

# Zutrittsmanager 92 00 Online Zutrittskontrolle

## Kennzahlen

**Lebensdauer pro Einheit:** 15 Jahre  
**Gewicht pro Einheit:** 0,25 kg  
**Elektrizitätsverbrauch pro Jahr:** 54 kWh  
**Produktionsort:** Villingen-Schwenningen, Deutschland

## Produktionsstandards

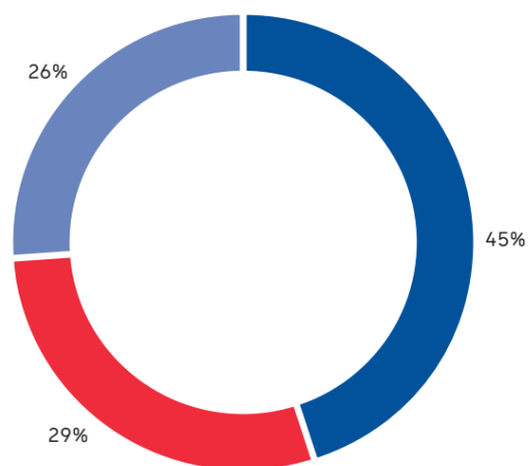
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert		✓

## Erklärungen zu den Produkten

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

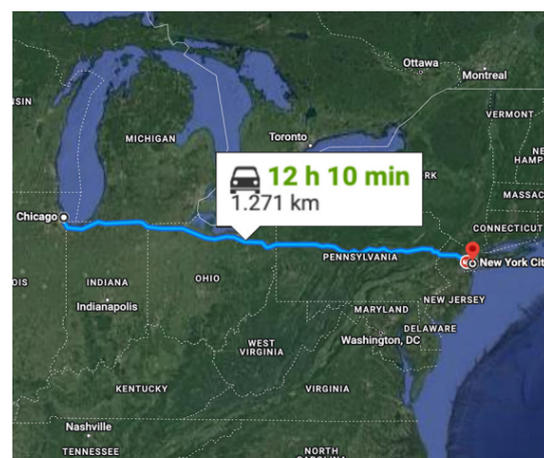
## Materialeinsatz (%)

■ Elektronik ■ Papier ■ Kunststoff



## Das GWP<sup>1</sup> über den gesamten Lebenszyklus beträgt 419 kg CO<sub>2</sub>e

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



<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 Zutrittsmanager 92 00 erfüllt alle Anforderungen an moderne Sicherheitssysteme. Mit seiner intelligenten Entscheidungslogik und seiner freien Parametrierbarkeit kann er sowohl einfache Zutrittsarten als auch komplexere Zugänge zu hochsensiblen Bereichen steuern. Mit integriertem Mobile Access ermöglicht das Zutrittssystem den Zugang per Smartphone. Die Steuerelektronik integriert alles, was für eine Anbindung an Cloud-Dienste via IoT notwendig ist

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

