

GAMMA INSTABUS DESIGNRAHMEN FUER TOUCH
PANEL ALUMINIUM

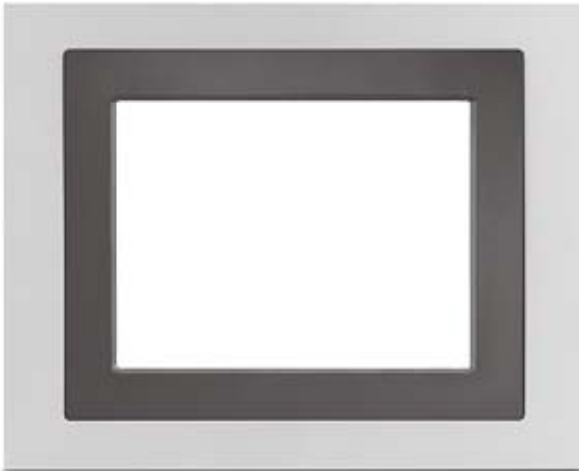


Abbildung ähnlich

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 | | Aluminium |
| 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 |

| | | |
|---------------|----|-----|
| Breite | mm | 194 |
| Tiefe | 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/5WG1588-8AB12/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1588-8AB12

letzte Änderung:

26.06.2010