

- LED-Grafik Großanzeige 128 x 64 Pixel
- Zeigt Informationen von jedem Bediengerät G300 an
- Direkte Anbindung an das Bediengerät über RS485
- hohe Schutzart IP65 durch Speziallüfter als Option erhältlich
- flexible Montagemöglichkeit über Ringösen



Die Großanzeige BFD spiegelt die projektierte Bedienoberfläche des graphischen Bediengerätes G303 1:1 wieder. Ebenso können Daten von allen anderen Bediengeräten der G300-Serie oder mit dem Moduls CSGATESX über WEB-Server visualisiert werden. Durch die vergrößerte Darstellung sind die Produktionsdaten auch von weitem für die Mitarbeiter sichtbar. Für den Einsatz in rauer Industrieumgebung steht eine Variante mit der hohen Schutzart IP65 zur Verfügung. Die Projektierung erfolgt einfach und schnell über die kostenlose SoftwareCrimson 2.

**Spannungsversorgung:**

100-240 VAC50/60 Hz, 1 A.  
Anschluss über codierten 3-poligen Stecker. Die 5 VDC Spannungsversorgung für die einzelnen Displaymodule ist über zwei 25A Sicherungen abgesichert.

**Anzeige:**

128 x 64 Pixel LED Display mit roten 5mm LED. Die Anzeige ist modular aufgebaut, so dass die Module einfach ausgetauscht werden können. DieAnzeigegröße beträgt B 978 x H 483mm.

**Serielle Schnittstelle:**

RS485 über RJ45-Stecker oder abnehmbaren 2-poligen codierten Stecker mit 115.200 Baud.

**Schutzart:**

Schutzart IP 20,  
durch zusätzliches Lüftermodul und Dichtungen aufrüstbar und somit strahlwasserfest undstaubdicht nach IP 65.

**Gehäuse:**

Stabiles Stahlgehäuse mit abgedichteter Acryl-Frontplatte. Die Rückplatte ist ebenso mit einer Dichtung ausgerüstet. Abmessungen: B 1181 mm x H 615mm x T 234mm.

**Montage:**

Die Anzeige kann von der Decke abgehängt werden. Hierfür stehen 4 in der Höhe verstellbare Ringösen zur Verfügung.

**Relative Luftfeuchtigkeit:**

max. 80% rF, nicht kondensierend.

**Umgebungstemperatur:**

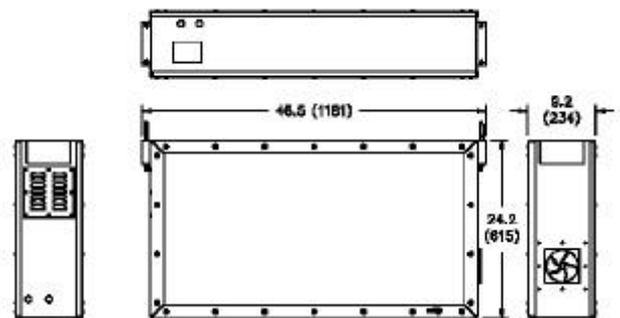
Betrieb: 0...+50°C. Lager: -10...+60°C.

**Gewicht:**

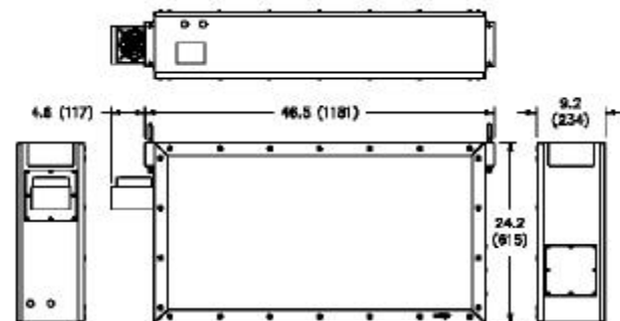
Ca.53,07 kg

**Lieferumfang:**

Gerät, Befestigungsösen, Befestigungsmuffe für Versorgungskabel, Dichtung, Betriebsanleitung.



Abmessungen BFD Standardanzeige



Abmessungen BFD mit Erweiterung auf Schutzart IP65

**Bestellhinweise**

Typ	Bestell-Nr.
Großanzeige BFD	G3BFD M00
IP65 Kit für Großanzeige BFD mit IP65 Kit	G3BFD NEM
<b>Zubehör:</b>	
RS485 Verbindungskabel 3 m	CBLRLC04E
LED-Ersatzmodul	G3BFD DSP
Ersatz-Lüfterfilter	G3BFD FIL