



## Lesegerät P80 FD-020-221

|                      |            |
|----------------------|------------|
| <b>Artikelnummer</b> | 74922      |
| <b>Typ</b>           | FD-020-221 |
| <b>Gewicht</b>       | 0.119kg    |
| <b>Länge</b>         | 25mm       |
| <b>Breite</b>        | 85mm       |
| <b>Höhe</b>          | 85mm       |

## Produktbeschreibung

Das moderne **Lesegerät P80** ist ein Zwei-Draht-Bus Lesegerät für den Nahbereich. Die Aufputzmontage kann wahlweise auf einer UP-Dose mit Dosenschrauben erfolgen oder direkt auf die Wand gedübelt werden. Die zwei LED's auf der Oberseite des Lesegeräts dienen zusätzlich als optischer 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. Die Schutzarten IP65 und IK10 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- und Easy Door-Controller.

### **Nur mit der Zutrittskontrolle iPassan möglich:**

In der iPassan-Software können die LED's individuell gemanagt, deaktiviert oder umgestellt werden. Das gleiche gilt für den integrierten Summer.

## Produkteigenschaften

**System**

MIFARE®

**Optische Signalisierungs-LED**

Ja

**Akustische Signalisierung**

Ja

**Geräteart**

Lesegerät

**Lesebereich Lesegerät / Näherungsschlüssel**

Nahbereich max. 3 cm

**Kompatibel mit EDC**

Ja

**Übertragungsart**

Mifare®

**Spannungsversorgung**Vom Controller über Zwei-  
Draht-Bus**Frequenz**

13,56 MHz

**Schutzart**

IP65 und IK10

**Temperaturbereich**

-20 °C bis 60 °C

**Montage**

Aufputz

**Leistungsverbindung 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