutzart	IP65 und IK10
Temperaturbereich	-20 °C bis 60 °C
Beleuchtete Tasten	Ja
Montage	Aufputz
Leitungsverbindung zwischen Lesegerät und Controller	2-Drähte geschirmte Mantelleitung, max. 100 m
Abmessungen	90 x 85 x 25 mm
Kompatibel mit iPassan	Ja
Gewicht	0,085 Kg

Weitere Bilder

