

GAMMA INSTABUS TASTER 2-FACH,  
MIT LED UP 286/3 DELTA STYLE TITANWEISS

Technische Daten:	
<b>Werkstoff</b>	Thermoplast
<b>Erscheinungsbild</b>	glänzend
<b>RAL-Farbnummer</b>	9010
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Oberflächenbearbeitung</b>	sonstige
<b>Material / des Gehäuses</b>	Kunststoff
<b>Produktbestandteil</b>	
• Thermostat	Nein
• Beschriftungsfeld	Nein
<b>Bussystem / verwendbar / EIB/KNX-Bussystem</b>	Ja
<b>Bussystem / verwendbar / RF-Bussystem</b>	Nein
<b>Bussystem / verwendbar / Powernet-Bussystem</b>	Nein
<b>Bussystem / verwendbar / LON-Bussystem</b>	Nein
<b>Bussystem / sonstige / verwendbar</b>	ohne
• integriert / Busankopplung	Nein
• Display	Nein
<b>Art der Befestigung</b>	Unterputz
<b>Ausführung der Anzeige / LED</b>	Ja
<b>Schutzart IP</b>	IP20

Eignung zum Zusammenwirken / IR-Sensor		Nein
Produktausstattung / Diebstahl-/Demontageschutz		Nein
Anzahl der Betätigungspunkte		8

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine  
Produktzulassung

Konformitätserklärung



#### 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/5WG1286-2DB13/all>

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

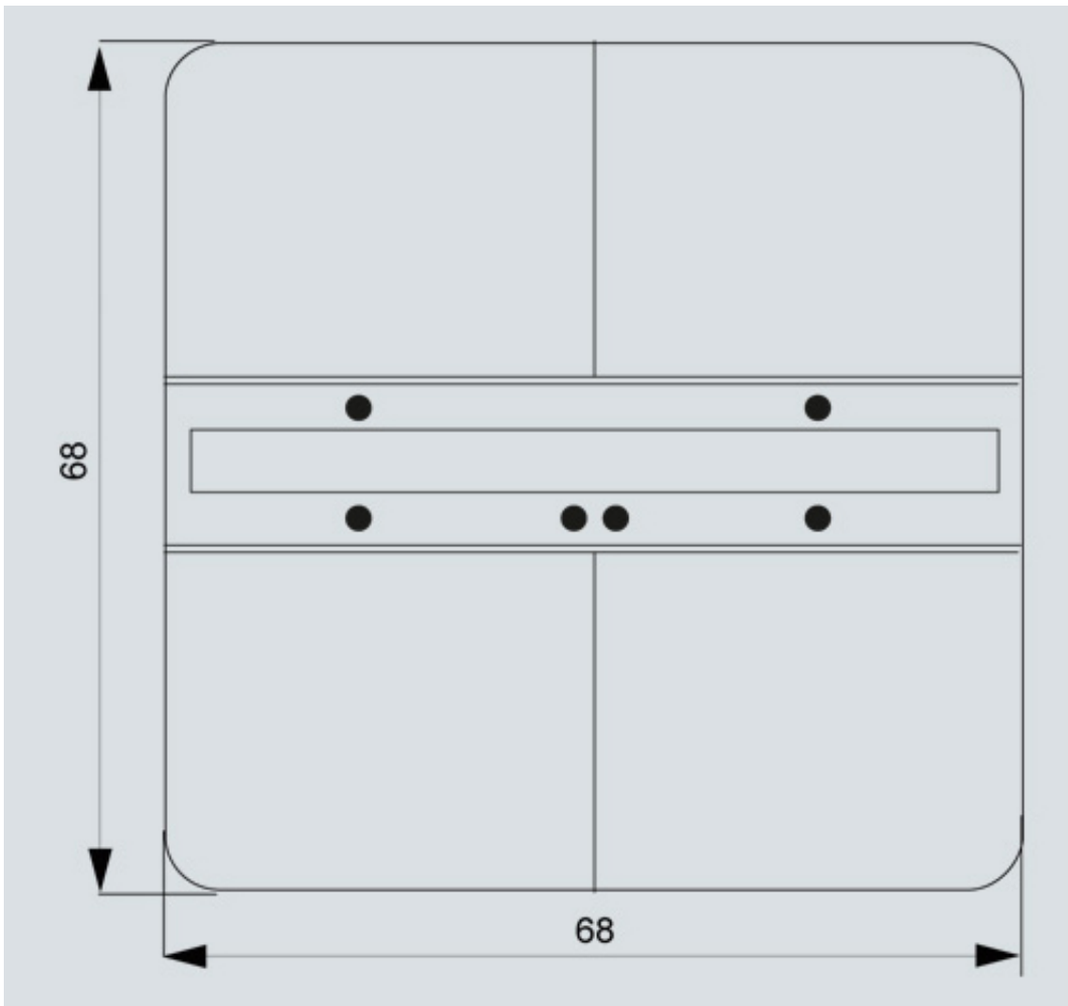
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5WG1286-2DB13](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1286-2DB13)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



letzte Änderung:

01.07.2013