

# Türschloß digiID IV



(a) Swingin, Linkshändig



(b) Sensoransicht (außen)



(c) LCD-Anzeige(innen)

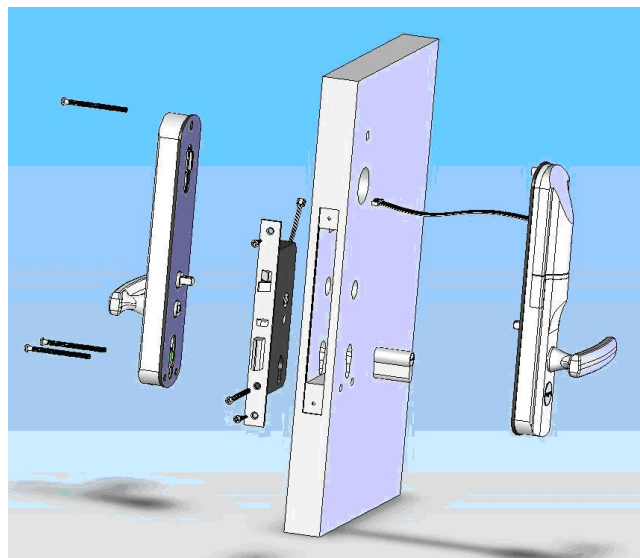


(d) 3D Ansicht

Das digiID IV zeichnet sich durch sein einzigartiges Design, seine Robustheit, und seine unübertroffen hohe Qualität aus. Es bietet einen sicheren und bequemen Türzugang.

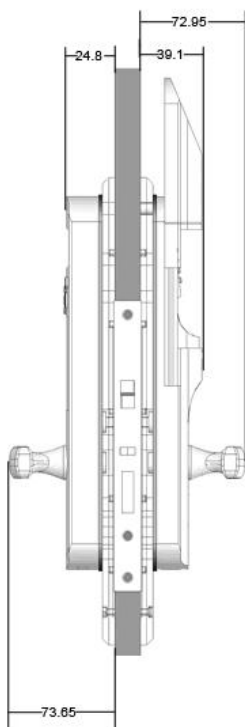
Stilvoll und einfach zu installieren und zu verwenden läßt sich das System in jede handelsübliche Tür implementieren. Die Fingerabdrucktürverriegelung digiID hat eine gleitende vordere Abdeckung, die zum einen für den Schutz des optischen Sensors gegen Schmutz sorgt und zum anderen den Fingerabdruckscanner aktiviert, wenn sie angehoben wird.

Das System hat eine Kapazität für bis zu 300 Benutzer (Administratoren, Benutzer und Gäste) und verfügt über einen verwendbaren Benutzerzählimpuls. Pro Personen können bis zu drei Fingerabdrücke hinterlegt werden. Bei dem System registrierte Benutzer können somit bequem die Türverriegelung öffnen.

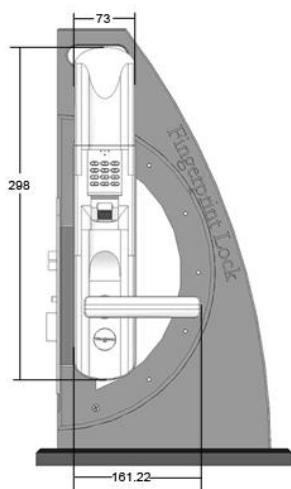


(a) Aufbauskizze

## Technische Daten:



(a) Seitenansicht



(b) Frontalansicht

- Integrierte Stahlgusskonstruktion mit State-of-the-Art „Nanotechnik“-Oberfläche bietet Schutz vor Korrosion, Wittereinflüssen.
- Edelstahlmechanik bietet Haltbarkeit von über zehn Jahren.
- Gleitende Sensorabdeckung schützt die Sensorik vor Staub, Witterung und UV-Einstrahlung und aktiviert gleichzeitig die Fingerabdrucksensorik.
- Einfache Bedienung: Apparatur verfügt über eine beleuchtete LCD Anzeige im sicheren Bereich. Kein Training notwendig. Benutzer können mit Tastensteuerung hinzugefügt und gelöscht werden.
- Einfache Menüführung wie bei einem Mobiltelefon.
- Permanente Protokollierung der Zugänge durch Blackbox sorgt für erhöhte Kontrolle.
- Gerät benötigt für den Betrieb 4 x 1.5V Alkalinebatterien und einen separaten 6V Spannungseingang falls Batterien leer sind.
- Alarmierung bei zu niedriger Spannung. Externer Stromanschluss für Notfallöffnung.
- Akkustische Signalanzeige.
- Blaue Sensorhintergrundbeleuchtung.
- System kann im Aussenbereich eingesetzt werden.
- Einfaches zu installierendes Schnappschloss mit Fingerabdruckerkenung. Benötigt keine Installation eines Fingerabdrucksensors ausserhalb der Türschlossblende und auch keine zusätzliche Verkabelung. Kann ohne spezielle Ausbildung installiert werden.
- Kann an jeder herkömmlichen Holz- oder Stahltür mit einer Dicke von 35mm bis 60mm mit Standardzubehör installiert werden.
- Kapazität von 300 Benutzern (100 Administratoren, 100 Normale Benutzer, 100 Besucher oder Gäste). Bis zu drei Fingerabdrücke pro Benutzer speicherbar.
- Öffnungsmöglichkeiten des Schlosses: Fingerabdruck oder Passwort oder mechanischer Schlüssel oder PIN und Fingerabdruck.
- Falls kein registrierter Fingerabdruck hinterlegt wird, ist die Türklinke frei, sodass diese nicht geöffnet werden kann.
- Gästen kann für bestimmte individuelle Zeiträume Zugang gewährt werden.

Anwendungsmöglichkeiten: Appartement, Büro, Hotel und andere Gebäude

Applied Biometrics GmbH i.G.

Beringstrasse 8

53115 Bonn

GERMANY

E-Mail : [info@applied-biometrics.com](mailto:info@applied-biometrics.com)

Phone : +49 (0) 228 63 60 52

Telefax : +49 (0) 228 65 25 54

Internet : <http://www.applied-biometrics.com>