

Die High-End-Steuerung mit besonders vielen Anschlussmöglichkeiten für zusätzliche Peripheriegeräte und vielen Ausstattungsoptionen, abnehmbarem Akku für netzunabhängigen Betrieb, SMPS und steckbarem Netzkabel, erstfehlersicher.

- Anschlussmöglichkeiten:
  - Anschlüsse für Antriebe: 1-6
  - Anschlüsse für Bedienelemente: 2-3
  - Anschlüsse für Sensoren
  - 1 Akku
- Netzanschluss: Weitbereichseingang 100-240 V AC
- Ausstattungsoptionen: Ladeschaltung, Tiefentladeschutz



## Standardausstattung

### Leistungsdaten

Steuerung	Mikroprozessorsteuerung FURNIBUS
Ausgangsspannung	29 V DC konstant

### Komponenten

Gehäusefarbe	hellgrau RAL 7035
Zuleitung	steckbar: GB-Stecker, grau, gewandelt, 1960 mm, PVC GB-Stecker, grau, gewandelt, 2460mm, PVC GB-Stecker mit Erdung, grau, gewandelt, 1960 mm, PVC USA-Stecker, grau, glatt, 4000 mm, PVC USA-Stecker mit Erdung, grau, glatt, 4000 mm, PVC AUS-Stecker, grau, gewandelt, 1960 mm, PVC AUS-Stecker mit Erdung, grau, gewandelt, 1960 mm, PVC JAP-Stecker, grau, glatt, 4000 mm, PVC JAP-Stecker mit Erdung, grau, glatt, 4000 mm, PVC Schutzkontaktstecker, grau, glatt, 3000 mm, PVC Schutzkontaktstecker, grau, gewandelt, 1960 mm, PVC Konturenstecker grau, gewandelt, 1960 mm, PVC

SMPS	ja
------	----

### Weitere Daten

Schutzart	max. IPx6
Schutzklasse	II
Relative Luftfeuchtigkeit	30% – 75%
Umgebungstemperatur	+10°C - +40°C
Netzanschluss	Weitbereichseingangsspannung 100-240 V AC
Montageoptionen	Befestigungsbohrungen

## Sonderausstattung

### Leistungsdaten

Steuerungstyp	SGAG 300 XL (mit abnehmbarem Akku AG 300 für netzunabhängigen Betrieb)
---------------	--

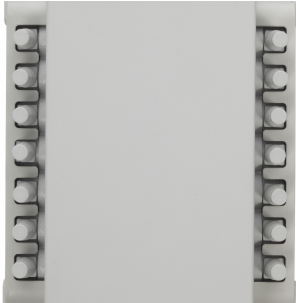
### Komponenten

Akkutyp	Blei-Gel (AG 300)
---------	-------------------

### Weitere Daten

Ausstattungsoptionen	Ladeschaltung, Tiefentladeschutz
----------------------	----------------------------------

## Produktdetails



Anschlüsse

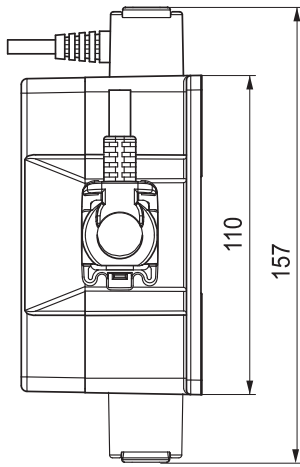


SGAG 300 XL

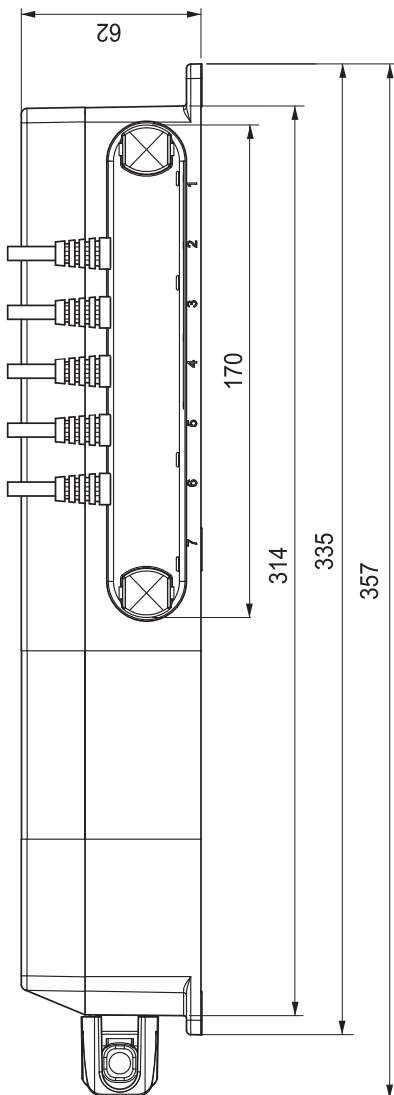


SGAG 300 XL -  
Akkuanschluss

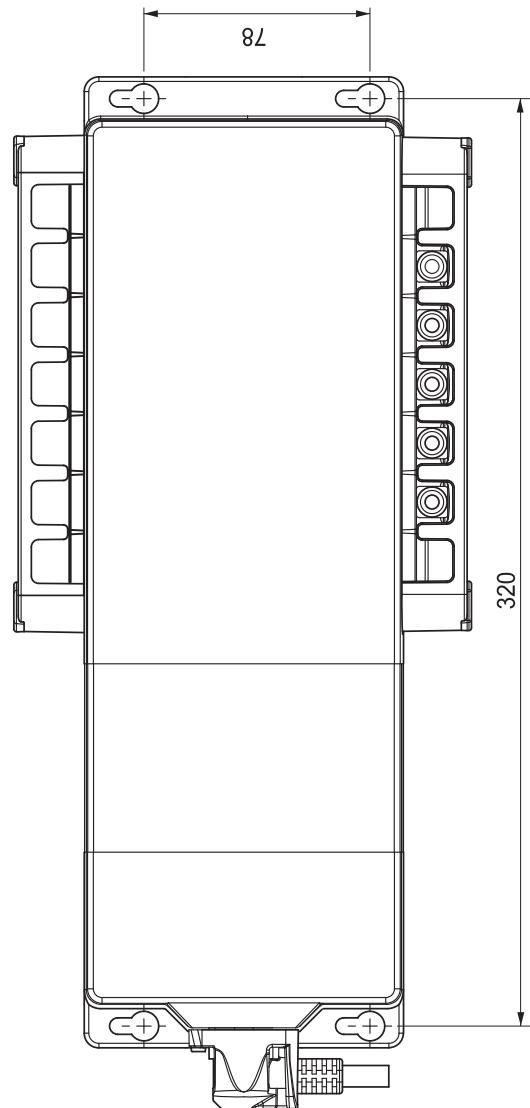
Seitenansicht



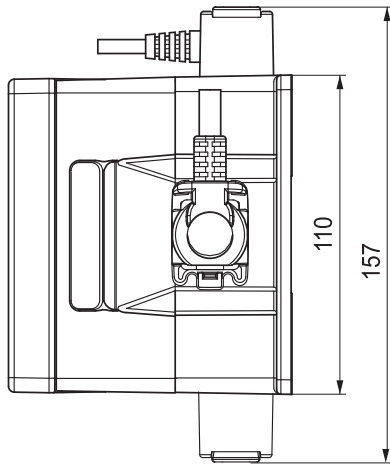
Vorderansicht



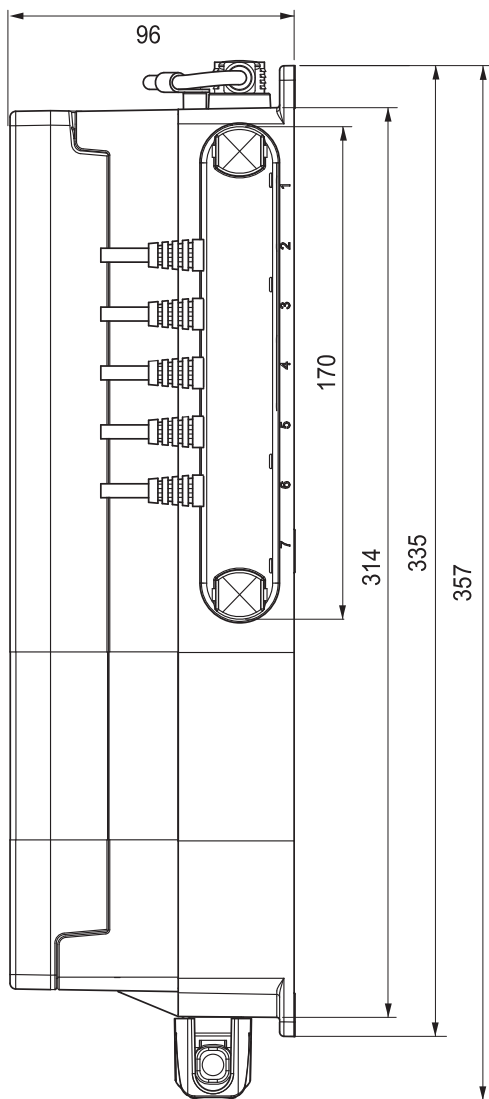
Draufsicht



Seitenansicht



Vorderansicht



Draufsicht

