

# Klemmkasten – 3283

Komplett ausgestatteter Klemmkasten für Werkerführungen



3D-Zeichnung: Schematischer Aufbau



Außenansicht

## Technische Details

<b>Maße (B x H x T)</b>	500 x 700 x 250 mm
<b>Gewicht</b>	22 kg
<b>Volumen</b>	ca. 87 dm <sup>3</sup>
<b>Gehäuse</b>	Stahlblech
<b>Schutzart</b>	IP 66

## Beschreibung

- Robustes Gehäuse aus Stahlblech nach IP 66
- Hohe Lebensdauer
- Inkl. Steckerdurchführung
- Ansteuerung von bis zu 50 Fachanzeigen
- Leistungstarker Industrie-PC

## Ausstattung

<b>Stromversorgung</b>	SITOP Smart, 230V AC, DC24V 10A (STAMA Nr. 3606)
<b>Rechner</b>	eBox-PC, Intel® Atom D525, 128 GB Festplatte (STAMA Nr. 3064)
<b>Pick to Light-Controller</b>	Controller zur Ansteuerung der angeschlossenen Fachanzeigen
<b>Sonstiges</b>	Auswerteeinheit, Web-IO mit je 12 digital Ein- und Ausgängen, Steuerrelais, Switch, Kabeldurchführungen im Gehäuse

## Erweiterungen

- Betriebssystem Windows Professional 32Bit (STAMA Nr. 3902)
- Betriebssystem Windows embedded 7 (STAMA Nr. 3905)
- 19" Touch Panel (STAMA Nr. 3155)

## Anwendungsgebiete

- ELAM-Assistent-Anzeige
- Werkerführungen
- Ausführung von einfachen Steuerungsaufgaben
- Verwaltung von Ident-Systemen
- Steuerung von Abläufen

STAMA Nr.	<b>3283</b>	Klemmkasten mit eBox-PC, Pick to Light, Web-IO und Auswerteeinheit
-----------	-------------	--