

EntriWorX Unit 92 40 Steuereinheit und Schnittstelle

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 15 Jahre
Gewicht pro Einheit: 0,9 kg
Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 54 kWh
Produktionsort: Villingen-Schwenningen, Deutschland

Produktionsstandards

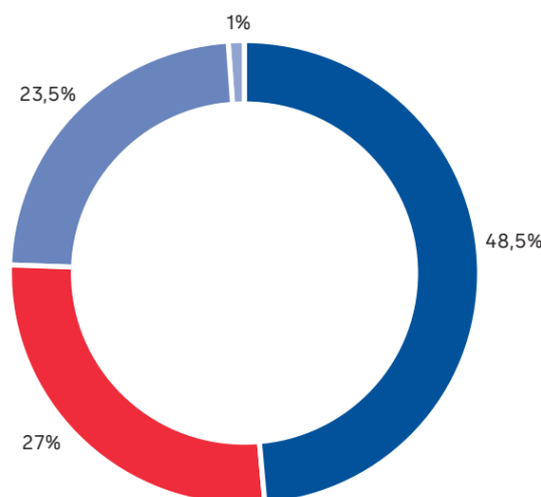
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert		✓

Erklärungen zu den Produkten

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

Materialeinsatz (%)

■ Plastik ■ Papier ■ Elektronik ■ Stahl



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 429 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Mumbai nach Neu-Delhi



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

Die EntriWorX Unit 92 40 ist die zentrale Steuereinheit für verschiedene Domänen wie Zutrittskontrolle, Fluchtwegmanagement und Türfolgesteuerung. Sie ist in der Lage, einfache oder sogar komplexe Ein- und Ausgangstürkonfigurationen zu verwalten. Basierend auf einem hochmodernen Betriebssystem ist die EntriWorX Control Unit ein modernes IoT-Edge-Gerät, das die IT-Sicherheitsanforderungen erfüllt und die Konnektivität zu Cloud-Diensten ermöglicht.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

