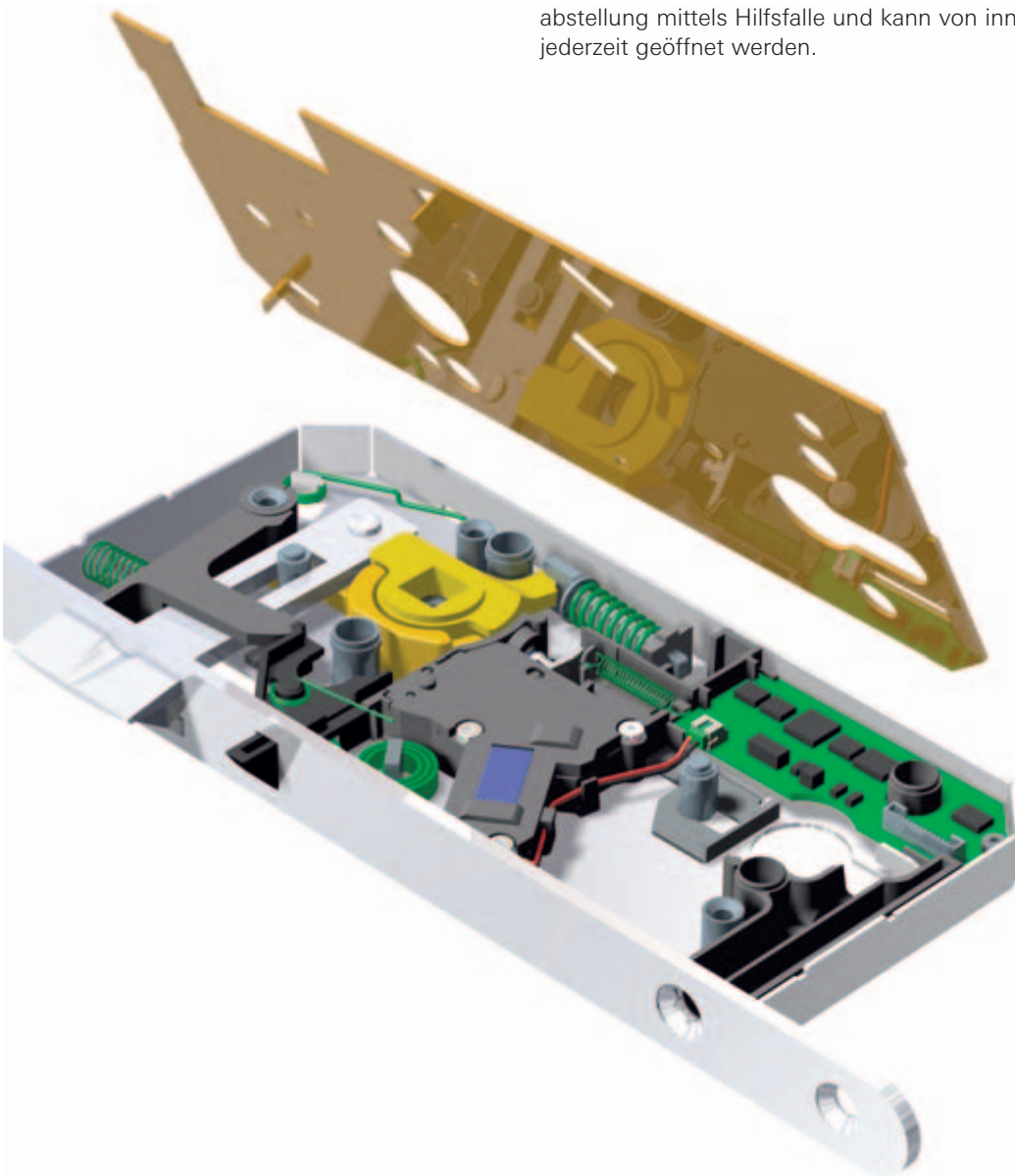


## TLL 361R Elektronisches Schloss mit Rosette als Leseinheit

Das batteriebetriebene, elektronische Schloss ist mit einem kontaktlosen Leser verbunden. Alle sicherheitsrelevanten Teile wie Elektronik und Sperrmechanik befinden sich geschützt im Türinneren.

Die geteilte Schlossnuss wird über die Leseinheit bzw. über die Elektronik im Schloss angesteuert und kuppelt bei Übereinstimmung der Berechtigung des Schließmediums den Drücker an der Außenseite der Tür ein.

Das Schloss besitzt eine automatische Fallenabstellung mittels Hilfsfalle und kann von innen jederzeit geöffnet werden.



## TLL 361R Elektronisches Schloss mit Rosette als Leseinheit

### TECHNISCHE DATEN

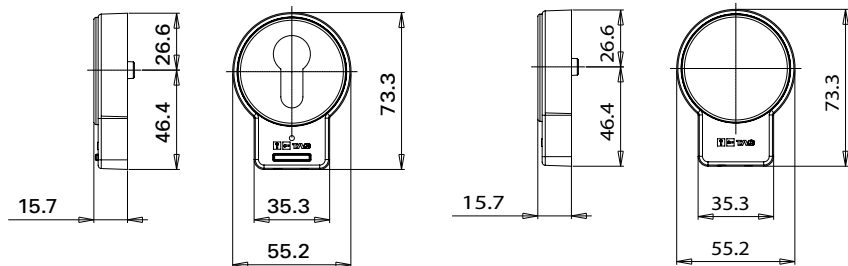
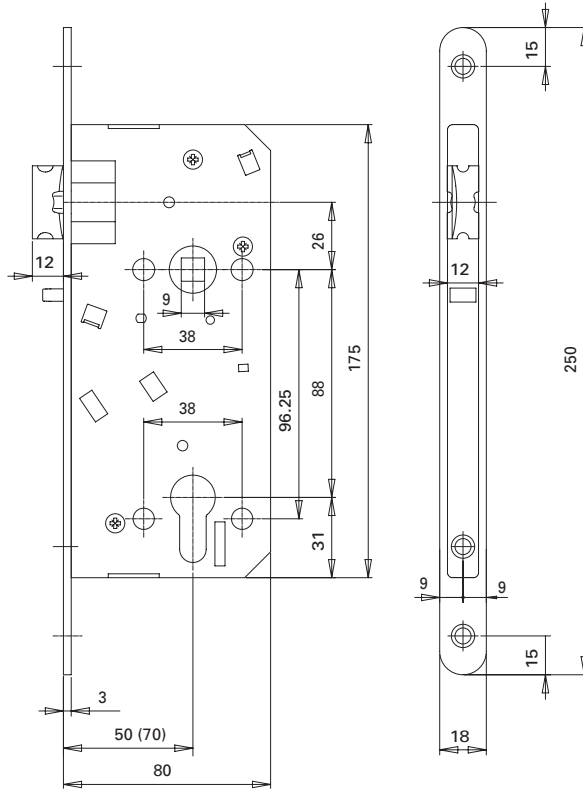
#### Elektronisches System

- Kontaktloses Lesen von LEGIC® Datenträgern
- Optische und akustische Signalisierung
- Batteriebetrieb inkl. Batteriestatus-Überwachung
- Ca. 20.000 Betätigungen mit einem Batteriesatz
- Mit Echtzeituhr
- Dauerauf-Funktion
- Stand-Alone-Lösung oder vernetzte Lösungen erhältlich
- Einfache Bedienung
- Spannungsversorgung: 2x1,5V Lithium AAA L92 Batterien
- Temperaturbereich: Außenseite: -20°C bis +65°C, Innenseite: 0°C bis +65°C
- Schutzart IP52
- Leseweite: 5–20 mm, je nach Datenträger
- Zeitgeber: integrierte Echtzeituhr mit Datumsfunktion
- Speichergröße: 2.000 berechnete Personen, 500 Ereignisse, Wochenpläne, Tagespläne, Sonder-tagespläne

#### Mechanisches System

- In Kombination mit GEOS-Beschlägen erfüllt es die Benutzerklasse 4, EN 1906
- Brandhemmend T30 gemäß ÖNORM B 3850
- Eine Fallenabstellung verhindert das Öffnen der Falle durch den Türspalt
- Notöffnung optional mit Halbzylinder
- Dornmaß 50 mm und 70 mm
- Lochabstand 88 mm
- Stulpoberfläche Niro-Look (NL)
- Eine geteilte Schlossnuss macht das Öffnen von der Innenseite jederzeit möglich.
- Eine einfache Nachrüstung bereits bestehender Türen ist möglich.

Abmessungen nach ÖNORM B 5330, gerichtet für Profizylinder, Dornmaß 50 mm und 70 mm, Entfernung 88 mm



Außenseite mit/ohne Zylinder

Innen seite