

GAMMA INSTABUS DESIGNRAHMEN FUER TOUCH  
PANEL EDELSTAHL DESIGN



Abbildung ähnlich

Technische Daten:

Ausführung des Displays / Touchscreen		Nein
Ausführung des Displays		ohne
Ausführung der Schnittstelle		sonstige
Ausführung der Zusammenstellung		sonstige
Ausführung des Bussystem-Melde-/Bedientableaus		sonstige
Werkstoff		Aluminium
Art der Befestigung		sonstige
Farbe		Edelstahl
Material / des Gehäuses		Metall
Produktbestandteil / Beschriftungsfeld		Nein
Bussystem / verwendbar / EIB/KNX-Bussystem		Nein
Bussystem / verwendbar / RF-Bussystem		Nein
Bussystem / verwendbar / Powernet-Bussystem		Nein
Bussystem / verwendbar / LON-Bussystem		Nein
Produktbestandteil / integriert / Busankopplung		Nein
Schutzart IP		sonstige
integrierter Busankoppler		nein
Höhe	mm	156

<b>Breite</b>	mm	194
<b>Tiefe</b>	mm	5

#### Weitere Informationen:

##### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

##### Global Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

##### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5WG1588-8AB13/all>

##### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5WG1588-8AB13](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1588-8AB13)

**letzte Änderung:**

26.06.2010