

## Modulsatz Zutrittskontrolle Card

144954.10

## Bestehend aus:

- I x elektronischer Türzylinder(I) mit mechanischem Notschloss. Der Zylinder kann über Smartphones, über Pincode und über Biometrie angesteuert werden und bietet die Möglichkeit des Öffnens der Türe mit eigenem Fingerabdruck, persönlichem Code, per Smartphone App oder Passivtranspondern.
- I x Modulplatte Fingerprint(2) für Tür-Öffnung per Fingerabdruck oder Code.
  Maximal bis zu 300 Fingerscans lassen sich speichern.
- 10 Passiv-Transponder zur Türöffnung mit berührungsloser Datenübertragung.
- I x Professional- Software zum Konfigurieren und Programmieren. PC-Programm zum auslesen aller Benutzer und deren Öffnungsvorgänge.
- I x USB-Programmiergerät zum Verwalten der Benutzerrechte für das Schließsystem.
  Das USB-Programmiergerät speichert Fingerscans und Passiv-Transponder, die anschließend in die Software übertragen werden. Um die mit dem Gerät erfassten
  Daten zu nutzen, wird das USB-Programmiergerät mit dem USB-Kabel an einen
  Computer angeschlossen, eine zusätzliche Installationssoftware ist nicht nötig.

Des Weiteren ist es möglich, über das Gerät Passiv-Transponder (RFID-Technologie) einzulesen.





Abbildung zeigt: 144954 –Tischmodell Aluminiumtür und Montagefeld 144954.2, Modulsatz elektrischer Türöffner 144954.3, Modulsatz Feststellanlage mit Rauchmelder 144954.5, Fingerprint 144954.10, Ergänzungssatz Klingelplatte mit Klingel 144954.3.1, Haftmagnet 144954.9

Alle Elektroanschlüsse sind auf der Modulplatte separat auf einen flexiblen Anschlussklemmenblock mit Klemmenbeschriftung zur Schonung der Bauteile herausgeführt.

Die Modulplatten sind aus kratzfestem HPL-Material, 6mm, Farbe-anthrazit gefertigt und können flexibel mithilfe der Einhängenocken in das genutete Profil des Anbauelementes eingehängt werden.

Betriebsfertig montiert und intern elektrisch verdrahtet.

Elektrische Versorgung; 230V/I6A

## Zusätzlich benötigen Sie:

144954 Tischmodell Aluminiumtür, 144954.2 Anbau-/Montagefeld