

Das Omni-Cadet

Terminal für Bereichsdatenerfassung



MES System PROefficient

Maschinendatenerfassung (MDE)

Betriebsdatenerfassung (BDE)

Chargenrückverfolgung

Identifikationssysteme

Anzeigesysteme

Etikettendruck

Leistungslohn

Leitstand

OEE



Abb.2
Omni-Cadet mit
Proximity-Leser

Beschreibung

Das OMNI – CADET ist ein sehr leistungsfähiges Terminal zur Betriebsdatenerfassung.

Es verfügt über eine CAPNET – Schnittstelle und kann in Verbindung mit einem Lesesystem als Zeiterfassungsterminal eingesetzt, oder zur ONLINE Auftragsdatenerfassung verwendet werden.

Softwareseitig entspricht das OMNI – CADET dem MICROCAP Terminal, jedoch mit 4 zeiligem Display.

An jedem Arbeitsplatz kann der Bediener sowohl über Tastatur als auch über Barcode - Lesegeräte die geforderten Informationen eingeben.

Abmessungen

Abmessungen:	Höhe:	190 mm
	Breite:	210 mm
	Tiefe:	110 mm
Gewicht:		900 g

Merkmale

- ABS Kunststoffgehäuse mit RFI Abschirmung
- Schutzart IP54
- Wandmodell
- numerische Tastatur mit 8 Funktionstasten
- 4x16 stelliges alphanumerisches LCD-Display
- Schnittstelle für Barcode - Lesegeräte (Wandemulation), Magnetkarten, Proximity oder Touch – Button Leser
- 3 LED`s und akustischer Signalgeber
- 1 optoentkoppelter Eingang
- 1 Relaisausgang

Technische Beschreibung

Stromversorgung:	12-24 V DC
Stromverbrauch:	60mA – 130mA
	Je nach Lesertyp
Betriebstemperatur:	0°C bis 45°C
Lagertemperatur:	25° C bis 85° C
Relative Luftfeuchtigkeit:	bis 90 % nicht kondensierend