

Zutrittsmanager 92 30 Online Zutrittskontrolle

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 15 Jahre
Gewicht pro Einheit: 0,92 kg
Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 54 kWh
Produktionsort: Villingen-Schwenningen, Deutschland

Produktionsstandards

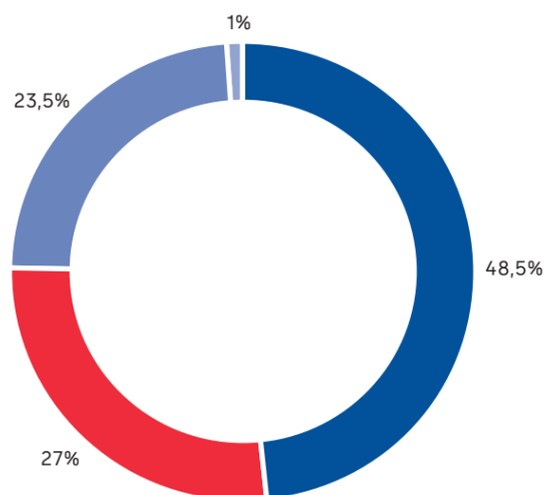
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert		✓

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓			

Materialeinsatz (%)

■ Kunststoffe ■ Papier ■ Elektronik ■ Stahl



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 429 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von Paris nach Rom (2.200 km)



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



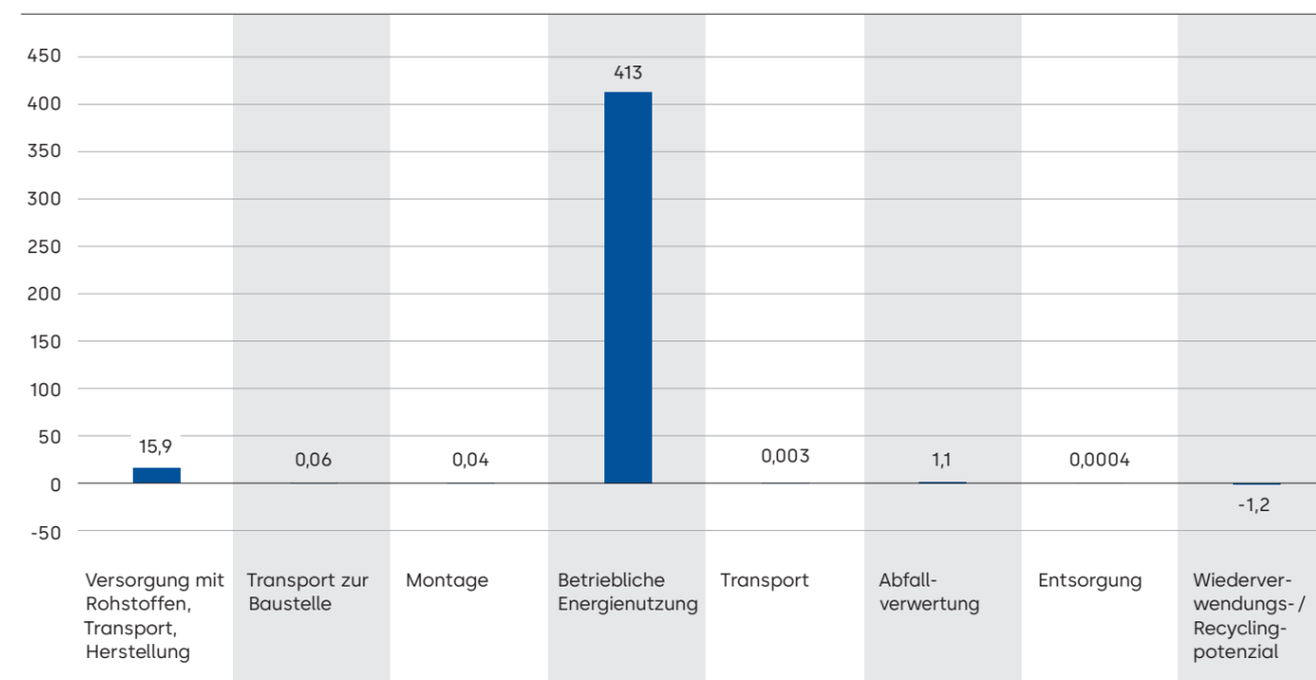
Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier, um weitere Informationen zu unserer Produktdeklaration zum Thema Nachhaltigkeit zu erhalten.



Beschreibung

Der dormakaba Zutrittsmanager 92 30 erfüllt alle Anforderungen moderner Zutrittssteuerung für Einzeldurchgänge. Durch seine intelligenten Entscheidungslogiken und freie Parametrierbarkeit steuert er den Zutritt zu simplen Zugängen, bis hin zu komplexen Türkonfigurationen mit Ein- und Austritten. Die Steuerungselektronik integriert alle notwendigen Voraussetzungen, um eine Anbindung an Cloud Services über IoT zu ermöglichen.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)



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.