

Anhang
LE Menü-Übersicht

X M L E 6 2 X 1
X M L E 8 4 X 1

V01

Stand 28.04.2016

Anzeige-Menü / XMLE_62X1_84X1

Anzeige	Beschreibung	Anzeigebereich
Anzeige-Menü XMLE_62X1_84X1	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü	
Uhrzeit XX:XX hh:mm	Aktuelle Uhrzeit	00:00 ... 23:59

Anzeige-Menü / Wärmeerzeuger1

Anzeige	Beschreibung	Anzeigebereich
Anzeige-Menü Wärmeerzeuger 1	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit mindestens 1 WE	
WE Vorlauf T## XXX.X°C	Temperatur, Vorlauf (warm) Wärmeerzeuger	-20 ... 120,0 °C
WE Rücklauf T## XXX.X°C	Temperatur, Rücklauf (kalt) Wärmeerzeuger	-20 ... 120,0 °C
WE Pumpe A## XXX%	Aktuelle Leistung, Pumpe	0 ... 100 %
WE Anforderung R## XXXXXXX	(Variante WES) Anforderung, potentialfrei AUS / EIN	siehe links
WE Modulation A## XXX%	(Variante WEM) Modulation	0 ... 100 %

Anzeige-Menü / Fernwärme

Anzeige	Beschreibung	Anzeigebereich
Anzeige-Menü Fernwärme	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit PWT	
Primär Vorlauf T## XXX.X°C	Temperatur, Vorlauf (Primärseite)	-20 ... 120,0 °C
Primär Rücklauf T## XXX.X°C	Temperatur, Rücklauf (Primärseite)	-20 ... 120,0 °C
PWT Vorlauf T## XXX.X°C	Temperatur, Vorlauf (Sekundärseite)	-20 ... 120,0 °C
PWT Pumpe A## XXX%	Aktuelle Leistung, Pumpe (Sekundärseite)	0 ... 100 %
PWT Ventil PV# XXXXXXXX	Zustand, Ventil (Primärseite) (Variante a) STEHT / ZU / AUF (Variante b) 0 ... 100%	siehe links

Anzeige-Menü / Hydraul.Weiche

Anzeige	Beschreibung	Anzeigebereich
Anzeige-Menü Hydraul. Weiche	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit HW	
HW Vorlauf T## XXX.X°C	Temperatur, Vorlauf (warm)	-20 ... 120,0 °C
HW Rücklauf T## XXX.X°C	Temperatur, Rücklauf (kalt)	-20 ... 120,0 °C
HW Pumpe A## XXX%	Aktuelle Leistung, Pumpe	0 ... 100 %

Anzeige-Menü / Heizkreis1

Anzeige	Beschreibung	Anzeigebereich
Anzeige-Menü Heizkreis 1	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit mindestens 1 HK	
HK Vorlauf T## XXX.X°C	Temperatur, Heizkreisvorlauf (warm)	-20 ... 120,0 °C
HK Rücklauf T## XXX.X°C	Temperatur, Heizkreisrücklauf (kalt)	-20 ... 120,0 °C
HK Pumpe A## XXX%	Aktuelle Leistung, Heizkreispumpe	0 ... 100 %
HK Ventil PV# XXXXXXXX	(Variante HKG) Zustand, Ventil (Mischer) STEHT / ZU / AUF	siehe links

Anzeige-Menü / Netzkreis1		
Anzeige	Beschreibung	Anzeigebereich
Anzeige-Menü Netzkreis 1	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit mindestens 1 NK	
NK Vorlauf T## XXX.X°C	Temperatur, Netzkreisvorlauf (warm)	-20 ... 120,0 °C
NK Rücklauf T## XXX.X°C	Temperatur, Netzkreisrücklauf (kalt)	-20 ... 120,0 °C
NK Pumpe A## XXX%	Aktuelle Leistung, Netzkreispumpe	0 ... 100 %
NK Ventil A## XXX%	(Variante NKG) Zustand, Ventil (Mischer) 0% -> Ventil ZU, 100% -> Ventil AUF	0 ... 100 %

Anzeige-Menü / Aussentemperatur		
Anzeige	Beschreibung	Anzeigebereich
Anzeige-Menü Aussentemperatur	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü	
Aussentemperatur T## xxx.x°C	Temperatur, Aussen	-20 ... 120,0 °C

Anzeige-Menü / Ladekreis		
Anzeige	Beschreibung	Anzeigebereich
Anzeige-Menü Ladekreis	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit WE oder PWT	
SP WE_Plus T## XXX.X°C	Speicher Ladetemperatur Nur bei mehreren Wärmeerzeugern	-20 ... 120,0 °C
SP Oben T## XXX.X°C	Speichertemperatur (oben)	-20 ... 120,0 °C
SP Unten T## XXX.X°C	Speichertemperatur (unten)	-20 ... 120,0 °C

SETUPCODE / XXX		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
SETUPCODE XXX	Freigabecode für erweiterte Menüansicht	0 ... 255 0 /

Einstell-Menü / Wärmeerzeuger1		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Einstell-Menü Wärmeerzeuger 1	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit mindestens 1 WE	
Rangigkeit WE XXX	Wärmeerzeuger mit gleichem Rang werden in einem einstellbaren Intervall gewechselt	1 ... 2 1 /
Verzögerung WE XXXmin	Ein weiterer Wärmeerzeuger wird nach dieser Zeit eingeschaltet	0 ... 60 min 5 min/
Leistung WE XXXkW	Leistungsangabe, Wärmeerzeuger wichtig zur Berechnung, wann welche Kessel starten	1 ... 500 kW 20 kW/
dT VL-RL WE XXX.XK	Temperaturdifferenz, Vorlauf zu Rücklauf zum Verhindern der Rücklaufmodulation	10 ... 50 K 25 K/
WE Modus WE XXXXXXXX	(Variante WEM) Modus, Wärmeerzeuger siehe Funktionsbeschreibung "WEM Zusatz"	siehe links
tN Modul. WE XXXs	(Variante WEM) Modulationsintervall siehe Funktionsbeschreibung "WEM Zusatz"	0 ... 240 s 20 s/
Modulation Min WE XXX%	(Variante WEM) Mindestleistung, Kesselmodulation siehe Funktionsbeschreibung "WEM Zusatz"	5 ... 100 % 31 %/
Modulation Max WE XXX%	(Variante WEM) Maximalleistung, Kesselmodulation siehe Funktionsbeschreibung "WEM Zusatz"	10 ... 100 % 100 %/
T Min WE XXX.X °C	(Variante WEM) Minimaltemperatur bei "U min" siehe Funktionsbeschreibung "WEM Zusatz"	10 ... 110 °C 20 °C/
T Max WE XXX.X °C	(Variante WEM) Maximaltemperatur bei "U max" siehe Funktionsbeschreibung "WEM Zusatz"	10 ... 110 °C 80 °C/
U Min WE XXX.XV	(Variante WEM) Minimalspannung für "T min" siehe Funktionsbeschreibung "WEM Zusatz"	0 ... 100 V 20 V/
U Max WE XXX.XV	(Variante WEM) Maximalspannung für "T max" siehe Funktionsbeschreibung "WEM Zusatz"	0 ... 100 V 100 V/
Pumpe Nachstell. WE XXXs	Nachstellzeit, PI Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	1 ... 240 s 5 s/
Pumpe PFaktor WE XXX	P-Anteil, PI Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	1 ... 50 15 /

Einstell-Menü / Wärmeerzeuger1		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Pumpe IFaktor WE XXX	I-Anteil, PI Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	1 ... 50 15 /
Pumpe Min WE XXX%	Mindestleistung, PI Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	5 ... 100 % 20 %/
Pumpe Max WE XXX%	Maximalleistung, PI Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	5 ... 100 % 100 %/
Pumpe BAW WE XXXXXXXX	Betriebsartenwahl, Pumpe AUS / EIN / AUTO (=>PI Regler)	siehe links

Einstell-Menü / Fernwärme		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Einstell-Menü Fernwärme	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit PWT	
RTB Soll FW XXX.X°C	Rücklauf Temperaturbegrenzung	10 ... 70 °C 50 °C/
T Halt FW XXX.X°C	Mindesttemperatur, Tauscher Temperatur, bei der der Tauscher gehalten werden soll	20 ... 70 °C 50 °C/
V Stellzeit FW XXXs	(Variante a) Stellzeitintervall, 3P Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "3P Regler"	1 ... 50 s 10 s/
V PFaktor FW XXX	(Variante a) P-Anteil, 3P Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "3P Regler"	1 ... 50 10 /
V Fangbereich FW XXX.XK	(Variante a) Fangbereich (Totbereich), 3P Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "3P Regler"	1 ... 20 K 1 K/
V Max Stellzeit FW XXXs	(Variante a) Maximale Fahrzeit, 3P Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "3P Regler"	0 ... 240 s 0 s/
V BAW FW XXXXXXXX	(Variante a) Betriebsartenwahl, Ventil AUS / EIN / AUTO (=>3P Regler)	siehe links
V Nachstellzeit FW XXXs	(Variante b) Nachstellzeit, PI Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	1 ... 50 s 10 s/
V PFaktor FW XXX	(Variante a) P-Anteil, 3P Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "3P Regler"	1 ... 50 10 /
V IFaktor FW XXX	(Variante b) I-Anteil, PI Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	1 ... 50 10 /
V Min FW XXX%	(Variante b) Mindestleistung, PI Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	0 ... 100 % 20 %/
V Max FW XXX%	(Variante b) Maximalleistung, PI Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	0 ... 100 % 100 %/
V BAW FW XXXXXXXX	(Variante a) Betriebsartenwahl, Ventil AUS / EIN / AUTO (=>3P Regler)	siehe links
Pumpe Nachstell. FW XXXs	Nachstellzeit, PI Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	1 ... 50 s 10 s/

Einstell-Menü / Fernwärme		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Pumpe PFaktor FW XXX	P-Anteil, PI Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	1 ... 50 10 /
Pumpe IFaktor FW XXX	I-Anteil, PI Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	1 ... 50 10 /
Pumpe Min FW XXX%	Mindestleistung, PI Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	5 ... 100 % 10 %/
Pumpe Max FW XXX%	Maximalleistung, PI Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	5 ... 100 % 100 %/
Pumpe BAW FW XXXXXXXX	Betriebsartenwahl, Pumpe AUS / EIN / AUTO (=>PI Regler)	siehe links

Einstell-Menü / Hydraul.Weiche		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Einstell-Menü Hydraul. Weiche	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit HW	
Pumpe Nachstell. HW XXXs	Nachstellzeit, PI Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	1 ... 50 s 10 s/
Pumpe PFaktor HW XXX	P-Anteil, PI Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	1 ... 50 10 /
Pumpe IFaktor HW XXX	I-Anteil, PI Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	1 ... 50 10 /
Pumpe Min HW XXX%	Mindestleistung, PI Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	5 ... 100 % 10 %/
Pumpe Max HW XXX%	Maximalleistung, PI Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	5 ... 100 % 100 %/
Pumpe BAW HW XXXXXXXX	Betriebsartenwahl, Pumpe AUS / EIN / AUTO (=>PI Regler)	siehe links

Einstell-Menü / Heizkreis1		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Einstell-Menü Heizkreis 1	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit mindestens 1 HK	
AT Aus HK XXX.X°C	Temperatur, Aussen (Ausschaltbedingung) Bei Überschreiten des Wertes fährt die Pumpe runter	10 ... 35 °C 20 °C/
AT Ein HK XXX.X°C	Temperatur, Aussen (Einschaltbedingung) Bei Unterschreiten des Wertes fährt die Pumpe hoch	10 ... 35 °C 18 °C/
dT Soll HK XXX.XK	Temperaturdifferenz, Sollwert zu Rücklauf Nach Auslegung der Heizanlage	0 ... 25 K 15 K/
V Stellzeit HK XXXs	(Variante HKG) Stellzeitintervall, 3P Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "3P Regler"	1 ... 240 s 20 s/
V PFaktor HK XXX	(Variante HKG) P-Anteil, 3P Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "3P Regler"	1 ... 50 10 /
V Fangbereich HK XXX.XK	(Variante HKG) Fangbereich, 3P Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "3P Regler"	0 ... 10 K 1 K/
V Max Stellzeit HK XXXs	(Variante HKG) Miximale Fahrzeit, 3P Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "3P Regler"	0 ... 240 s 0 s/
V BAW HK XXXXXXXX	(Variante HKG) Betriebsartenwahl, Ventil ZU / AUF / AUTO (=>3P Regler)	siehe links
Pumpe PFaktor HK XXX	P-Anteil, P Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "P Regler"	1 ... 50 10 /
Pumpe Min HK XXX%	Mindestleistung, P Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "P Regler"	7 ... 100 % 15 %/
Pumpe Max HK XXX%	Maximalleistung, P Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "P Regler"	7 ... 100 % 100 %/
Pumpe BAW HK XXXXXXXX	Betriebsartenwahl, Pumpe AUS / EIN / AUTO (=>P Regler)	siehe links

Einstell-Menü / AussentempHeiz		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Einstell-Menü Aussentemp Heiz	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit mindestens 1 HK	
VL Maximal/AT- HKA XXX.X°C	Sollwert, Warmwasser bei AT Minimal siehe Funktionsbeschreibung "Heizkennlinie"	20 ... 80 °C 60 °C/
VL Minimal/AT+ HKA XXX.X°C	Sollwert, Warmwasser bei AT Maximal siehe Funktionsbeschreibung "Heizkennlinie"	20 ... 80 °C 40 °C/
VL Absenkung- HKA XXX.XK	Temperaturdifferenz, Sollwertverringern siehe Funktionsbeschreibung "Heizkennlinie"	0 ... 20 K 5 K/
AT Maximal HKA XXX.X°C	Grenztemperatur, Aussen (warm) siehe Funktionsbeschreibung "Heizkennlinie"	0 ... 25 °C 20 °C/
AT Minimal HKA XXX.X°C	Grenztemperatur, Aussen (kalt) siehe Funktionsbeschreibung "Heizkennlinie"	0 ... 25 °C 20 °C/
BAW HKA XXXXXXXX	Betriebsartenwahl, Aussentemperaturregelung ABSENK. / NORMAL / AUTO (=>Zeitschaltung)	siehe links

Einstell-Menü / SchaltuhrHK		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Einstell-Menü Schaltuhr HK	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit mindestens 1 HK	
Mo bis Fr Ein 1 HK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 1 Start, Heizkreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 06:00 /
Mo bis Fr Aus 1 HK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 1 Ende, Heizkreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 08:00 /
Mo bis Fr Ein 2 HK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 2 Start, Heizkreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 12:00 /
Mo bis Fr Aus 2 HK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 2 Ende, Heizkreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 15:00 /
Mo bis Fr Ein 3 HK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 3 Start, Heizkreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 18:00 /
Mo bis Fr Aus 3 HK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 3 Ende, Heizkreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 22:00 /
Sa und So Ein 1 HK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 1 Start, Heizkreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 06:00 /
Sa und SO Aus 1 HK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 1 Ende, Heizkreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 08:00 /
Sa und So Ein 2 HK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 2 Start, Heizkreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 12:00 /
Sa und SO Aus 2 HK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 2 Ende, Heizkreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 15:00 /
Sa und So Ein 3 HK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 3 Start, Heizkreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 18:00 /
Sa und SO Aus 3 HK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 3 Ende, Heizkreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 22:00 /

Einstell-Menü / Netzkreis1		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Einstell-Menü Netzkreis 1	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit mindestens 1 NK	
Sollwert NK XXX.X°C	Sollwert, Netzkreis Vorlauf	20 ... 80 °C 50 °C/
dt Soll NK XXX.XK	Temperaturdifferenz, Sollwert zu Rücklauf Nach Auslegung der Heizanlage	1 ... 30 K 10 K/
V Nachstellzeit NK XXXs	(Variante NKG) Nachstellzeit, PI Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	1 ... 240 s 10 s/
V PFaktor NK XXX	(Variante NKG) P-Anteil, PI Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	1 ... 50 10 /
V IFaktor NK XXX	(Variante NKG) I-Anteil, PI Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	1 ... 50 5 /
V Min NK XXX%	(Variante NKG) Mindestleistung, PI Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	0 ... 100 % 20 %/
V Max NK XXX%	(Variante NKG) Maximalleistung, PI Regler Ventil siehe Funktionsbeschreibung "PI Regler"	0 ... 100 % 100 %/
V BAW NK XXXXXXXX	(Variante NKG) Betriebsartenwahl, Ventil ZU / AUF / AUTO (=>PI Regler)	siehe links
Pumpe PFaktor NK XXX	P-Anteil, P Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "P Regler"	1 ... 50 10 /
Pumpe Min Abs NK XXX%	Mindestleistung, P Regler Pumpe (abgesenkter Betrieb) siehe Funktionsbeschreibung "P Regler"	7 ... 100 % 40 %/
Pumpe Min NK XXX%	Mindestleistung, P Regler Pumpe (normaler Betrieb) siehe Funktionsbeschreibung "P Regler"	7 ... 100 % 45 %/
Pumpe Max NK XXX%	Maximalleistung, P Regler Pumpe siehe Funktionsbeschreibung "P Regler"	7 ... 100 % 100 %/
Pumpe BAW NK XXXXXXXX	Betriebsartenwahl, Pumpe AUS / EIN / AUTO (=>P Regler)	siehe links

Einstell-Menü / AussentempNetz		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Einstell-Menü Aussentemp Netz	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit mindestens 1 NK	
VL Maximal/AT- NKA XXX.X°C	Sollwert, Warmwasser bei AT Minimal siehe Funktionsbeschreibung "Heizkennlinie"	20 ... 80 °C 60 °C/
VL Minimal/AT+ NKA XXX.X°C	Sollwert, Warmwasser bei AT Maximal siehe Funktionsbeschreibung "Heizkennlinie"	20 ... 80 °C 40 °C/
VL Absenkung- NKA XXX.XK	Temperaturdifferenz, Sollwertverringern siehe Funktionsbeschreibung "Heizkennlinie"	0 ... 20 K 5 K/
AT Maximal NKA XXX.X°C	Grenztemperatur, Aussen (warm) siehe Funktionsbeschreibung "Heizkennlinie"	0 ... 25 °C 20 °C/
AT Minimal NKA XXX.X°C	Grenztemperatur, Aussen (kalt) siehe Funktionsbeschreibung "Heizkennlinie"	0 ... 25 °C 20 °C/
BAW NKA XXXXXXXX	Betriebsartenwahl, Aussentemperaturregelung ABSENK. / NORMAL / AUTO (=>Zeitschaltung)	siehe links

Einstell-Menü / SchaltuhrNK		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Einstell-Menü Schaltuhr NK	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit mindestens 1 NK	
Mo bis Fr Ein 1 NK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 1 Start, Netzkreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 06:00 /
Mo bis Fr Aus 1 NK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 1 Ende, Netzkreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 08:00 /
Mo bis Fr Ein 2 NK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 2 Start, Netzkreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 12:00 /
Mo bis Fr Aus 2 NK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 2 Ende, Netzkreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 15:00 /
Mo bis Fr Ein 3 NK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 3 Start, Netzkreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 18:00 /
Mo bis Fr Aus 3 NK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 3 Ende, Netzkreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 22:00 /
Sa und So Ein 1 NK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 1 Start, Netzkreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 06:00 /
Sa und SO Aus 1 NK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 1 Ende, Netzkreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 08:00 /
Sa und So Ein 2 NK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 2 Start, Netzkreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 12:00 /
Sa und SO Aus 2 NK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 2 Ende, Netzkreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 15:00 /
Sa und So Ein 3 NK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 3 Start, Netzkreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 18:00 /
Sa und SO Aus 3 NK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 3 Ende, Netzkreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 22:00 /

Einstell-Menü / Ladekreis		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Einstell-Menü Ladekreis	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit WE oder PWT	
Verzögerung SP XXXs	Verzögerungszeit vor Wärmeerzeugeranforderung und Wärmeerzeugerstopp	1 ... 240 s 60 s/
dT Aus SP XXX.XK	Hysterese, Überladetemperatur zu Sollwert	0 ... 20 K 2 K/
Ladebegin dT SP XXX.XK	Hysterese, Ladestart	0 ... 20 K 5 K/
dT Vorlauf SP XXX.XK	Überladetemperatur, Vorlauf Bei Verlusten durch Leitungen	0 ... 20 K 2 K/
VL Maximal/AT- SP XXX.X°C	Sollwert, Warmwasser bei AT Minimal siehe Funktionsbeschreibung "Heizkennlinie"	20 ... 90 °C 65 °C/
VL Minimal/AT+ SP XXX.X°C	Sollwert, Warmwasser bei AT Maximal siehe Funktionsbeschreibung "Heizkennlinie"	20 ... 90 °C 55 °C/
VL Absenkung- SP XXX.XK	Temperaturdifferenz, Sollwertverringering siehe Funktionsbeschreibung "Heizkennlinie"	0 ... 20 K 5 K/
AT Maximal SP XXX.X°C	Grenztemperatur, Aussen (warm) siehe Funktionsbeschreibung "Heizkennlinie"	0 ... 25 °C 20 °C/
AT Minimal SP XXX.X°C	Grenztemperatur, Aussen (kalt) siehe Funktionsbeschreibung "Heizkennlinie"	0 ... 25 °C 20 °C/
BAW SP XXXXXXXX	Betriebsartenwahl, Ladung ABSENK. / NORMAL / AUTO (=>Zeitschaltung)	siehe links
t Wechsel SP XXXh	Wechselintervall, Wärmeerzeuger gleicher Rangigkeit	1 ... 96 h 24 h /
Pumpennachlauf SP XXXs	Nachlaufzeit, Pumpennachlauf nach Ladeende	0 ... 1000 s 120 s/

Einstell-Menü / SchaltuhrLK		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Einstell-Menü Schaltuhr LK	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü nur bei Kombinationen mit WE oder PWT	
Mo bis Fr Ein 1 LK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 1 Start, Ladekreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 06:00 /
Mo bis Fr Aus 1 LK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 1 Ende, Ladekreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 08:00 /
Mo bis Fr Ein 2 LK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 2 Start, Ladekreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 12:00 /
Mo bis Fr Aus 2 LK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 2 Ende, Ladekreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 15:00 /
Mo bis Fr Ein 3 LK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 3 Start, Ladekreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 18:00 /
Mo bis Fr Aus 3 LK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 3 Ende, Ladekreis, Werkstags für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 22:00 /
Sa und So Ein 1 LK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 1 Start, Ladekreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 06:00 /
Sa und SO Aus 1 LK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 1 Ende, Ladekreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 08:00 /
Sa und So Ein 2 LK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 2 Start, Ladekreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 12:00 /
Sa und SO Aus 2 LK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 2 Ende, Ladekreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 15:00 /
Sa und So Ein 3 LK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 3 Start, Ladekreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 18:00 /
Sa und SO Aus 3 LK XX:XX hh:mm	Zeitfenster 3 Ende, Ladekreis, Wochenende für den normal Betrieb	00:00 ... 23:59 22:00 /

Einstell-Menü / System		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Einstell-Menü System	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü	
Kombination XXX	Gewünschte Kombi aus Kombinationstabelle einstellen Achtung Änderung nur durch Fachpersonal!	0 ... 40 0 /
RS485 Adr. XXX	Modbus Slave Adresse	0 ... 253 1 /
RS485 Speed XXXXXXXXBit/s	Modbus Baudrate 300, 600, 1200, ... , 115200	siehe links
RS485 Parity XXXXXXX	Modbus Parität None / Even / Odd	siehe links
Werk laden XXXXXXX	Werkseinstellungen laden Nein / Ja	siehe links
Profil laden XXXXXXX	Einstellungen in eigenem Profil speichern Nein / Ja	siehe links
Profil speichern XXXXXXX	Eigenes Profil laden falls vorhanden Nein / Ja	siehe links

Einstell-Menü / Uhrzeit		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Einstell-Menü Uhrzeit	Menüart (■) => Zum nächsten Einstell- / Anzeige-Menü Zum einstellen von Uhrzeit und Tag	
Wochentag XXXXXXX	Aktueller Wochentag Mo bis So	siehe links
Uhrzeit XX:XX hh:mm	Aktuelle Uhrzeit	00:00 ... 23:59

