

## **POWERSCOUT®**

# 1.8.14 ist ab sofort freigegeben

### Kurzbeschreibung

Das neue Update von POWERSCOUT® wird automatisch für alle Cloud-Benutzer aktiviert. Zusätzliche Optimierungen und kleinere Fehlerkorrekturen sind in diesem Release enthalten. Das Release ist ab sofort verfügbar.

#### **FEATURES**

- Anlagendokumentation ATICS: Unter Berichte/Anlagendokumentation ist der ATICS
  Bericht erweitert worden. Sie bekommen folgende weitere Informationen in Ihrem
  Bericht. Ein Beispiel finden Sie in den nachfolgenden Bildern.
  - Serviceintervall
  - Prüfintevwall
  - Isolationsniveau
  - Last (Trafotemperatur & Trafolast)
  - Handbetrieb
  - Störungen

Die ATICS Berichte funktionieren ausschließlich ab der ATICS Softwareversion D333 / D334 V1.3.x.



<b>E</b> BENDER	ATICS - Prüfbericht ATICS-DE	Seite 1/7 16.03.2021
ZZZ DENVEK	Berichtszeitraum 16.02.2021 07:02:51 - 16.03.2021 07:02:51	Verantwortlicher Max Mustermann

Allgemeine Daten			Prüfungszustand	
Kunde	Max Musterm	ann	16.02.2021 07:02:51	
Prüfer	Max Musterm	Max Mustermann		1 07:02:51
Firma	Max Musterm	ann	Status	
Stadt	Musterstadt	Musterstadt		
PLZ	35305		vorgeschriebene Prüfungen	
AnlagenID	20210315			
Softwarestand	POWERSCOU <sup>*</sup>	POWERSCOUT undefined		
Kommentar				
			Vorwarnungen	0
ATICS Informa	tion		Warnungen	6
Geräte gesamt	Test fällig	Test fällig Service fällig		2
2	0	0 0		8
			Datum	
			Unterschrift	

### Geräteübersicht

Status	Gerät	Geräteadresse	Events
<b>✓</b>	Atics ATICS2-ISO-63	TOPICS/1/2	0
0	Atics ATICS2-ISO-63	TOPICS/1/15	8

# Übersicht Prüfung

Gerät	Geräteadresse	letzte Prüfung	nächste Prüfung
Atics ATICS2-ISO-63	TOPICS/1/2	-	07.09.2021
✓ Atics ATICS2-ISO-63	TOPICS/1/15	_	07.09.2021

### Übersicht Service

Gerät	Geräteadresse	letzter Service	nächster Service	
Atics ATICS2-ISO-63	TOPICS/1/2	-	19.02.2024	
✓ Atics ATICS2-ISO-63	TOPICS/1/15	_	19.02.2024	



<b>BENDER</b>	ATICS - Prüfbericht ATICS-DE	Seite 6/7 16.03.2021
ZZ DENDEK	Berichtszeitraum 16.02.2021 13:17:42 - 16.03.2021 13:17:42	Verantwortlicher Max Mustermann

### Information

	Atics ATICS2-ISO-63 - TOPICS/1/15			
	letzte Prüfung	nächste Prüfung	letzter Service	nächster Service
	-	07.09.2021	-	19.02.2024

#### Messwerte

Messpunktname	Durchschnitt	Maximum	Minimum	Letzter Wert
(1) Spannung	224 V	230 V	27 V	227 V
	09.03.2021 05:30:00	09.03.2021 05:45:00	09.03.2021 06:15:00	09.03.2021 06:45:00
(2) Spannung	225 V	231 V	26 V	227 V
	09.03.2021 05:30:00	09.03.2021 05:45:00	09.03.2021 06:30:00	09.03.2021 06:45:00
(3) Schaltorgan 1 ein	203	204	203	203
	09.03.2021 05:30:00	09.03.2021 06:15:00	09.03.2021 05:30:00	09.03.2021 06:30:00
(4) Umschaltzeit	359 ms	378 ms	347 ms	378 ms
	09.03.2021 05:30:00	09.03.2021 06:15:00	09.03.2021 05:30:00	09.03.2021 06:30:00
(5) Automatikbetrieb	200	206	116	206
	09.03.2021 05:30:00	09.03.2021 05:30:00	09.03.2021 06:00:00	09.03.2021 06:30:00
(9) Isolationsfehler	802 kΩ	1 MΩ	10 kΩ	1 MΩ
	09.03.2021 05:30:00	09.03.2021 05:30:00	09.03.2021 05:45:00	09.03.2021 06:30:00
(10) Last	23 %	131 %	10 %	10 %
	09.03.2021 05:30:00	09.03.2021 06:30:00	09.03.2021 05:30:00	09.03.2021 06:30:00
(11) Übertemperatur	3	3	3	3
	09.03.2021 06:00:00	09.03.2021 06:00:00	09.03.2021 06:00:00	09.03.2021 06:00:00
(12) Isolationsfehlersuche	1	1	1	1
	09.03.2021 05:45:00	09.03.2021 05:45:00	09.03.2021 05:45:00	09.03.2021 05:45:00

### **Events**

Datum	Ereignis	Тур	Status	Messwert	Messpunktname
09.03.2021 06:29:14	Ausfall Leitung ZSV	Warnung	Start	27 V	(1) Spannung
09.03.2021 06:29:20	Ausfall Leitung ZSV	Warnung	Ende	27 V	(1) Spannung
09.03.2021 06:30:20	Ausfall Leitung ZSV	Warnung	Start	27 V	(1) Spannung
09.03.2021 06:31:16	Ausfall Leitung ZSV	Warnung	Ende	226 V	(1) Spannung
09.03.2021 06:31:41	Spannung	Warnung	Start	227 V	(2) Spannung
09.03.2021 06:32:17	Spannung	Warnung	Ende	227 V	(2) Spannung
09.03.2021 06:05:12	Handbetrieb	Fehler	Start	116	(5) Automatikbetrieb
09.03.2021 06:06:48	Handbetrieb	Fehler	Ende	206	(5) Automatikbetrieb
09.03.2021 05:56:29	Isolationsfehler	Warnung	Start	10 kΩ	(9) Isolationsfehler
09.03.2021 06:01:06	Isolationsfehler	Warnung	Ende	1 ΜΩ	(9) Isolationsfehler
09.03.2021 06:37:27	Anschluss Wandler	Fehler	Start	104 %	(10) Last
09.03.2021 06:38:24	Anschluss Wandler	Fehler	Ende	10 %	(10) Last
09.03.2021 06:41:46	Last	Warnung	Start	10 %	(10) Last
09.03.2021 06:42:25	Last	Warnung	Ende	10 %	(10) Last
09.03.2021 06:02:50	Übertemperatur	Alarm	Start	3	(11) Übertemperatur
09.03.2021 06:04:55	Übertemperatur	Alarm	Ende	-	(11) Übertemperatur