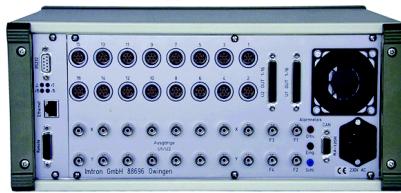
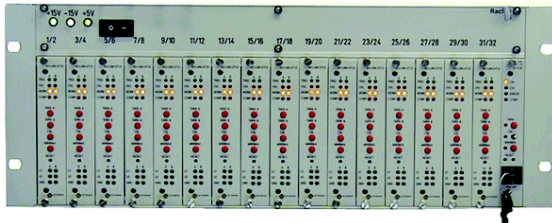


## Gehäuse

### Merkmale

Zur Aufnahme der **DASIM-** und **SIQUAD-Karten** stehen Baugruppenträger und Tischgehäuse in 19" Technik zur Verfügung. Die Ausführungen werden auch kundenspezifisch in Bezug auf Anzahl der eingesetzten Karten und Spannungsversorgung angepasst. Für mobile Anwendungen steht ein Weitbereichsnetzteil zur Verfügung.



### Abmessungen

19" Gehäuse

Breite 21, 28, 63, 84 TE bzw. Baugruppenträger 84 TE  
 Höhe 3 HE (optional 4 HE)  
 Tiefe Gehäuse 316 mm (256..496 mm)  
 Tiefe BGT 340 mm (240..460 mm)

### Bestellschlüssel

DASIM-G -  1. -  2. -  3. -  4.

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>1. Ausführung Grund-Gehäuse ohne digitale Schnittstellen</b> |                            |
| VR  | 19" Baugruppenträger       |
| VT  | 19" Tischgehäuse 28..84 TE |
| <b>2. Erweiterung Ethernetschnittstelle</b>                     |                            |
| ETH   |                            |
| <b>3. Ausführung Anzahl Einschubkarten</b>                      |                            |
| 4   | für 4 Einschubkarten       |
| 8   | für 8 Einschubkarten       |
| 16  | für 16 Einschubkarten      |
| <b>4. Ausführung Netzteil</b>                                   |                            |
| B   | DC 9..36 V                 |
| N   | AC 110..230V, 50 Hz        |

Die Zentraleinheit DASIM-G-ZE-DW ist separat zu bestellen.

SIQUAD-GD -  1. -  2. -  3. -  4.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>1. Gehäuseart</b>                |   |
| VR                                  | 19" Baugruppenträger                                    |
| VT                                  | 19" Tischgehäuse 28..84 TE                              |
| <b>2. Anzahl Einschubkarten</b>     |   |
| 4                                   | für 4 Einschubkarten                                    |
| 8                                   | für 8 Einschubkarten                                    |
| 16                                  | für 16 Einschubkarten                                   |
| <b>3. Spannungsversorgung</b>       |   |
| B                                   | DC 9..36 V  |
| N                                   | AC 110..230V, 50 Hz                                     |
| <b>4. Optionen Sensorversorgung</b> |   |
| 12V/5A                              | Sensorversorgung SIQUAD-DC über Zusatznetzteil 12 V 5 A |
| 24V/1A                              | Sensorversorgung SIQUAD-DC über Zusatznetzteil 24 V 1 A |
| 12V/5A                              | Sensorversorgung SIQUAD-DC über Zusatznetzteil 24 V 5 A |

Die Zentraleinheit ist im Gehäusepreis inbegriffen.



SIQUAD-GD -  1. -  2.

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>1. Ausführung Mini-System 3 Einschubkarten</b> |                               |
| VTM3  | CAN und Ethernetschnittstelle |
| <b>2. Ausführung Spannungsversorgung</b>          |                               |
| B   | DC 9..36 V                    |
| N   | AC 110..230V, 50 Hz           |

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| <b>Versorgungsspannung</b>  | 110..230 V AC<br>9..36 V DC   |
| <b>Netzteil</b>   | Schaltnetzteil<br>(optional Linear-NT)  |
| <b>Eingang DASIM</b><br><b>Eingang SIQUAD</b><br><b>Ausgang DASIM</b><br><b>Ausgang SIQUAD</b> (optional) | auf Rückwand mit Lemo Buchsen<br>sensorspezifisch auf Frontplatte<br>auf Rückwand mit BNC-Buchsen<br>Front / oder Rückwand mit BNC-Buchsen oder Schraubsteckern |
| <b>Umgebungstemperatur</b>  | 0..50 °C  |
| <b>Abmessungen</b><br><b>Tischgehäuse</b><br><b>Baugruppenträger</b><br><b>Mini-System</b>                | 28..84 TE<br>84 TE<br>21 TE   |