

## Device Manager – Parametersatz in Datei speichern

Autor: Jörg Oehme  
Datum: Nov15

**Zum Speichern in eine Datei von Parametersätzen bitte *IMMER* ein Gruppen-Filter verwenden! V1 bis V4 bei IDplus-Serie !**

**Beispiel: IDplus974  
In der IDplus-Serie sind es 4x Parametersätze**



**Beim Einschalten des Regles IDplus974 und gleichzeitigen Gedrückthalten der SET-Taste wird AP1 angezeigt.**

**Nun können Sie mit der HOCH-Taste bis zu AP4 blättern und die gewünschte Auswahl mit 1x SET-Taste bestätigen. Im Beispiel bei AP1 = V1 die SET-Taste drücken!**

**Das ist dann der Parametersatz der zukünftig verwendet wird!**

z.B. Group Filter = V1

The screenshot shows the 'Eliwell Device Manager' application window. The 'Parameters' tab is active, and the 'Group Filter' is set to 'V1'. A table lists various parameters with their IDs, descriptions, units, and values. The table has columns for ID, Description, Unit, Min, Max, Default Value, Device Value, User Value, Default Protect., Device Protect., and User Protect. The 'User Value' column is highlighted in yellow for most rows, indicating user-defined values. Below the main table, there are sections for 'Referenced Parameters' and 'Dependent Parameters'. The 'Referenced Parameters' section shows parameters 121 and 122 with their respective values and differences. The 'Dependent Parameters' section is currently empty.

ID	Description	Unit	Min	Max	Default Value	Device Value	User Value	Default Protect.	Device Protect.	User Protect.
119	V1-Set - Regulation set point	°C/°F	10 [122]	50 [121]	0	10	10	0	0	0
120	V1-dIF - Tripping differential	°C/°F	0.1	30	2	2	2	3	3	3
121	V1-HSE - Maximum value settable for set p...	°C/°F	10 [122]	302 [192]	99	50	50	3	3	3
122	V1-LSE - Minimum value settable for set po...	°C/°F	-58 [191]	50 [121]	-50	10	10	3	3	3
123	V1-OSP - Offset on set point	°C/°F	-30	30	3	3	3	2	3	3
124	V1-HC - Operating mode (Heating/Cooling)	flag	0	1	0	0	0	2	3	3
127	V1-OnT - ON time for compressor output wi...	minuti	0	250	0	0	0	2	3	3
128	V1-OfT - OFF time for compressor output ...	minuti	0	250	1	1	1	2	3	3
129	V1-dOn - Compressor output enabling dela...	secondi	0	250	0	0	0	2	3	3
130	V1-dOf - Compressor output enabling dela...	minuti	0	250	0	0	0	2	3	3
131	V1-dbi - Delay between two consecutive st...	minuti	0	250	0	0	0	2	3	3
132	V1-dOd - Delay output enabling from Powe...	minuti	0	250	0	0	0	2	3	3
133	V1-dCS - Deep cooling Set Point	°C/°F	-58	302	0	0	0	2	2	2
134	V1-tdC - Deep cooling Duration	minuti	0	255	0	0	0	2	2	2
135	V1-dcc - Defrost delay after deep cooling	num	0	255	0	0	0	2	2	2
136	V1-dTY - Type of defrost	num	0	2	0	0	0	3	3	3

**Referenced Parameters** Differences: 0/94

121	V1-HSE - Maximum value settable for set p...	°C/°F	10 [122]	302 [192]	99	99	50	3	3	3
122	V1-LSE - Minimum value settable for set po...	°C/°F	-58 [191]	50 [121]	-50	-50	10	3	3	3

**Dependent Parameters**

Ihre Vorgaben tätigen, danach „Save“.  
Die Applikation ist nun in V1 = AP1 gespeichert!

Damit können nun weitere Regler gleichen Typs parametrier  
werden („Load File“, eine Datei mit Endung .DAX)

Weitere Infos:

<http://www.oehme-systeme.de/faq/devicemanager>