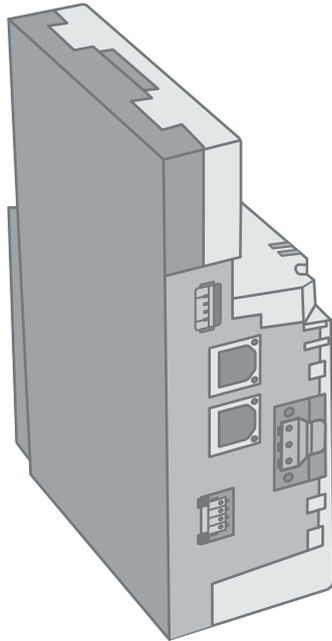


## Datenblatt

# Visualisierungsserver für Hutschiene montage



## Produktinformation

### GH Serv DALI

#### Schnittstellen:

2x Ethernet, 1x USB Host (2.0), 1x seriell (RS-232/RS-422/RS-485), 1x SD-Karte, 1x Erweiterungs-Steckplatz  
Versorgungsspannung: 24V DC

Es besitzt wie das VL-705 Style eine Vielzahl von für die Automation erforderlichen Schnittstellen:  
2x **Ethernet** 10/100, 1x **USB** Host (2.0) sowie ein kombiniertes, **serielles Interface** (RS-232/RS-422/RS-485), 1x SD-Karte.

Über den Webserver der Kompaktsteuerung lassen sich für die Endgeräte wie Tablet, Smartphones oder PC's hochwertige Bedienoberfläche realisieren. Zur Erstellung der Visualisierung bietet die Software nachfolgende Möglichkeiten:

- > Volle Unterstützung von Vektorgrafiken (Skalierung, Transparenz, Alpha-Blending)
- > Datenanzeige: z.B. numerisch, als Text, Bargraph, analoge Zeigerinstrumente
- > Funktionen wie Datenlogger, Trendanzeigen, Alarm-Handler, zeitgesteuerte Funktionen (Scheduler)
- > User-Management
- > E-Mail-Versand
- > RSS-Feeds
- > Große Anzahl an Kommunikationstreibern verfügbar, mehrere gleichzeitig nutzbar
- > Online -Simulation und Offline-Simulation in jMobile Studio verfügbar
- > Umfangreiche Bibliothek mit Vektorsymbolen und Objekten

Nachfolgend finden Sie tabellarisch die wichtigsten Geräteeigenschaften >

Seite 1-3

## Visualisierungsserver für Hutschienenmontage

### Technische Daten **DAS2 ip REG**

#### Display

Typ	Kein Display
Auflösung	-
Diagonale	-
Anzahl Farben	-
Hinterleuchtung	-
Helligkeit	-
Dimmbar	-

#### Systemressourcen

CPU	ARM Cortex A8 1 GHz
Betriebssystem	LINUX RT
RAM	512 MB
Flash	4 GB
Echtzeituhr / RTC	Ja
RTC Puffer	Akku
Signalgeber	Nein

#### Benutzer-Schnittstellen

Touchscreen	Nein
Typ	-

#### Weitere Schnittstellen

Ethernet	2x 10/100 MBit
USB	1x Host V2.0, max. 500 mA
Seriell	1x RS-232/RS-422/RS-485, über Software konfigurierbar
SD-Karte	Ja, 1x
Erweiterungs- Steckplatz	Ja, 1x

#### Versorgung

Versorgungsspannung	24V DC (10..32V DC)
Stromaufnahme	0,5A max. @ 24V DC
Sicherung	Ja, selbstrückstellend

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20°..+60°C Ggf. geringer, je nach Plugin- Modul oder USB-Geräten"
Lagertemperatur	-20°..+70°C
Luftfeuchtigkeit	5..85% relative Luftfeuchtig- keit, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20

#### Abmessungen und Gewicht

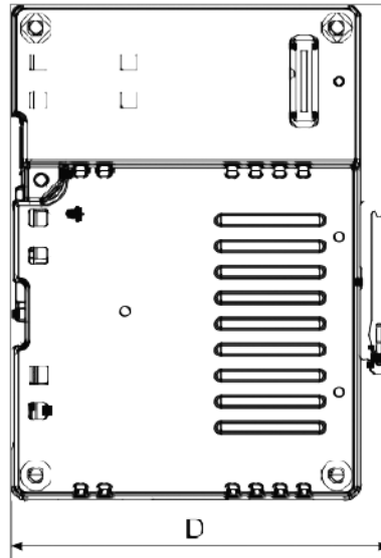
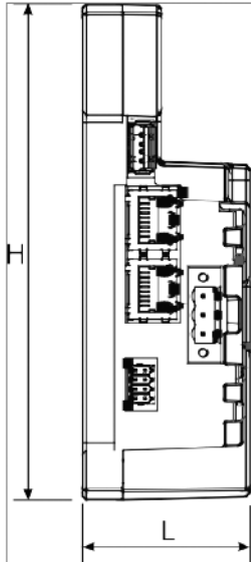
Frontplatte (LxH)	45 x 134 mm
Tiefe (Gehäuse + Front) (D+T)	102 mm
Gewicht	0,6 Kg

#### Prüfungen

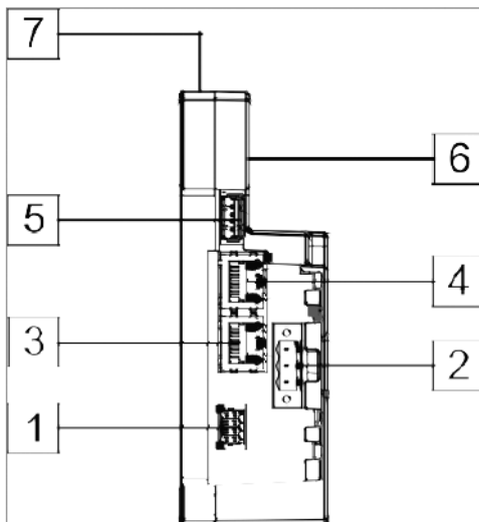
CE	Störaussendung EN 61000-6-4 Störfestigkeit EN 61000-6-2, industrielle Umgebung
----	--

## Visualisierungsserver für Hutschienenmontage

### Abmessungen



### Anschlüsse



- 1 Serial port
- 2 Power supply
- 3 Ethernet port 1 (10/ 100 Mb)
- 4 Ethernet port 0 (10 / 100 Mb)
- 5 USB port 1
- 6 Expansions lots for plug-in modules
- 7 SO Card slot