

HF/QR Combi Scanner

Ein Kombileser welcher gleichzeitig Transpondermedien (13,56MHz) und QR-Codes lesen kann.

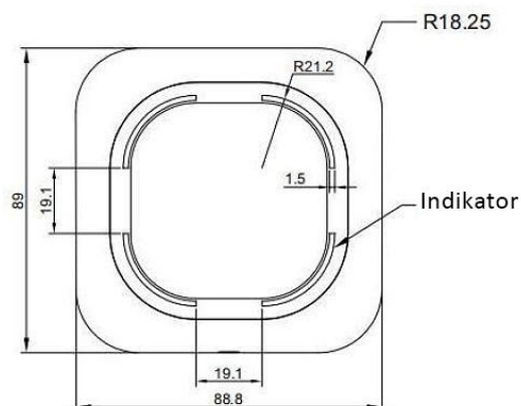
Durch diese Fähigkeit eignet sich dieser Leser besonders gut für Applikationen im Bereich Zutritt, in denen QR-Codes für temporäre oder einmalige Berechtigungen eingesetzt werden.

Den für die Aufputzmontage geeigneten Leser gibt es in den drei folgenden Varianten:

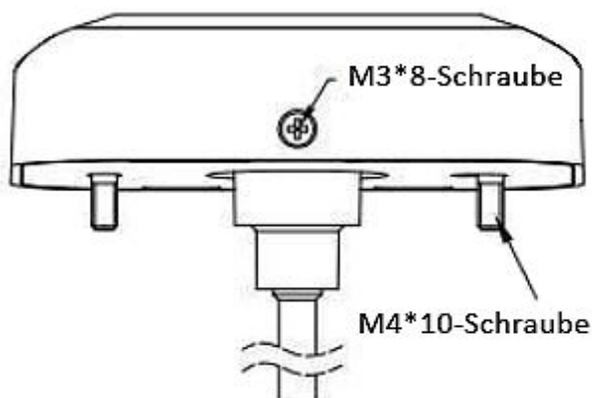
**Wiegand Kommunikation (26 Bit & 34 Bit)
serielle Kommunikation RS485
Ethernet**



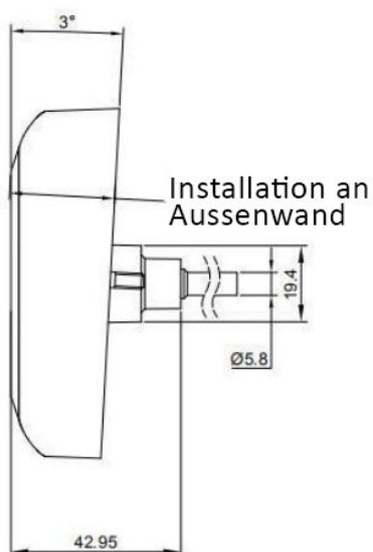
Größenangaben



Ansicht von oben



Seitenansicht



Spezifikationen

Betriebsspannung	9V - 14 V (empfohlen 12V)
Arbeitsstrom	120 mA (12V)
Leserfenster	34.5 x 34.5mm, R12mm
Schutzklasse	IP 66
DOF	5mm-55mm (QR-Code 15mil)
Rückmeldungen scannen	Rot, Grün, Blau und weiss
FOV	horizontales Feld: 73° vertikales Feld: 55°
Symbole	QR-Code
Ausgangs Interface	RS485, Wiegand, Ethernet
kompatible Systeme	Windows XP/7/8/10, Android, Mac, Linux, etc.
RFID	13.56 Mhz / ISO 14443A, ISO 14443B
Betriebsbedingungen	Temperatur - 20 - 70 °C, Luftfeuchtigkeit 0 % - 95 %, statischer Schutz: EN 61000-4-2, Umgebungslicht 0-70000Lux
Grösse	89 x 89 x 43mm
Gewicht	167g
Material	ABS