

Smart Work Assistant Mini Client – 3295



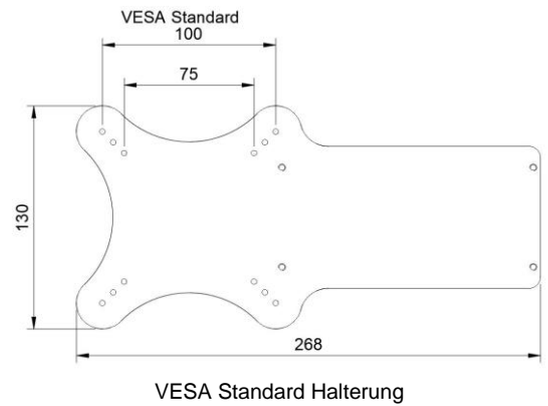
Smart Work Assistant Mini Client
(STAMA-Nr. 3295)



Smart Work Assistant Mini Client Gehäuseanschlüsse hinten
(STAMA-Nr. 3295)



Smart Work Assistant Mini Client im Einsatz
mit Anbindung eines Monitors



Technische Details		Beschreibung
Gewicht	ca. 500g	<ul style="list-style-type: none"> Vorbereitet für die ELAM-Anwendung Robustes Pulverbeschichtetes Stahlblech Gehäuse optional Werkeridentifikation über RFID Key Passive Kühlung (keine Verschleissteile) Anschluß von bis zu 3 Monitoren simultan möglich
Maße (BxHxT)	156 x 90 x 40 mm	
Stromversorgung	Externes Netzteil, 12 VDC	
Sonstiges	Bis zu 3 Monitore simultan, SWA RFID Keyreader (optional)	
Rechnerdaten		Erweiterungen
Rechner	Intel® Celeron N3160 2,24 GHz 4 GB RAM, 256Gb SSD Festplatte	<ul style="list-style-type: none"> Barcode Scanner Werkeridentifikation über RFID Key WLAN Schraubtechnik Labeldrucker Externe Monitore oder Projektoren
Schnittstellen	1x Stromversorgung, 1x HDMI, 2x Mini Displayport, 1x LAN, 3x USB 3.0, Werkeridentifikation über RFID Key (optional)	
		Anwendungsgebiete
		<ul style="list-style-type: none"> Verarbeitung von Prozessdaten Prozessvisualisierung Prozessanalyse Werkeridentifikation Werkzeuganbindung

STAMA-Nr.	3295	Stationsmaster – Smart Work Assistant Mini Client
-----------	-------------	---