

# Remoteleser 91 15 Zutrittskontrolle

## Kennzahlen

**Lebensdauer pro Einheit:** 12 Jahre  
**Gewicht pro Einheit:** 0,185 kg  
**Elektrizitätsverbrauch pro Jahr:** 13,5 kWh  
**Produktionsort:** Villingen-Schwenningen, Deutschland

## Produktionsstandards

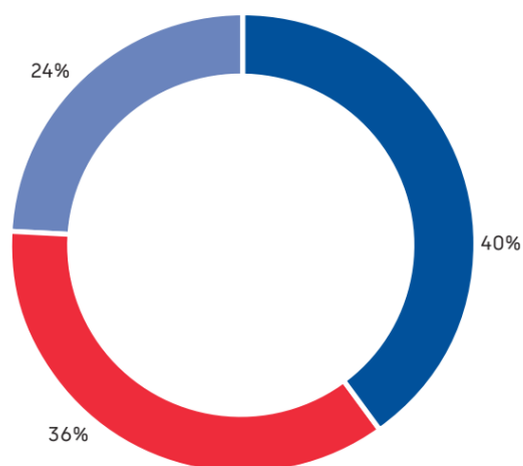
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert		✓

## Erklärungen zu den Produkten

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

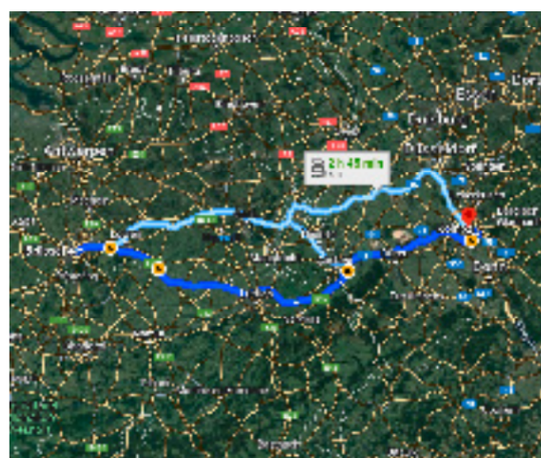
## Materialeinsatz (%)

■ Elektronik ■ Papier ■ Kunststoffe



## Das GWP<sup>1</sup> über den gesamten Lebenszyklus beträgt 69 kg CO<sub>2</sub>e

Dies entspricht in etwa dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Brüssel nach Köln



<sup>1</sup> Kohlendioxidäquivalent (CO<sub>2</sub>e) 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 15 bietet den Vorteil der Trennung zwischen Erfassungseinheit und Türsteuerung. So eignet er sich für Installationen im geschützten Innenbereich zur Steuerung eines Durchgangs, der sich im ungeschützten Außenbereich befindet. Dank der flexiblen Einbindung kann der dormakaba Remoteleser 91 15 in sämtliche dormakaba-Systeme integriert werden, egal ob Online-, CardLink- oder Standalone-Betrieb. Die Kommunikation ist verschlüsselt und bietet somit eine hohe Sicherheit.

## Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO<sub>2</sub>e)

