

Remoteleser 91 25 Zutrittskontrolle

Kennzahlen

- Lebensdauer pro Einheit:** 15 Jahre
- Gewicht pro Einheit:** 0,25 kg
- Elektrizitätsverbrauch pro Jahr:** 13,5 kWh
- Produktionsort:** Villingen-Schwenningen, Deutschland

Produktionsstandards

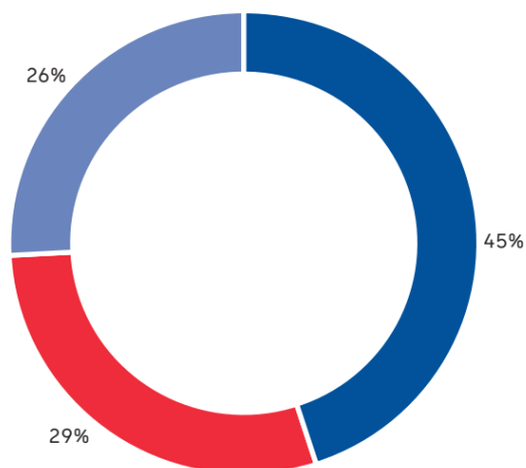
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert		✓

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓		✓	

Materialeinsatz (%)

■ Elektronik ■ Papier ■ Kunststoffe



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 104 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Kuala nach Singapur



¹ Kohlendioxidäquivalent (CO₂e) ist die universelle Maßeinheit zur Angabe des globalen Erwärmungspotenzials (GWP) jedes der sechs Treibhausgase, ausgedrückt als GWP von einer Einheit Kohlendioxid. Es wird verwendet, um die Freisetzung (oder die Vermeidung der Freisetzung) verschiedener Treibhausgase auf einer gemeinsamen Grundlage zu bewerten.



Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier für weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit



Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier, um weitere Informationen zu unserer Produktdeklaration zum Thema Nachhaltigkeit zu erhalten.



Beschreibung

Der dormakaba Remoteleser 91 25 ist ein leistungsstarkes Zutrittskontrollgerät, das viele Zutrittspunkte überwacht. Dank umfangreicher Betriebsmodi unterstützt der dormakaba Remoteleser 91 25 alle gängigen Türkonfigurationen. An einen Remoteleser können zwei Erfassungseinheiten angeschlossen werden.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

