



SMART ENERGY PANEL

JPC 100-WEB

Datenblatt

JPC 100-WEB

Dok.-Nr.: 2.100.031.1

Stand: 07/2019

Die deutsche Version ist die Originalausführung der Dokumentation

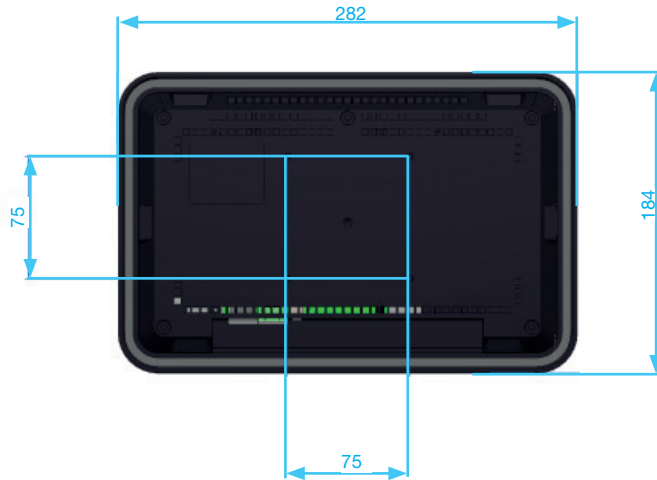
Technische Änderungen vorbehalten

Die Inhalte unserer Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Informationsstand. Dennoch weisen wir darauf hin, dass die Aktualisierung dieses Dokuments nicht immer zeitgleich mit der technischen Weiterentwicklung unserer Produkte durchgeführt werden kann. Informationen und Spezifikationen können jederzeit geändert werden. Bitte informieren Sie sich über die aktuelle Version unter www.janitza.de.

GERÄTEANSICHTEN

- Die Abbildungen dienen der Veranschaulichung und sind nicht maßstabsgetreu.
- Maßangaben in mm.

Rückansicht



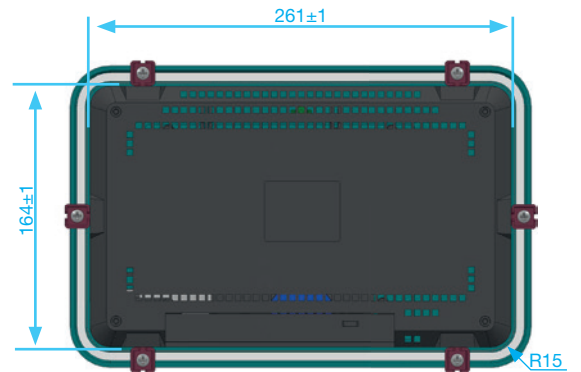
Frontansicht



Ansicht der Seite



Ausbruchsmaß



TECHNISCHE DATEN

Allgemein	
Nettogewicht	ca. 900 g (2 lb)
Abmessung	282 mm x 184 mm x 35 mm (11.10 in x 7.24 in x 1.38 in)
Hintergrundbeleuchtung (LED)	Helligkeit: typ. 450 cd/m ² (41.8 cd/ft ²)
Chip	Rockchip RK3288 Quad-Core CPU 1,6 GHz
Arbeitsspeicher	2 GB DDR3 SDRAM
Speicherkapazität	8 GB eMMC
Ausbruchsmaß	±261 mm x ±164 mm (10.27 ± 0.04 in x 6.46 ± 0.04 in)

Schnittstellen	
USB	<ul style="list-style-type: none">· USB 2.0 Typ A· Micro-USB
Ethernet	<ul style="list-style-type: none">· RJ45· max. Übertragungsrate 10/100 MBit/s
RS-485	Modbus RTU/Master

Display	
Typ	TFT Farbe
Diagonale	10"
Auflösung	1024 px x 600 px
Touchscreen	Kapazitiver Multitouch

Elektrische Eigenschaften	
Versorgungsspannung	<ul style="list-style-type: none">· 24 V DC (über Klemmanschluss)· 12 V DC (über Jack-Anschluss)
Leistungsaufnahme	max. 13 W

Umgebungsbedingungen	
Schutzart nach EN 60529	IP53 frontseitig, IP20 rückseitig
Betriebstemperatur	0 bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)
Lager- und Transporttemperatur	0 bis 70 °C (32 °F bis 158 °F)
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 %, nicht kondensierend

INFORMATION

Ausführliche Informationen zu den Geräte-Funktionen und -Daten finden Sie in den Nutzungsinformationen, die dem Gerät beiliegen oder als Download auf www.janitza.de bereitstehen!

Janitza electronics GmbH
Vor dem Polstück 6
D-35633 Lahnau
Support Tel. +49 6441 9642-22
Fax +49 6441 9642-30
E-Mail: info@janitza.de
www.janitza.de

Janitza[®]