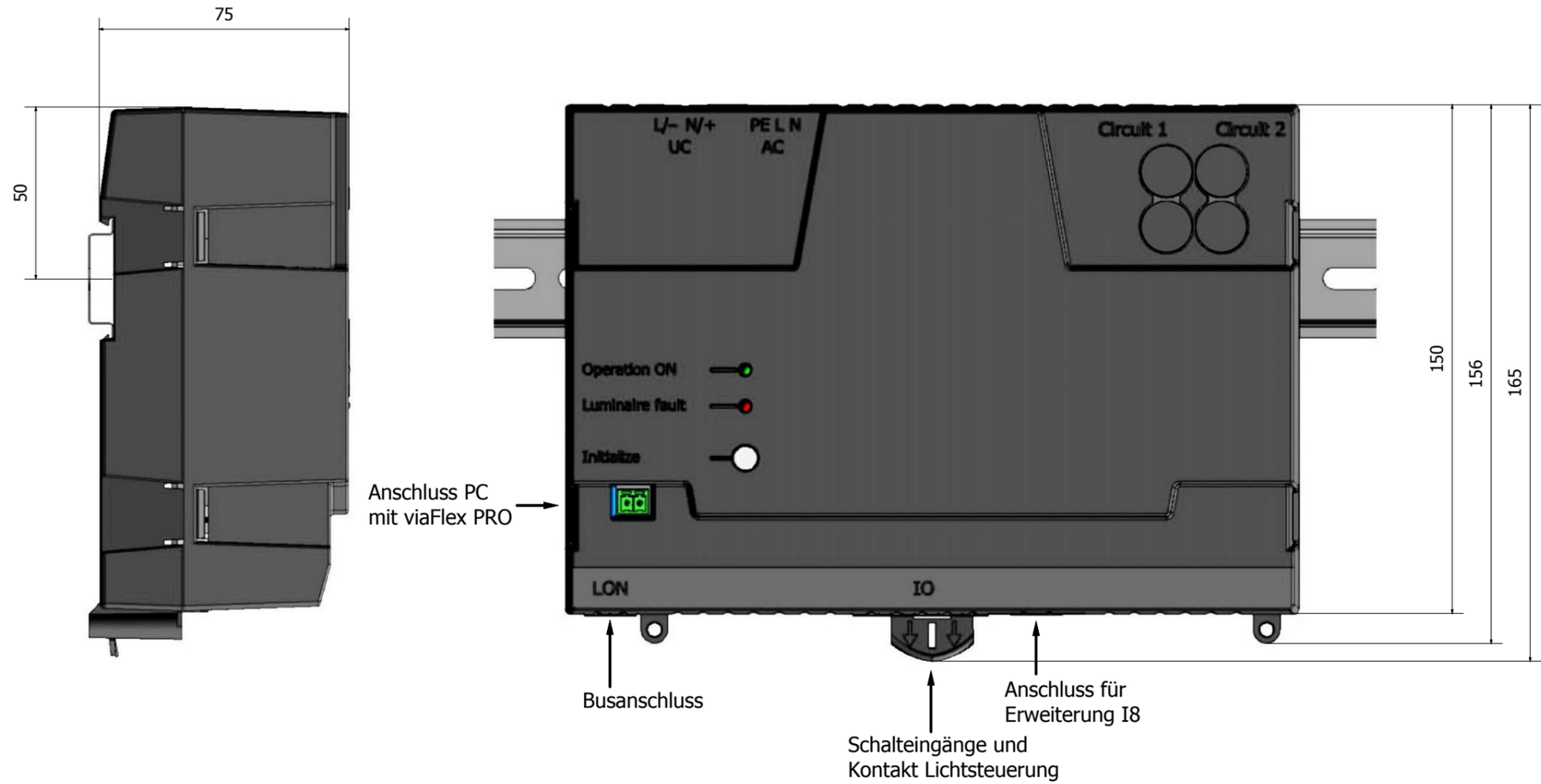


Gehäuse: Polycarbonat
 Farbe: RAL 7012
 Schutzklasse: II
 Schutzart: IP20
 Verlustleistung: 30W
 max. Umgebungstemperatur: 55°C
 ober- und unterhalb ist ein Freiraum für die Luftzirkulation erforderlich

Technische Änderungen vorbehalten!



Eingang SV:
 2,5mm² L/
 2,5mm² N/+

Eingang AV:
 2,5mm² PE
 2,5mm² L
 2,5mm² N

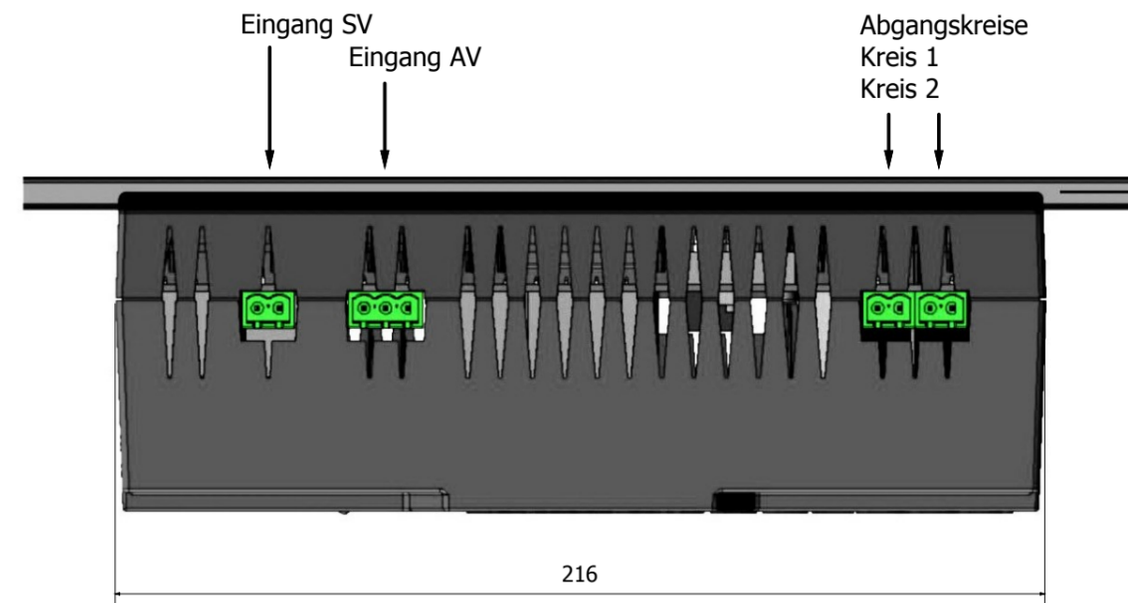
Kreis 1:
 2,5mm² C1+
 2,5mm² C1-

Kreis 2:
 2,5mm² C2+
 2,5mm² C2-

Busanschluss (LON):
 1,5mm² BUS A
 1,5mm² BUS B
 1,5mm² BUS A
 1,5mm² BUS B

Lichtsteuerkontakt:
 1,5mm² 551
 1,5mm² 553
 1,5mm² 552

Schalteingänge:
 1,5mm² SW 1
 1,5mm² SW 1
 1,5mm² SW 2
 1,5mm² SW 2
 1,5mm² SW 3
 1,5mm² SW 3
 1,5mm² SW 4
 1,5mm² SW 4



Rev. 1	24.04.2017	Fabian Guhl	Bearb.	Fabian Guhl	Datum	06.07.2015
Rev. 0	06.07.2015	Fabian Guhl	Gepr. von	Uwe Siegl		
Änderung	Datum	Name	Gepr. am	06.07.2015	Freigegeben von	Uwe Siegl
					Freigegeben am	06.07.2015

ABB Kaufel GmbH
 Colditzstraße 34-36
 D-12099 Berlin
 Tel. +49 30/701 73-3300



Ansicht US-Modul

J:\Produktion (KK)\EPLAN\DATA\Projekte\Schaltbilder viaFlex.elk

60-90611

Blatt 1
 Blatt 1