

# Terminal 96 00 Zeiterfassung und Mitarbeiterkommunikation

## Kennzahlen

**Lebensdauer pro Einheit:** 10 Jahre  
**Gewicht pro Einheit:** 0,756 kg  
**Elektrizitätsverbrauch pro Jahr:** 49 kWh  
**Produktionsort:** Villingen-Schwenningen, Deutschland

## Produktionsstandards

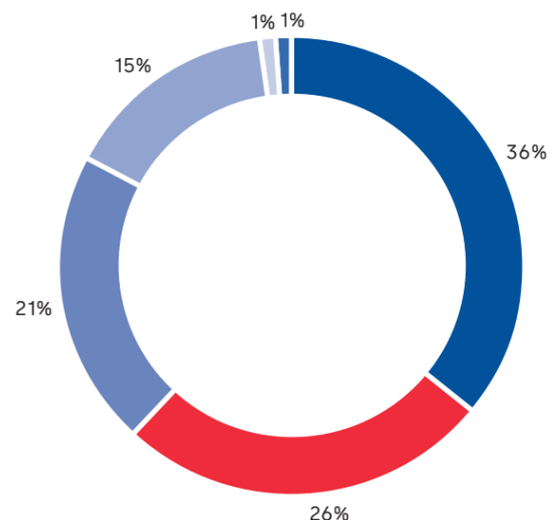
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert		✓

## Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓			

## Materialeinsatz (%)

■ Papier ■ Aluminium ■ Elektronik ■ Kunststoffe  
 ■ Glas ■ Sonstiges



## Das GWP<sup>1</sup> über den gesamten Lebenszyklus beträgt 377 kg CO<sub>2</sub>e

Dies entspricht in etwa dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von Zürich nach Barcelona (1,700 km)



<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

Mit dem Terminal 96 00 bieten wir Ihnen ein flexibles kleines Multitalent, das Sie später problemlos erweitern können. Die Benutzeroberfläche ist frei konfigurierbar und kann im firmenindividuellen Look mit firmenspezifischen Inhalten und Anwendungen gestaltet werden. Mit seinem stabilen Gehäuse, robuster Glasfront ist das Terminal langlebig. Die Mitarbeiteridentifikation erfolgt berührungslos über den integrierten Multi RFID-Leser mittels RFID-Medium oder Smartphone.

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

