

INFORMATIONEN ZUR KALIBRIERUNG

Woher bekomme ich die für eine Kalibrieranfrage benötigten Informationen?

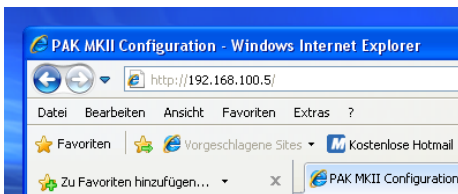
Um Ihnen ein Angebot für die Kalibrierung Ihres PAK MKII- oder MicroQ-Frontends erstellen zu können, benötigen wir von Ihnen die folgenden Informationen:

- Web-Read mit der Hardware-Konfiguration des zu kalibrierenden Frontends
- Seriennummer des Gehäuses
- Optional: den bei Ihnen intern verwendeten Namen des PAK MKIIs

Wie erstelle ich einen Web-Read?

Ein Web-Read wird mit Hilfe des Web-Servers, der auf jedem Frontend installiert ist, erstellt. Der Zugriff auf den Web-Server erfolgt über den Microsoft® Internet Explorer®.

Der Web-Server liefert eine Reihe von Gerätedaten und stellt Möglichkeiten zum Einstellen von Geräteparametern zur Verfügung. Eine detaillierte Beschreibung des Web-Servers und seiner Bedienung finden Sie im PAK MKII oder MicroQ User Manual. Als Web-Read bezeichnen wir die Seite Configuration des Web-Servers, die die Hardware-Konfiguration des angeschlossenen Frontends enthält.



Um den Web-Read zu öffnen, geben Sie in die Adresszeile des Microsoft® Internet Explorers® die IP-Adresse des angeschlossenen Frontends ein (die Standardadresse bei Auslieferung eines PAK MKIIs lautet beispielsweise 192.168.100.5).

Anschließend öffnet sich die erste Seite der Configuration, die die benötigten Hardware-Informationen enthält.

Diese Seite können Sie uns direkt über das Menü **Datei / Senden / Seite durch E-Mail...** des Microsoft® Internet Explorer® zusenden.

PAK

MÜLLER-BBM
VibroAkustik Systeme

a mecalo design

PAK MKII

System overview

- Power
- Battery
- Fan
- S-Port
- Network
- Local storage
- Advanced

System details

System name:	MKII_Nissan
Controller type:	PQ12 G2
Controller serial number:	0718M8926
Controller build revisions:	A****Z
Controller firmware:	4-8-A 14180911
Controller FPGA revision:	D
Add-on type:	PMC240
Add-on serial number:	0218M6850
Add-on build revision:	FZ
Power supply firmware:	19
Power consumption:	49.00 W
Power supply temperature:	45 °C
Current fan speed:	Off
IEEE 1589v2 PTP status:	Master

Wo finde ich die Seriennummer des Frontends?

Die Seriennummer des Gehäuses kann über den Web-Server ausgelesen werden und ist zusätzlich auf einem Aufkleber am vorderen Rand auf der Gehäuseunterseite vermerkt. Ihre Form entspricht der Schreibweise anderer Hardware-Komponenten:

1206M5678

Bitte teilen Sie uns diese Seriennummer in Ihrer Anfrage mit.

Ich kann die Seriennummer nicht finden.

Sollte die Seriennummer nicht zugänglich sein, können Sie uns optional den intern verwendeten Namen des Messfrontends mitteilen, falls dieser auf dem betreffenden Gehäuse aufgebracht ist.

Ich habe den Web-Read übermittelt. Wie geht es weiter?

Nach dem Datenabgleich erhalten Sie von uns umgehend ein Angebot. Um die Kalibrieraktion optimal planen zu können, bitten wir Sie um eine zeitnahe schriftliche Beauftragung. Die einzelnen Termine werden mit Ihnen individuell abgesprochen. Darüber hinaus empfehlen wir, dass zu kalibrierende System 2 - 3 Tage vor dem vereinbarten Kalibriertermin an uns zu senden (Wareneingang bei uns), um etwaige Verzögerungen zu vermeiden.

Für Ihre weiteren Fragen rund um die Kalibrierung steht Ihnen auch die PAK-Hotline unter der Telefonnummer +49 89 85602-440 gerne zur Verfügung.