

TECH-NOTE :: MVD2555/Scout55 Parameter auf XM001 speichern

Version: 15.11.2021

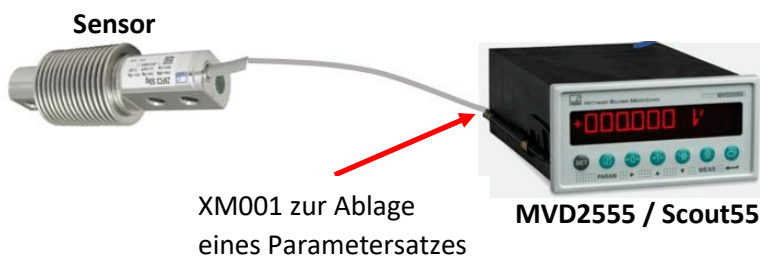
Autor: Michael Guckes, Patrick Schöpfer

Status: HBM: public

Kurzbeschreibung

Dieses Anwendungsbeispiel demonstriert, wie Parametersätze auf dem XM001 gespeichert und auch wieder abgerufen werden können. Die Parametersätze beinhalten alle im Assistenten einstellbaren Parameter. Sollte es bereits ein Problem beim Aufbau der Seriellen Verbindung geben, wird dies im TechNote “**TECH_NOTE_Scout55-MVD_Parameterspeicher_de**” behandelt.

Hardwarekonfiguration



XM001

XM001:



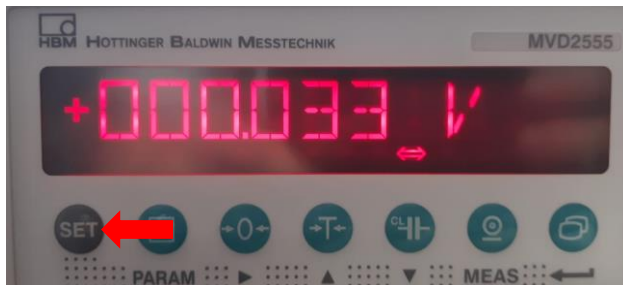
Wichtig: Der Assistenten muss nach jedem Laden in den MVD255/ Scout55 neu gestartet werden, damit die neuen Parameter im Assistenten angezeigt werden.

Der MVD2555/Scout55 ist nicht in der Lage automatisch Parametersätze vom XM001 zu laden. Wie das funktioniert, wird im Kapitel “**Parametersatz laden**” gezeigt.

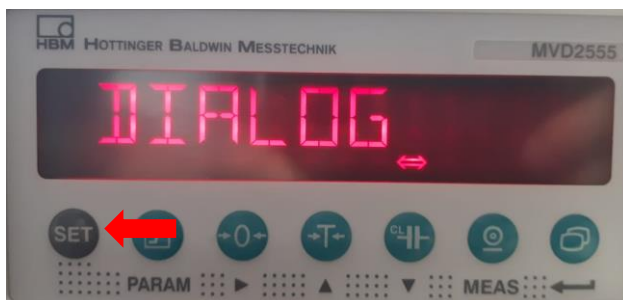
Parametersatz speichern

Sollen die im Assistenten erstellten Parameter auf einem XM001 gespeichert werden, geht das wie folgt:

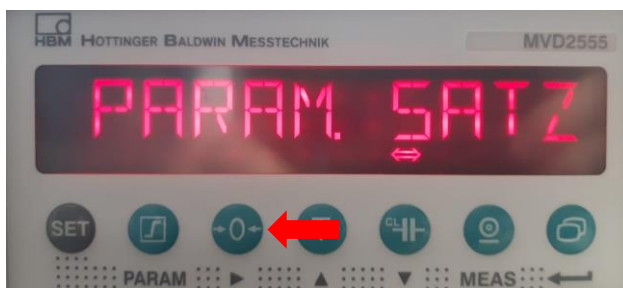
Startbildschirm (Messbetrieb):



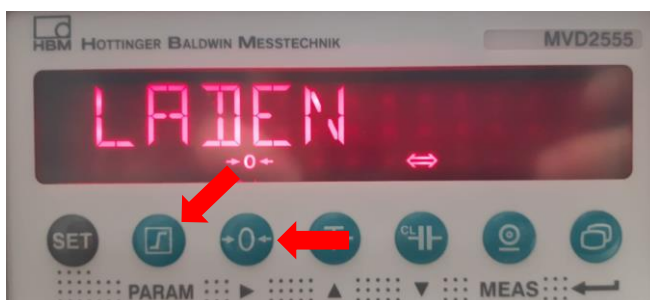
SET gedrückt halten, sodass wir in den Programmiermodus kommen und das folgende Fenster erscheint:



Drücke 1x **SET**

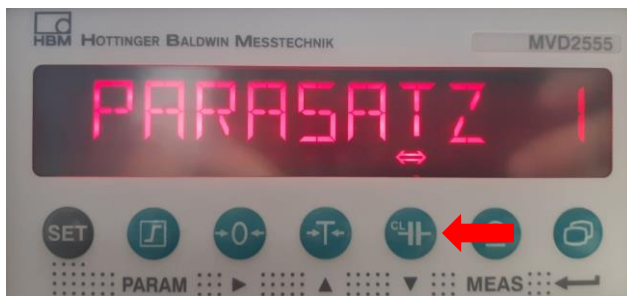


Drücke 1x ►



Drücke **Param** so lange bis **Speichern?** erscheint

Jetzt drücke 1x ►



Drücke  bis **XM001** erscheint.

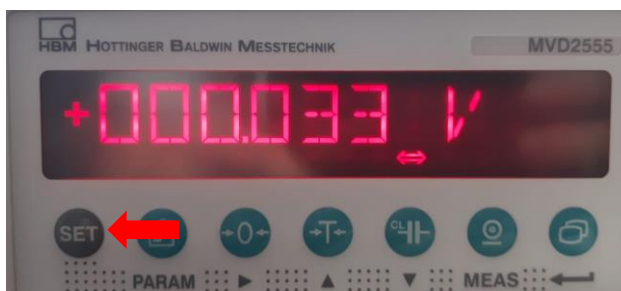


Drücke  zum Bestätigen.

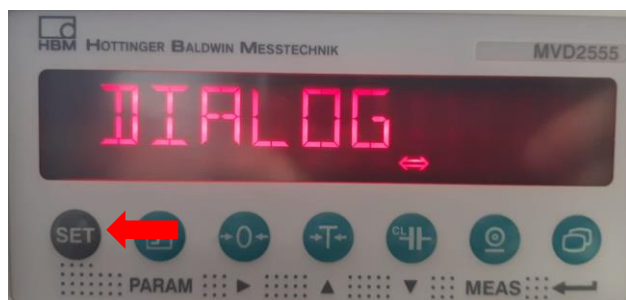
Parametersatz laden

Soll der Parametersatz, der auf dem XM001 gespeichert ist, geladen werden, geht das wie folgt:

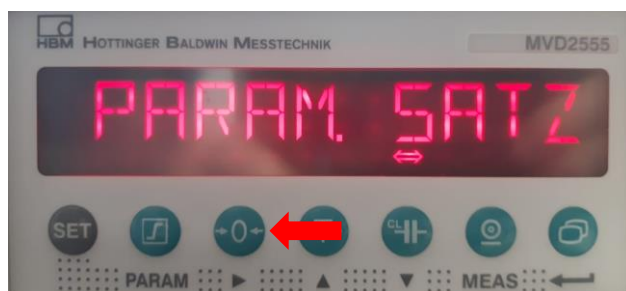
Startbildschirm (Messbetrieb):



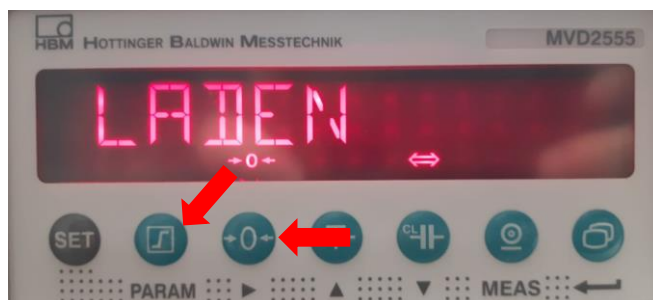
SET gedrückt halten, sodass wir in den Programmiermodus kommen und das folgende Fenster erscheint:



Drücke 1x **SET**

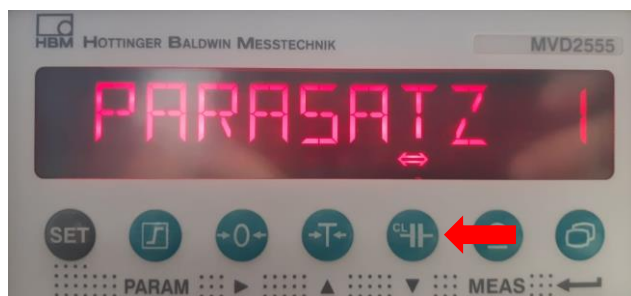


Drücke 1x ►



Drücke **Param** so lange bis **Laden** erscheint

Jetzt drücke 1x ►



Drücke ▼ bis **XM001** erscheint



Drücke  zum Bestätigen.

Wichtig: Starte den Assistenten neu, damit die neuen Parameter im Assistenten angezeigt werden.

Rechtlicher Hinweis

Diese Beispiele dienen lediglich der Veranschaulichung. Sie unterliegen keine Gewährleistung oder Haftungsansprüchen.