

POWERSCOUT®

1.8.14 ist ab sofort freigegeben

Kurzbeschreibung

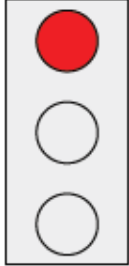
Das neue Update von POWERSCOUT® wird automatisch für alle Cloud-Benutzer aktiviert. Zusätzliche Optimierungen und kleinere Fehlerkorrekturen sind in diesem Release enthalten. Das Release ist ab sofort verfügbar.

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
 - Prüfindtevwall
 - Isolationsniveau
 - Last (Trafotemperatur & Trafolast)
 - Handbetrieb
 - Störungen

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

	ATICS - Prüfbericht ATICS-DE	Seite 1/7 16.03.2021
	Berichtszeitraum 16.02.2021 07:02:51 - 16.03.2021 07:02:51	Verantwortlicher Max Mustermann

Allgemeine Daten			Prüfungszustand 16.02.2021 07:02:51 - 16.03.2021 07:02:51	
Kunde	Max Mustermann		Status Vorsicht: Es sind vorgeschriebene Prüfungen überfällig.	
Prüfer	Max Mustermann			
Firma	Max Mustermann			
Stadt	Musterstadt			
PLZ	35305			
AnlagenID	20210315			
Softwarestand	POWERSCOUT undefined			
Kommentar				
ATICS Information			Vorwarnungen	0
Geräte gesamt	Test fällig	Service fällig	Warnungen	6
2	0	0	Fehler	2
			Summe	8
			Datum	
			Unterschrift	

Geräteübersicht

Status	Gerät	Geräteadresse	Events
✓	Atics ATICS2-ISO-63	TOPICS/1/2	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

	ATICS - Prüfbericht ATICS-DE	Seite 6/7 16.03.2021
	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 09.03.2021 05:30:00	230 V 09.03.2021 05:45:00	27 V 09.03.2021 06:15:00	227 V 09.03.2021 06:45:00
(2) Spannung	225 V 09.03.2021 05:30:00	231 V 09.03.2021 05:45:00	26 V 09.03.2021 06:30:00	227 V 09.03.2021 06:45:00
(3) Schaltorgan 1 ein	203 09.03.2021 05:30:00	204 09.03.2021 06:15:00	203 09.03.2021 05:30:00	203 09.03.2021 06:30:00
(4) Umschaltzeit	359 ms 09.03.2021 05:30:00	378 ms 09.03.2021 06:15:00	347 ms 09.03.2021 05:30:00	378 ms 09.03.2021 06:30:00
(5) Automatikbetrieb	200 09.03.2021 05:30:00	206 09.03.2021 05:30:00	116 09.03.2021 06:00:00	206 09.03.2021 06:30:00
(9) Isolationsfehler	802 kΩ 09.03.2021 05:30:00	1 MΩ 09.03.2021 05:30:00	10 kΩ 09.03.2021 05:45:00	1 MΩ 09.03.2021 06:30:00
(10) Last	23 % 09.03.2021 05:30:00	131 % 09.03.2021 06:30:00	10 % 09.03.2021 05:30:00	10 % 09.03.2021 06:30:00
(11) Übertemperatur	3 09.03.2021 06:00:00	3 09.03.2021 06:00:00	3 09.03.2021 06:00:00	3 09.03.2021 06:00:00
(12) Isolationsfehlersuche	1 09.03.2021 05:45:00	1 09.03.2021 05:45:00	1 09.03.2021 05:45:00	1 09.03.2021 05:45:00

Events

Datum	Ereignis	Typ	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 MΩ	(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