

## Server – Smart Work Assistant – 3286/3287

PC im Gehäuse mit/ohne Display



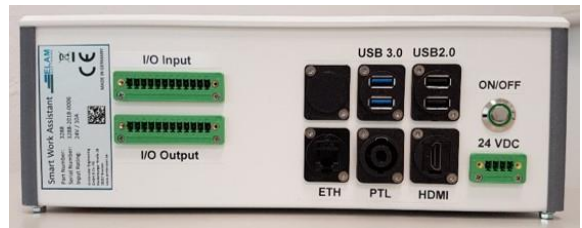
Smart Work Assistant Server (STAMA-Nr. 3286)



Smart Work Assistant Server - ohne Display (STAMA-Nr. 3287)



SWA im Einsatz mit Anbindung eines Monitors, Pick to Light und Sensorik über Ein- und Ausgänge



Gehäuseanschlüsse

Technische Details		Beschreibung
<b>Gewicht</b>	ca. 5 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rechnersystem mit 10"-Touch-Display</li> <li>Ein- und Ausgänge zur Ansteuerung von beispielsweise Ampeln oder Sensoren</li> <li>optional Pick-to-light Controller zur Ansteuerung von Fachanzeigen</li> <li>Vorbereitet für die ELAM-Anwendung</li> </ul>
<b>Maße (BxHxT)</b>	307 x 248 x 107 mm	
<b>Stromversorgung</b>	Externes Netzteil, 24 VDC	
<b>Sonstiges</b>	Pick to Light-Controller (optional), je 10 Ein- und Ausgänge und 512 GB Festplatte	
Panel- und Rechnerdaten		Erweiterungen
<b>Rechner</b>	Intel® Core i7, 2,9 GHz 16 GB DDR4-RAM, 512GB SSD Festplatte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scanner</li> <li>Pick to Light-System</li> <li>EC-Schraubtechnik</li> <li>Labeldrucker</li> <li>Externer Monitor oder Projektor</li> <li>Sensorik, Ampeln usw. über Ein- und Ausgänge</li> </ul>
<b>Schnittstellen</b>	1x Stromversorgung, 1x HDMI, 1x LAN, 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, Pick to Light, je 10 Digitale Ein- und Ausgänge, Werkeridentifikation über Chip	
		Anwendungsgebiete
<b>Display-Helligkeit</b>	250 cd/m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verarbeitung von Prozessdaten</li> <li>Prozessvisualisierung</li> <li>Prozessanalyse</li> <li>Werkzeuganbindung</li> </ul>
<b>Panel</b>	10" Touch LED-Panel mit AntiGlare, max 1024x600 px	

<b>STAMA-Nr.</b>	<b>3286</b>	Server – Smart Work Assistant
<b>STAMA-Nr.</b>	<b>3287</b>	Server – Smart Work Assistant – ohne Display