

## Touch Panel im CP-Gehäuse - 3153

### Flachbauform 135mm



TouchPanel im CP-Gehäuse Frontansicht  
(STAMA-Artikel-Nr.: 3153)



Rückansicht mit geöffneter Klappe  
(STAMA-Artikel-Nr.: 3153)



Seitenansicht CP-Gehäuse  
mit Serviceklappe



Erweiterbar mit bis zu zwei EKS  
(Electronic-Key-System) als Einbausatz  
(STAMA-Artikel-Nr.: 3400)

Technische Details		Beschreibung
<b>Panel</b>	19" TFT Panel mit Touch-Funktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Solides Touch Panel</li> <li>▪ Robustes, flexibles Gehäuse</li> <li>▪ Effizienter Prozessablauf durch Touch-Funktion</li> <li>▪ Ideale Ergänzung zu unserer Software</li> <li>▪ Wartungsfreundlich</li> </ul>
<b>Gewicht</b>	17 kg	
<b>Maße (BxHxT)</b>	590 x 560 x 135 mm	
<b>Umgebungstemperatur</b>	0 - 50°C	
Paneldaten		Erweiterungen
<b>Auflösung</b>	1280 x 1024 px	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Euchner Electronic Key System (EKS) (STAMA Art.Nr. 3400)</li> <li>▪ Key für EKS-System (STAMA Art.Nr. 3093)</li> <li>▪ Decken-, Boden- oder Wandhalterung (siehe Seite 7)</li> <li>▪ Seitliche Serviceklappe mit 2xUSB; andere Varianten möglich</li> </ul>
<b>Stromversorgung</b>	12 V, externes Netzteil 230V	
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 40W	
<b>Blickwinkel</b>	-85° - 85° Horizontal und Vertikal	
<b>Helligkeit</b>	250 cd/m <sup>2</sup>	
<b>Kontrastverhältniss</b>	700:1	
		Anwendungsgebiete
<b>Reaktionszeit</b>	25ms (typ.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Werkervisualisierungen</li> <li>▪ Darstellung von Montagedaten</li> <li>▪ Darstellung von Montageprozessen</li> </ul>
<b>Sichtbare Größe</b>	376 x 301 mm	

<b>STAMA-Artikel-Nr.</b>	<b>3153</b>	19" Touch-Panel im CP-Gehäuse – Flachbauform
--------------------------	-------------	--

## Touch Panel mit Rahmen - 3154 / 3155

Zum Pulteinbau



19"-Touch Panel mit Stahlblechrahmen  
(STAMA-Artikel-Nr. 3154)

Für Wandhalterung



19"-Touch panel im Kunststoffgehäuse  
(STAMA-Artikel-Nr. 3155)

**Wandhalterung**



Wandhalterung  
(STAMA-Artikel-Nr. 3164)

**Separates  
Electronic-Key-System**



Erweiterbar mit Euchner Electronic-Key-System  
in separatem Gehäuse (STAMA-Artikel-Nr. 3401)  
Sowie dazu passenden Keys (STAMA Art.Nr. 3093)



Bedienstift (STAMA Artikel-Nr. 3156)  
Mindestbestellmenge 10 Stück

Technische Details		Beschreibung
Panel	19" TFT-Panel mit Touch-Funktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solides Touch Panel</li> <li>Durch Stahlrahmen leicht in Netzwerkschränke oder ComfortPanels einbaubar</li> <li>Effizienter Prozessablauf durch Touchfunktion</li> <li>Ideale Ergänzung zu unserer Software</li> </ul>
Gewicht	4,7 kg	
Maße (BxHxT)	410 x 354 x 51 mm ohne Rahmen	
Umgebungstemperatur	0 – 50 °C	
Paneldaten		Erweiterungen
Auflösung	1280 x 1024 px	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wandhalterung (STAMA Art.Nr. 3164)</li> <li>Key für EKS-System (STAMA Art.Nr. 3093)</li> <li>Euchner Electronic Key System (EKS) in separatem Gehäuse (STAMA Art.Nr. 3401)</li> <li>Bedienstift (STAMA Art.Nr. 3156)</li> </ul>
Stromversorgung	12V, externes Netzteil 230V	
Leistungsaufnahme	max. 40W	
Blickwinkel	-85° - 85° Horizontal und Vertikal	
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>	
Kontrastverhältniss	700:1	
		Anwendungsgebiete
Reaktionszeit	25ms (typ.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Werkervisualisierungen</li> <li>Darstellung von Montagedaten</li> <li>Darstellung von Montageprozessen</li> </ul>
Sichtbare Größe	376 x 301 mm	

STAMA-Artikel-Nr.	<b>3154</b>	19" Touch Panel mit Stahlblechrahmen (zum Pulteinbau)
STAMA-Artikel-Nr.	<b>3155</b>	19" TouchPanel im Kunststoffgehäuse
STAMA-Artikel-Nr.	<b>3156</b>	Bedienstift TouchPanel

## Panel-Master ohne Betriebssystem- 3266

Panel-Master, Panel-PC mit 17" Touch Panel



Panelmaster 3266 Frontansicht



Seitenansicht mit Vesa-Halterung



Beispielanwendung



Panel-Master 3266 Anschlüsse

Technische Details		Beschreibung
<b>Gewicht</b>	2,5 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komplettes Rechnersystem mit Touch Panel</li> <li>▪ Lüfterlos</li> <li>▪ Wenig Platzbedarf, da Rechner und Panel in einem Gehäuse</li> <li>▪ Kompaktes Gehäuse</li> <li>▪ Bis max. 40 °C Umgebungstemperatur einsetzbar</li> </ul>
<b>Maße (BxHxT)</b>	392 x 323 x 69,3 mm	
<b>Stromversorgung</b>	Ext. Netzteil, 230V	
<b>Leistungsaufnahme</b>	80W	
<b>Umgebungstemperatur</b>	0 - 40 °C	
Panel- und Rechnerdaten		Erweiterungen
<b>Rechner</b>	Integrierter Intel® Atom 1,6 GHz, 1GB DDR-Ram, 40GB HDD	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EKS-System (STAMA Art.Nr. 3401)</li> <li>▪ Wandhalterung</li> <li>▪ Betriebssystem</li> </ul>
<b>Gehäuse</b>	Aluminium, schwarz eloxiert	
		Anwendungsgebiete
<b>Anschlüsse</b>	1x Lan, 4x Com, 4x USB, 1x CF-Card 1x DVI, 2x PS/2, 3x Audio, 1x Power	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verarbeitung von Prozessdaten</li> <li>▪ Werkzeuganbindung</li> <li>▪ Prozessvisualisierung</li> </ul>
<b>Panel</b>	17" mit Touch Panel, max 1280x1024px	
<b>Helligkeit</b>	250 cd/m <sup>2</sup>	
<b>Zertifizierungen</b>	CE, IP65	

<b>STAMA-Artikel-Nr.</b>	<b>3266</b>	Panel-Master, Panel-PC mit 17" Touchscreen ohne Betriebssystem
--------------------------	-------------	--