

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
Klimafestigkeit		-
Material / des Gehäuses		Metall
Produktbestandteil / Beschriftungsfeld		Nein
Bussystem / verwendbar / EIB/KNX-Bussystem		Nein
Bussystem / sonstige / verwendbar		ohne
Bussystem / verwendbar / RF-Bussystem		Nein
Bussystem / verwendbar / Powernet-Bussystem		Nein
Bussystem / verwendbar / LON-Bussystem		Nein
Produktbestandteil / integriert / Busankopplung		Nein
Schutzart IP		sonstige

Display		-
integrierter Busankoppler		nein
Höhe		-
Breite		-
Tiefe		-

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung



#### Weitere Informationen:

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

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

**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)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

[Datanorm](#) [GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)

letzte Änderung:

01.07.2013