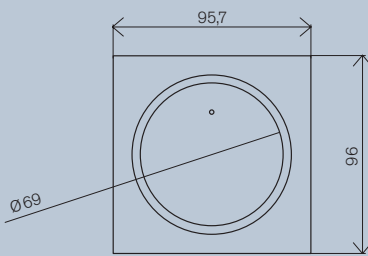


BIOMETRIELESER Q3008



Biometrieleser Q3008



Maßangaben in mm

Der Q3008 integriert sich nahtlos in vorhandene SimonsVoss Schließsysteme, denn die jedem Finger zugeordnete ID lässt sich auch für alle anderen Schließkomponenten von SimonsVoss nutzen. Damit wird es möglich, digitale Schließzylinder, Smart Relais, Möbelschlösser, Halbzylinder, Hebelschlösser, Blockschlösser und Schaltschrankgriffe mittels Fingerabdruck zu betätigen.

Er speichert bis zu 50 verschiedene Fingerabdrücke und lässt sich verkabelungsfrei auf Putz montieren.

TECHNISCHE DATEN:

- Silberfarbenes oder weißes ABS-Kunststoffgehäuse mit POM-Einsatz
- Biometrieleser mit integriertem Fingerprint-Streifensensor
- Abmessungen: 96 x 95,7 x 21,5 mm (H x B x T)
- Gewicht: ca. 115 g inkl. Batterie
- Nicht für den ungeschützten Außeneinsatz geeignet
- Typische Lesereichweite: bis zu 40 cm zum Schließzylinder, bis zu 120 cm zum Smart Relais
- Batterietyp: 1 x AA 3,6 VDC Lithium
- Batterielebensdauer: bis zu 70.000 Betätigungen oder bis zu sieben Jahren Stand-by
- Temperaturbereich: -10 °C bis +50 °C
- Verwaltung von bis zu 50 Nutzern
- Masterfinger gesteuertes Einlernen von Benutzerfingern
- Verkabelungsfreie Aufputzmontage

BESTELLDATEN:

Biometrieleser Q3008 in silberfarbenem Gehäuse	TRA.BIO.LESER
Biometrieleser Q3008 in weißem Gehäuse	TRA.BIO.LESER.W
1 Batterie für Q3008, Typ: AA	TRA.LESER.BAT