

Systemkomponente: VAC-Panel/02



- Anzeigepaneel nach EN 54-16 zur optischen und akustischen Statusmeldung
- Farblich kodierte optische Anzeige von Betrieb, Störung und Sprachalarmierung
- Störmeldung mit akustischem Warnton
- Taste für die Quittierung der akustischen Warnung
- Spannungsversorgung mit 24 VDC
- Ein- und Ausgänge galvanisch getrennt von der Versorgungsspannung (DC/DC – Wandler am Board)
- Alle Anschlüsse auf steckbaren Reihenklemmen
- Bauform: 19“, 2 HE
- Taste zum manuellen Auslösen einer Sprachalarmierung (rot)
- Anzeige LED Sprachalarmierung (rot)
- Taste zum manuellen Rückstellen einer Sprachalarmierung (schwarz)
- Taste zum Stummschalten der Sprachalarmierung (grün)
- Anzeige LED Stummschaltung (grün)
- Taste zum Quittieren einer Störungsmeldung (schwarz)
- Vorbereiteter Ausschnitt für optionale Service-Buchse

SIL Schalter - Device ID

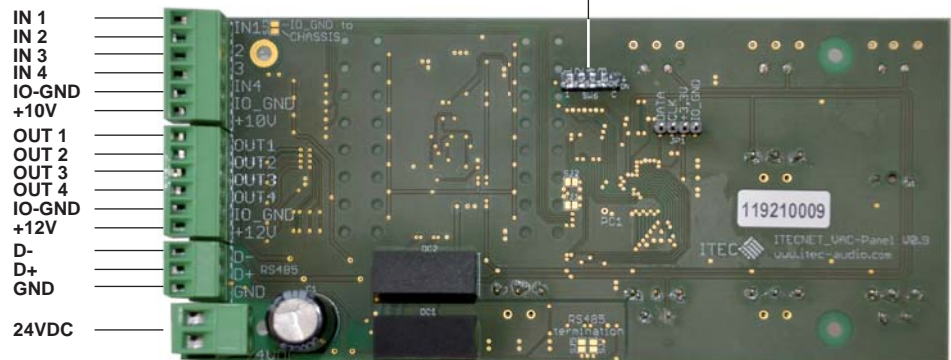
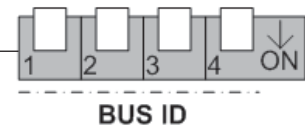
1	2	3	4	ID
0	0	0	0	X
1	0	0	0	X
0	1	0	0	2
1	1	0	0	3
0	0	1	0	4
1	0	1	0	5
0	1	1	0	6
1	1	1	0	7

1	2	3	4	ID
0	0	0	1	8
1	0	0	1	9
0	1	0	1	10
1	1	0	1	11
0	0	1	1	12
1	0	1	1	13
0	1	1	1	14
1	1	1	1	15

1 = ON
 0 = OFF
 X = Ungültig

Anmerkung

- Wird in BCD eingestellt
- gültiger Bereich ist 2 bis 15
- Identifiziert das Gerät eindeutig am BUS, die ID kann im genannten Bereich frei gewählt werden.



VAC-PANEL/02 - TECHNISCHE DATEN



Bauart	19" / 2 HE Frontblende mit PCB
Spannungsversorgung	24 VDC über Steckreihenklemme
Input	max. 24 VDC
Output	Open collector, max. 200 mA, Gesamt max. 250 mA an interner 12 V Versorgung
Stromaufnahme	max. 50 mA
Betriebstemperatur	-5° C - +40° C
Abmessungen	482 mm x 88 mm x 40 mm (B x H x T), 19" / 2 HE
Gewicht	0,3 kg

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.