

15 Technische Daten

Lesegerät

Abmessungen (B × H × T)	80 × 80 × 15 mm
Spannungsversorgung	Kleinspannung über Auswerteeinheit
Anschlussleitung	5 m, 2 × 0,75 mm ² (maximal 20 m)
Schutzart	IP 65
zul. Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C

Auswerteeinheit

Abmessungen (B × H × T)	140 × 128 × 50 mm
Spannungsversorgung	12–24 V AC/DC 100–240 V AC
Nennstrom	5 A
Leistungsaufnahme im Standby	maximal 1,5 W
Schaltleistung des Relais	240 V / 5 A, ohmsche Last
Impulsdauer	1–60 Sekunden
Speicherplätze	1000
Schutzart	IP 20
zul. Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C

Transponderschlüssel

Abmessungen (Ø × L)	11 × 45 mm
zul. Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C

Transponderkarte

Abmessungen (B × H)	85 × 54 mm
zul. Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C