

BatterieMonitor Handbuch



Version

2.0.0

Benutzerha ndbuch

Inhaltsverzeichnis

Systemanforderungen	1
Installation	1
Grundeinstellungen	2
Hauptmenü	4
Support	5

Systemanforderungen

BatterieMonitor setzte folgenden Systemanforderungen voraus:

- Mindestens 100 MB Speicherplatz
- Mindestens 2GB RAM
- Windows 7 / 8 / 10 oder Windows Server
- Internetanbindung
- Net Framework 4 oder höher

Installation

Bitte Starten Sie den Installationsprozess durch Anklicken der "BatterieMonitor.x.x.rmsi" Datei.

Folgen Sie den Anweisungen im Setup.

Nachdem Sie die Software erfolgreich Installiert haben, Starten Sie die "**BatterieMonitor.exe"**

Beim ersten Start der Anwendung werden Sie darauf Hingewiesen dass Sie noch keine Zugangsnummer eingegeben haben.



Nun nehmen Sie die Grundeinstellungen wie im Kapitel Grundeinstellungen beschrieben vor:

Grundeinstellungen

Nachdem ersten Start der Anwendung müssen Sie ihre erhaltene Zugangsnummer unter "Programm" → "Einstellungen" → Reiter "Programm" eingeben.

Kanal Programm E-Ma	ail		
🔿 Update bei Start	Zugangsnummer:		
O Auto Start			
C E-Mail Alarm			
			ОК

Dort können Sie auch gleich die Einstellungen über

- Update bei Start
- Auto Start
- E-Mail Alarm

Vornehmen.

Update bei Start: *bewirkt das bei Programmstart Automatisch nach Updates gesucht wird.* Nicht zu empfehlen, wenn Auto Start aktiviert ist!

Auto Start: Programmstart, wenn Pc gestartet wird.

E-Mail Alarm: aktiviert die Benachrichtigung per E-Mail sobald die Spannung unterschritten wird.

Dann wechseln Sie auf den Reiter "Kanal" Und geben dort Ihre erhaltenen Seriennummern der Sensoren sowie den gewünschten Grenzwert ein:

Grenzwerte bei 12V / 24V Empfehlungen: 12V: 12,10 Volt 24V: 23,80 Volt

Chann		C						
Chann		Serie	nnummer					-
	nel 1	2018	3141201P	Anzeigename	HLF 40/2	Grenzwert	12.00	
Chann	nel 2	201	9020201	Anzeigename	CH2	Grenzwert	12.00	
Chann	nel 3	00	000000	Anzeigename	СНЗ	Grenzwert	12.00	
Chann	nel 4	00	000000	Anzeigename	CH4	Grenzwert	12.00	
Chann	nel 5	00	000000	Anzeigename	CH5	Grenzwert	12.00	
Chann	nel 6	00	000000	Anzeigename	CH6	Grenzwert	12.00	
Chann	nel 7	00	000000	Anzeigename	CH7	Grenzwert	12.00	
Chann	nel 8	00	000000	Anzeigename	CH8	Grenzwert	12.00	
Chann	nel 9	00	000000	Anzeigename	CH9	Grenzwert	12.00	
Chann	nel 10	00	000000	Anzeigename	CH10	Grenzwert	12.00	
Chann	nel 11	00	000000	Anzeigename	CH11	Grenzwert	12.00	-
							ок	

Im Reiter "E-Mail" müssen Sie noch ihre E-Mail Zugangsdaten eingeben (Verschlüsselt gespeichert) oder Sie verwenden die voreingestellten Zugangsdaten und geben nur Ihre Empfänger –Email ein.

Kanal Program	m E-Mail		
Benutzer:	Batterie@ahs-tec.de		
Passwort:	•••••		
Host:	mail.ahs-tec.de		
Port:	25		
HTML	SSL		
Betreff:	Batteriespannung zu niedrig		
Empfänger:	benutzer@server.de		
Text:	Batteriespannung zu gering bitte überprüfen	Testen	
			ОК

Hauptmenü

Auf der Hauptseite sehen Sie alle Sensoren

Sowie im Reiter "Diagramm" ein Spannungsdiagramm der Sensoren.

Datei Pro	gramm				- 8	J
10 11-20	Diagramm					_
		0110				
	<u>HLF 40/2</u>	CHZ				
		~				
	0,91 V	99,99 V				
2.02.2019.23	3:50:33					

Support

Sollten Sie Probleme oder Fragen zu BatterieMonitor haben, erreichen Sie den Support von AHS-Tec unter folgender E-Mail-Adresse:

Support@AHS-Tec.de

www.AHS-Tec.de

AHS- TECHNOLOGIE

BatterieMonitor Benutzerhandbuch

☐AHS-Tec Gerhart-Hauptmann-Straße 24 93077 Bad Abbach www.AHS-Tec.de Telefon: 09405/9572245 • Fax: 09405/9572246