

GMHKonfig Stände

Version 2.4:

Verbesserungen/Erweiterungen zu V2.3

- DII 2.18
- Neue Gerätetypen

Neue Gerätetypen

Version 2.3:

Verbesserungen/Erweiterungen zu V2.2

- DII 2.15
- Neue Gerätetypen

Version 2.2:

Verbesserungen/Erweiterungen zu V2.1

- Neue Gerätetypen

Version 2.1:

Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.8

- DII 2.14
- Neue Gerätetypen, Einheiten und Messarten

Version 1.8:

Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.7a

- min DII 2.06
- GMH37 Kennlinien lesen und speichern verbessert: alle 3 Kalibrationswerte (vormals nur 2), Tist 5stellig, um Rundungsabweichungen zwischen manueller Eingabe und autom. Wertermittlung zu minimieren

Version 1.7a:

Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.7

- Installationsauswahl „all user“ aufgenommen, somit Verbesserung der Registrierung der Komponenten für andere Benutzer

Version 1.7:

Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.6

- Erkennung weiterer Gerätetypen

Version 1.6:

Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.5

- Bei GMH3151/56 und FE-36 bei Min-Anzeige/Max-Anzeige lesen -> weiterlesen
- wenn keine Oberflächenkorrekturfaktor zur Verfügung steht -> Ausblenden
- neue Rechtschreibung
- Transp. Bitmaps entfernt (neue Buttons bei GMH38Lin-Tab) sonst Probleme bei W98 2nd
- neue Com-Ports-Auswahl (alle verfügbaren)
- DLL 1.62

Version 1.5

Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.4.1

- GMH3850: Messart checken, Warnung falls gerät auf Wassergehalt steht, richtige Darstellung aller Einheiten (u/w)
- GMH3750: Eingabe auf Temperatur umgeändert (Widerstand nur noch im Hintergrund)
- GMH3850&GMH3750 Kennlinien: Sicherheitsabfrage vor Überschreiben der Kennliniendaten
- GMH3850&GMH3750 Kennlinien: bei vorhandenen Loggerdaten kein Überschreiben der Kennliniendaten, Meldung
- GMH3750: Regression limitieren als Voreinstellung, auch möglich: ganzer Temperaturbereich (=wie bisher)
- GMH3850&GMH3750 Kennlinien: Checken der Korrekturfaktoren vor Kennlinien-Operationen
- Englische Texte korrigiert

Version 1.4.1

Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.4a

- Tooltips GMH38:.RES: MC in Materialfeuchte geändert
- Einlesen von neg GMH3850 ref-Werten überarbeitet
- Auch 38er OEM richtig unterstützen
- Neue Gerätetypen, Einheiten und Messarten
- Erweitertes Zahlenformat

Version 1.4a

Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.4

- Verbessertes Schnittstellentiming (EASYB32.DLL V1.47) sonst vereinzelt Fehler beim Schreiben von Werten möglich (Fe-24, -25 o.ä.)

Version 1.4

Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.3

- GMH37: Interpolation ab einschl. 2 Werten
- Tooltips GMH38 ergänzt
- GMH38 Dateilesen verbessert
- Darstellung GMH3850 verbessert: enables wurden falsch ausgeführt nach Register-Tab wechsel
b. und h. am Beginn eines Tabellennamens unterdrückt
UserTabAddonsColor eingeführt, damit der Focus nicht verloren geht
Interpolationstabelle: max 20 Werte auswerten
- FormResize GMH38/37 überarbeitet
- GMH3750/3850 Linfiles schreiben verbessert
- GMH3750/3850 Linfiles lesen
- GMH3750 Unterstützung bis V1.9 (derzeit wird 1.4 aktuell, falls Format sich ändert muß GMH-Version ≥ 2.0 sein)
- GMH3850 Unterstützung bis V1.9 (derzeit wird 1.1 aktuell, falls Format sich ändert muß GMH-Version ≥ 2.0 sein)
- GMH37 und 38 Schreib-Unterstützung nur wenn Loggerdaten=0
- Texte überarbeitet, Ressourcen zweisprachig ergänzt
- Anzahl der Userkennlinien-Lesen von GMH38 war falsch!
- GMH37-Tab nicht nur disablen sondern unsichtbar machen
- Funktionen und Elemente durch Umbenennung besser zu 37 oder 38 zuordnen
- Userkennlinien GMH3850 lesen