



## ENiQ<sup>®</sup> Masterkarte

Art.-Nr. DO.Masterkarte  
Hersteller-Nr. 351973

Die DOM ENiQ<sup>®</sup> Masterkarte ist die wichtigste Karte in Ihrer Anlage. Sie dient als Eigentumsnachweis. Pro Anlage wird 1 Masterkarte benötigt. Diese bitte unbedingt gut aufbewahren!

Die ENiQ Masterkarte wird zum Anlegen / Löschen von digitalen Endgeräten, Berechtigten / Löschen von Programmierkarten / Schließmedien am Endgerät und zum Zurücksetzen von Endgeräten eingesetzt.

Die Masterkarte wird normalerweise nur für die erste Programmierung von Endgeräten und die Zuweisung von Programmierkarten verwendet. Danach sollte die Programmierkarte für die Berechtigungen der Schließmedien genutzt werden. Die Masterkarte sollte an einem sicheren Ort aufbewahrt werden.

### Merkmale:

- Anlegen / Löschen von digitalen Endgeräten
- Berechtigten / Löschen von Programmierkarten / Schließmedien am Endgerät
- Zurücksetzen von Endgeräten



## ENiQ<sup>®</sup> Programmierkarte

Art.-Nr. DO.Programmierkarte  
Hersteller-Nr. 351975

Die DOM ENiQ<sup>®</sup> Programmierkarte ist die zweitwichtigste Karte in Ihrer Anlage. Mit der Masterkarte können bis zu 5 Programmierkarten je Endgerät angelegt werden.

Die ENiQ Programmierkarte wird zum Anlegen / Löschen von Schließmedien und zum Zurücksetzen von Berechtigungen am Endgeräten eingesetzt.

### Merkmale:

- Anlegen / Löschen von Schließmedien
- Zurücksetzen von Berechtigungen am Endgeräten
- kann bei Verlust gesperrt werden



## ENiQ<sup>®</sup> Standard-Tag

Art.-Nr. DO.Standard.Tag  
Hersteller-Nr. STANTAC504599M

Die DOM Endgeräte können mit verschiedenen Transponder-Typen (Mifare DESfire (EV1), Mifare Classic, Mifare Plus, Mifare Ultralight) und Transponder-Bauformen betrieben werden.

### Ausführung:

- Abmessung: 34 x 43 x 5 mm
- in 5 Farben (schwarz, rot, grün, weiß, gelb)
- Schlüsselbundtransponder in Vollkunststoff für ENiQ 13.56 MHz

### Technische Merkmale:

- wartungsfrei
- batterieelos
- wasserabweisend
- IP Schutzklasse 54
- Temperaturbereich: -25 °C bis +55 °C
- RFID 125 kHz, Mifare RFID 13.56 MHz
- kompatibel zu diversen Fremdanwendungen





## ENiQ® EasyFlex Booklet

Innerhalb von wenigen Minuten kann ein mechanischer Schließzylinder gegen den ENiQ® Pro-Zylinder ausgetauscht werden – ganz ohne aufwändige Verkabelung oder Bohren! ENiQ® EasyFlex ermöglicht die einfache und flexible Anwendung eines ENiQ® Pro ohne Software.

Sie erhalten zusätzliche Transponder und Managementkarten für bestehende ENiQ® Pro Zylinder. Ein gezieltes Anlegen und Löschen eines Transponders mit Hilfe der Masterkarte und einer Transponder-Management-Karte ist ganz einfach möglich, ohne dass der Transponder „vor Ort“ sein muss.

Bei Transponderverlust kein aufwändiger Austausch des Schließzylinders mehr notwendig.

### Lieferumfang

- 5 Standard Tags schwarz (Mifare RFID 13.56 MHz)
- 5 Transponder-Management-Karten
- EasyFlex-Bedienungsanleitung



Art.-Nr. DO.ENIQBOOKLET  
Hersteller-Nr. Booklet - 298730



## ENiQ® Pro Batteriepack

### Technische Merkmale

- Akkulaufzeit: bis zu 100.000 Zyklen oder bis zu 3 Jahren
- visuelle Akkuwarnung bei schwacher Batterie
- Betriebstemperatur: -25° bis 65° Celsius

### Lieferumfang

- Batteriepack 2-CR2-Packung
- mit Kabel und Stecker zur Verbindung an Zylinderknauf

Art.-Nr. DO.ENIQBATTERIE  
Hersteller-Nr. 352153



## ENiQ® Torx Schraubendreher TX 6

Wird für die Montage des mechanischen Innenknaufs benötigt. Ziehen Sie den Gewindestift M3 im Uhrzeigersinn mit TORX-Schraubendreher handfest an (ca. 4 Umdrehungen).

### Merkmale:

- Griff mit Drehkappe und Schnelldrehzone
- Schraubendreher für die Montage des mechanischen Innenknaufs

Art.-Nr. DO.ENIQ.TorxTX6  
Hersteller-Nr. 513828



## ENiQ® Knaufwerkzeug

Zum Montieren des elektronischen Außenknaufes, wenn dieser nicht vormontiert ist, sowie zum Lösen der Knaufhülse des Elektronikknaufes für einen Batteriewechsel.

Um den Bajonettverschluss zu verriegeln, drehen Sie den Knaufwerkzeug im Uhrzeigersinn.

### Merkmale:

- für die Montage und Demontage der Außenknaufhülse
- zum Lösen der Knaufhülse des Elektronikknaufes für einen Batteriewechsel

Art.-Nr. DO.ENIQ.Knaufwerkzeug  
Hersteller-Nr. 515820



## ENiQ® Haltegabel

Wird zur Montage und Demontage der Knaufelektronik am Zylinderkörper benötigt.

Drücken Sie den Elektronikknauf leicht auf die Kupplungswelle und sichern Sie den Elektronikknauf mit der Haltegabel.



Art.-Nr. DO.ENIQ.Haltegabel  
Hersteller-Nr. 517707