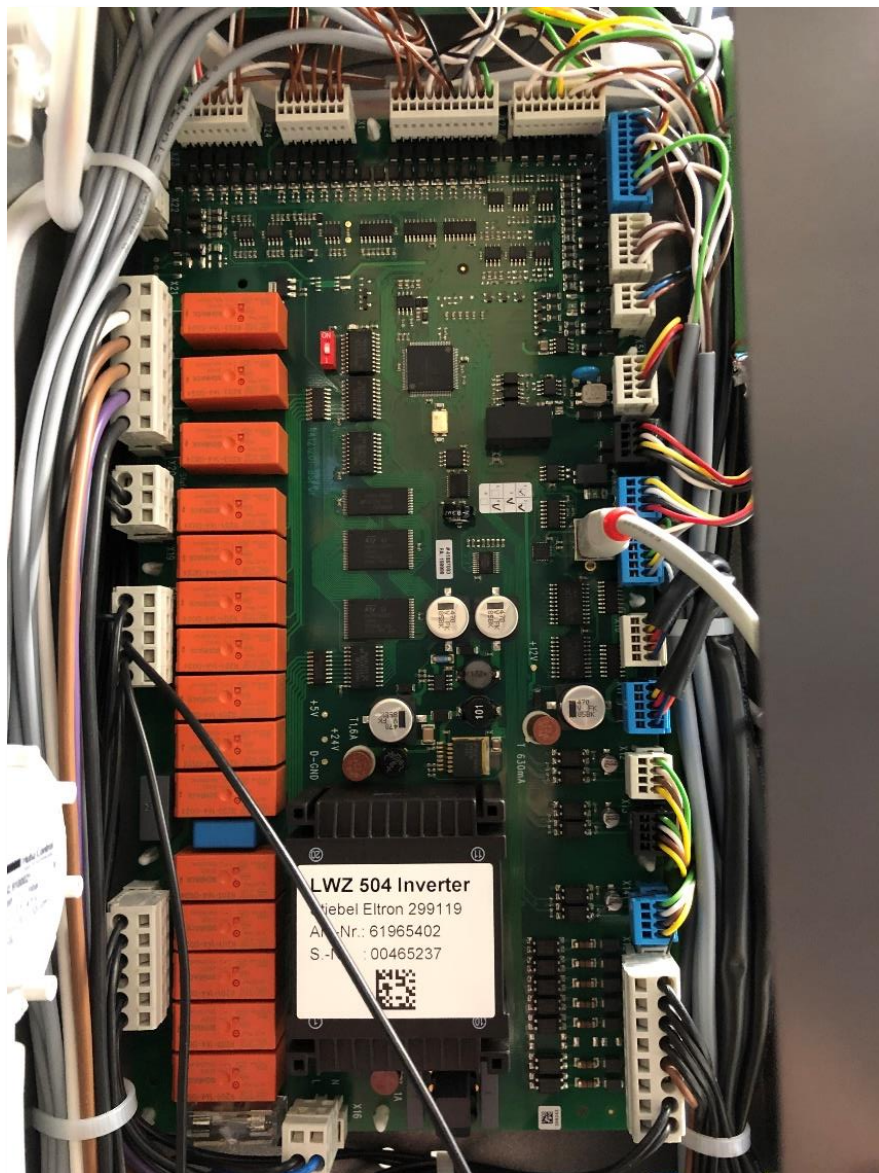


Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

Version D0000092216-b 03.04.2020

In dieser Kundendienstinformation wird ein Überblick auf die zurzeit gültigen Softwareversionen an den LWZ / THZ und LWA / THD Geräten gegeben



Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeiner Hinweis.....	3
2.	Mitgeltende Informationen / Ersatzvermerke	3
3.	Betroffene Geräte	3
4.	Fehlerbeschreibungen	4
4.1	LWZ 303/403 mit EIB Bedieneinheit (bis Herstell-Nr. 8360)	4
4.1.1	Softwarestände und Serviceprogramm	4
4.1.2	Ersatzplatinen (bis Herstell-Nr. 8360)	5
4.1.3	Standardparametersätze.....	5
4.2	LWZ 303 i / LWZ 303/403 SOL / LWA 403 ohne Wärmemengenmessung (ab Herstell-Nr. 8360).....	6
4.2.1	Softwarestände und Serviceprogramm	6
4.2.2	Ersatzplatinen (ab Herstell-Nr. 8360)	6
4.2.3	Firmware-Datei (mhx)	7
4.2.4	Standardparametersätze (ab Herstell-Nr. 8360).....	7
4.3	LWZ 303 i / LWZ 303/403 SOL LWA 403 mit Wärmemengenmessung (ab 8435)	8
4.3.1	Softwarestände (ab Herstell-Nr. 8435)	8
4.3.2	Ersatzplatinen (ab Herstell-Nr. 8435)	8
4.3.3	Firmware-Datei (mhx)	9
4.3.4	Standardparametersätze (ab Herstell-Nr. 8435).....	9
4.4	LWZ 304 / 404 SOL / LWZ 304 / 404 Trend (eco) Integral	10
4.4.1	Softwarestand.....	10
4.4.2	Firmware-Datei (mhx)	10
4.4.3	Standardparametersatz (par)	11
4.5	LWZ 304/404 SOL LWZ 304/404 Trend (eco) Integral / smart / flex	12
4.5.1	Softwarestand.....	12
4.5.2	Firmware-Datei (mhx)	13
4.5.3	Standardparametersatz (par)	13
4.6	LWZ / THZ Inverter Geräte.....	14
4.6.1	Softwarestände	14
4.6.2	Firmware-Datei (mhx)	15
4.6.3	Standardparametersatz (par)	15
4.7	LWZ 604 Air / TCO 2.5	16
4.7.1	Softwarestände	16
4.7.2	Firmware-Datei (mhx)	17
4.7.3	Standardparametersätze (par)	17
5.	Weitere Hinweise zur Fehlersuche und Fehlerbehebung	18
6.	Handlungsempfehlung für die Vertriebe	18
7.	Besondere Reparaturvorgaben	18
8.	Änderungshistorie.....	18

Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

1. Allgemeiner Hinweis

Arbeiten am geöffneten Gerät und die Reparatur darf nur durch eine von STIEBEL ELTRON unterwiesene Person durchgeführt werden. Es sind die aktuellen Sicherheitshinweise der gerätezugehörigen Bedienungs- und Installationsanleitung zu beachten.

2. Mitgeltende Informationen / Ersatzvermerke

Dokument	Nummer
- keine	

3. Betroffene Geräte

Gerät	Nummer	Herstell-Nr.
LWZ 303 Integral	074360	
LWZ 303 SOL	185281	
LWZ 403 SOL	220466	
LWA 403	220467	
LWZ 304 SOL	230143	
LWZ 404 SOL	230144	
LWZ 304 Trend	233254	
LWZ 404 Trend	233255	
LWZ 304 flex	235268	
LWZ 404 flex	235269	
LWZ 504	233514	
LWZ 8 CS Premium	201290	
LWZ 5 CS Premium	201427	
LWZ 5 S Plus	201291	
LWZ 8 S Trend	201684	
LWZ 5 S Trend	201292	
LWZ 604 air	235271	
LWZ 604 Enthalpie	201428	
LWZ 5 S smart	201293	
LWZ smart	235267	
THZ 303 Integral	190012	
THZ 303 SOL	190057	
THZ 403 SOL	190094	
THD 400 AL	190120	
THZ 304 SOL	190221	
THZ 404 SOL	190222	
THZ 304 flex	190468	
THZ 404 Flex	190469	
THZ 304 eco	190373	
THZ 404 eco	190374	
THZ 5.5 eco	190652	
THZ 8.5 flex	190663	
THZ 5.5 flex	190653	
THZ 504	190384	
TCO 2.5	190471	
TCO 2.5 FRG	190655	
TTL 404 eco	190467	
VCR-I 8 CS Premium	202449	

Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

4. Fehlerbeschreibungen

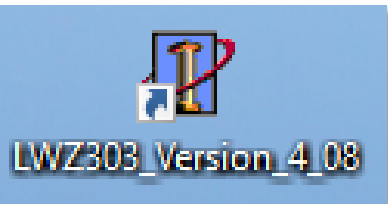
In der folgenden Auflistung wird ein Überblick der aktuellen Softwarestände sowie der dazugehörigen Updatemöglichkeiten aufgezeigt. Weiterhin gibt es auch einen Überblick der zugehörigen Standardparametersätze.

4.1 LWZ 303/403 mit EIB Bedieneinheit (bis Herstell-Nr. 8360)

LWZ mit EIB Bedieneinheit

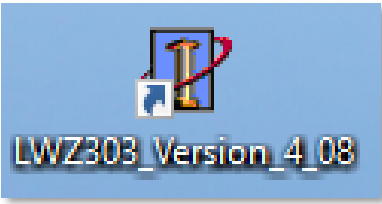


4.1.1 Softwarestände und Serviceprogramm











Gerätetyp	Softwareversion der Hauptplatine	Service Programm / Stand 11/2019
LWZ 303 i	SV 2.03 SV 2.05 SV 2.06	
LWZ 303 Sol	SV 2.14 SV 2.15 SV 2.16	
LWZ 403 Sol	SV 2.36	
LWA 403	SV 2.46	

Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

4.1.2 Ersatzplatinen (bis Herstell-Nr. 8360)

Gerätetyp	Material-Nr.	Softwareversion	Service Programm /Stand 11/2019
LWZ 303 i	166395 264194 277429	SV 2.03 SV 2.05 SV 2.06	
LWZ 303 Sol	248298 264195 277430	SV 2.14 SV 2.15 SV 2.16	
LWZ 403 Sol	268002	SV 2.36	
LWA 403	270563	SV 2.46	

4.1.3 Standardparametersätze

Standardparametersatz / Stand 11/2019		
 Standardparameter V 2.05.par	06.04.2004 14:37	PAR-Datei
 Standardparameter V1.01.par	16.04.2004 07:43	PAR-Datei
 Standardparameter V2.02.par	17.04.2000 15:42	PAR-Datei
 Standardparameter V2.03.par	29.10.2001 10:47	PAR-Datei
 Standardparameter V2.06.par	27.11.2006 10:56	PAR-Datei
 Standardparameter V2.14.par	13.11.2002 14:39	PAR-Datei
 Standardparameter V2.15.par	28.06.2004 11:56	PAR-Datei
 Standardparameter V2.16.par	27.11.2006 07:21	PAR-Datei
 Standardparameter V2.36.par	13.03.2006 07:39	PAR-Datei
 Standardparameter V2.46.par	13.03.2006 07:33	PAR-Datei

Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

4.2 LWZ 303 i / LWZ 303/403 SOL / LWA 403 ohne Wärmemengenmessung (ab Herstell-Nr. 8360)

LWZ mit Bedieneinheit FES



4.2.1 Softwarestände und Serviceprogramm

Gerätetyp	Hauptplatine		Service Programm / Stand 11/2019
	Platinen-Software	Platinen-Hardware	
LWZ 303 i	Version 3.09	Stand V1_11	 LWZ_303_Bedienein...
LWZ 303 SOL	Version 3.19	Stand V1_11	
LWZ 403 SOL	Version 3.39	Stand V1_11	
LWA 403	Version 3.49	Stand V1_11	
			LWZ_303_Bedieneinh_NEU_Version_5_10













4.2.2 Ersatzplatinen (ab Herstell-Nr. 8360)

Gerätetyp	Material-Nr.	Platinen Software	Service Programm / Stand 11/2019
El. Bgr. LWZ 303 i	286700	SV 3.0x	 LWZ_303_Bedienein...
El. Bgr. LWZ 303 SOL	286701	SV 3.1x	
El. Bgr. LWZ 403 SOL	286702	SV 3.3x	
El. Bgr. LWA 403	286703	SV 3.4x	
			LWZ_303_Bedieneinh_NEU_Version_5_10

Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx





4.2.3 Firmware-Datei (mhx)

Flashdatei zum Updaten der Hauptplatine / Stand 03 / 2020

Name	Änderungsdatum
 a_LWZ_303_I_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:28
 b_LWZ_303_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
 c_LWZ_403_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
 d_LWA_403_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
 e_LWZ_303_I_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30
 f_LWZ_303_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30
 g_LWZ_403_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29
 h_LWA_403_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29
 i_LWZ_304_404_seitlich_Trend_Eco_SOL_V3_17.mhx	15.02.2016 14:45
 j_LWZ_304_404_senkrecht_THZ304_404_Trend_Eco_Flex_Smart_SOL_Trend_V7_04.mhx	08.03.2019 13:46
 k_LWZ_504_5_8_CS_SPlus_STrend_THZ_504_5p5 Eco_Flex_V4_10.mhx	02.04.2020 11:59
 l_LWZ_604_CO2_TCO_2_5_V8_01.mhx	08.11.2019 14:16

4.2.4 Standardparametersätze (ab Herstell-Nr. 8360)

Standardparametersatz / ab Herstellungsdatum 8360 / Stand 11/2019

 Standardparametersatz LWA 403.par	02.11.2009 17:37	PAR-Datei
 Standardparametersatz LWZ 303 i.par	02.11.2009 17:36	PAR-Datei
 Standardparametersatz LWZ 303 SOL.par	02.11.2009 17:36	PAR-Datei
 Standardparametersatz LWZ 403 SOL.par	02.11.2009 17:27	PAR-Datei


Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

4.3 LWZ 303 i / LWZ 303/403 SOL LWA 403 mit Wärmemengenmessung (ab 8435)


LWZ mit Bedieneinheit / FES (Softwarestand mindestens 297-13)



4.3.1 Softwarestände (ab Herstell-Nr. 8435)

ab Herstell-Nr. 8435 / Bedieneinheit mindestens Version 13 (297-13)			Service Programm Stand 11/2019
Gerätetyp	Platinen Software	Platinen Hardware	
LWZ 303 i	Version 4.09	Stand V2_11	 LWZ_303_Bedienungh_NEU_Versi on_5_10
LWZ 303 SOL	Version 4.19	Stand V2_11	
LWZ 403 SOL	Version 4.39	Stand V2_11	
LWA 403	Version 4.49	Stand V2_11	













4.3.2 Ersatzplatinen (ab Herstell-Nr. 8435)

ab Herstell-Nr. 8435 / Bedieneinheit mindestens Version 13 (297-13)			Service Programm Stand 11/2019
Gerätetyp	Material-Nr.	Platinen Software	
El. Bgr. LWZ 303 i	287043	SV 4.0x	 LWZ_303_Bedienungh_NEU_Versi on_5_10
El. Bgr. LWZ 303 SOL	287044	SV 4.1x	
El. Bgr. LWZ 403 SOL	287045	SV 4.3x	
El. Bgr. LWA 403	287046	SV 4.4x	

Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx





4.3.3 Firmware-Datei (mhx)

Flashdatei zum Updaten der Hauptplatine / Stand 03 / 2020

Name	Änderungsdatum
 a_LWZ_303_I_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:28
 b_LWZ_303_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
 c_LWZ_403_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
 d_LWA_403_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
 e_LWZ_303_I_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30
 f_LWZ_303_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30
 g_LWZ_403_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29
 h_LWA_403_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29
 i_LWZ_304_404_seitlich_Trend_Eco_SOL_V3_17.mhx	15.02.2016 14:45
 j_LWZ_304_404_senkrecht_THZ304_404_Trend_Eco_Flex_Smart_SOL_Trend_V7_04.mhx	08.03.2019 13:46
 k_LWZ_504_5_8_CS_SPlus_STrend_THZ_504_5p5 Eco_Flex_V4_10.mhx	02.04.2020 11:59
 l_LWZ_604_CO2_TCO_2_5_V8_01.mhx	08.11.2019 14:16

4.3.4 Standardparametersätze (ab Herstell-Nr. 8435)

Standardparametersatz / ab Herstell-Nr. 8435 / Stand 11/2019

 Standardparametersatz LWA 403.par	02.11.2009 17:37	PAR-Datei
 Standardparametersatz LWZ 303 i.par	02.11.2009 17:36	PAR-Datei
 Standardparametersatz LWZ 303 SOL.par	02.11.2009 17:36	PAR-Datei
 Standardparametersatz LWZ 403 SOL.par	02.11.2009 17:27	PAR-Datei

Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

4.4 LWZ 304 / 404 SOL / LWZ 304 / 404 Trend (eco) Integral

LWZ mit neuer Bedieneinheit und seitlichen Stecker auf der Hauptplatine



Es befindet sich auf allen Gerätetypen nur ein Softwarestand auf der Platine. Der Gerätetyp wird über die Parameter festgelegt. Der Softwarestand ist V 3.17. Am Bedienteil auslesbar als Software-ID 8271

4.4.1 Softwarestand









Gerätetyp	Softwareversion der Hauptplatine	Service Programm Stand 11/2019
LWZ 304 Trend / Integral (Gerätetyp 4/6)	Version 5.09	
LWZ 404 Trend (Gerätetyp 5)	Version 5.09	
LWZ 304 SOL (Gerätetyp 1)	Version 5.19	
LWZ 404 SOL (Gerätetyp 2)	Version 5.39	

4.4.2 Firmware-Datei (mhx)

Flashdatei zum Updaten der Hauptplatine	Stand 03/2020
Name	Änderungsdatum
a_LWZ_303_I_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:28
b_LWZ_303_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
c_LWZ_403_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
d_LWA_403_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
e_LWZ_303_I_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30
f_LWZ_303_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30
g_LWZ_403_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29
h_LWA_403_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29
i_LWZ_304_404_seitlich_Trend_Eco_SOL_V3_17.mhx	15.02.2016 14:45
j_LWZ_304_404_senkrecht_THZ304_404_Trend_Eco_Flex_Smart_SOL_Trend_V7_04.mhx	08.03.2019 13:46
k_LWZ_504_5_8_CS_SPlus_STrend_THZ_504_5p5 Eco_Flex_V4_10.mhx	02.04.2020 11:59
l_LWZ_604_CO2_TCO_2_5_V8_01.mhx	08.11.2019 14:16

Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

4.4.3 Standardparametersatz (par)

Standardparametersatz		Stand 11/2019	
Name		Änderungsdatum	Typ
 a_Standardpara_LWZ304SOL_seitlich_180719_CG.par		19.07.2018 13:08	PAR-Datei
 b_Standardpara_LWZ404SOL_seitlich_180719_CG.par		19.07.2018 13:07	PAR-Datei
 c_Standardpara_LWZ304Integral_seitlich_180719_CG.par		19.07.2018 13:09	PAR-Datei
 d_Standardpara_LWZ304Trend_seitlich_180719_CG.par		19.07.2018 13:10	PAR-Datei
 e_Standardpara_LWZ404Trend_seitlich_180719_CG.par		19.07.2018 13:13	PAR-Datei
 f_LWZ_304_SOL_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par		15.08.2018 13:58	PAR-Datei
 g_LWZ_404_SOL_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par		24.07.2018 15:54	PAR-Datei
 h_LWZ_304_integral_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par		24.07.2018 15:59	PAR-Datei

Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

4.5 LWZ 304/404 SOL LWZ 304/404 Trend (eco) Integral / smart / flex

LWZ mit neuer Bedieneinheit und senkrechten Stecker an der Hauptplatine



Es befindet sich auf allen Gerätetypen nur ein Softwarestand auf der Platine. Der Gerätetyp wird über die Parameter festgelegt. Der Softwarestand ist V 7.04. Am Bedienteil auslesbar als Software-ID 9832. Der USB Anschluss ist ober am Schaltkasten herausgeführt.

4.5.1 Softwarestand

Gerätetyp	Softwareversion der Hauptplatine	ab Herstell-Nr.	Service Programm Stand 11/2019
LWZ/THZ 304 SOL (Gerätetyp 1)	Version 7.19	9048	
LWZ/THZ 404 SOL (Gerätetyp 2)	Version 7.39	9048	
LWZ 304 Trend/Integral (Gerätetyp 4/6)	Version 7.09	9239	
LWZ 404 Trend (Gerätetyp 5)	Version 7.09	9239	
LWZ 404 smart (Gerätetyp 12)	Version 7.71	9048	
TTL 404 eco (Gerätetyp 12)	Version 7.71	9048	
LWZ 304 Flex (Gerätetyp 8)	Version 7.60	9048	
LWZ 404 Flex (Gerätetyp 9)	Version 7.61	9048	

Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

4.5.2 Firmware-Datei (mhx)

Flashdatei zum Updaten der Hauptplatine	Stand 03 /2020
Name	Änderungsdatum
a_LWZ_303_I_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:28
b_LWZ_303_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
c_LWZ_403_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
d_LWA_403_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
e_LWZ_303_I_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30
f_LWZ_303_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30
g_LWZ_403_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29
h_LWA_403_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29
i_LWZ_304_404 seitlich Trend Eco SOL V3 17.mhx	15.02.2016 14:45
j_LWZ_304_404 senkrecht_THZ304_404_Trend_Eco_Flex_Smart_SOL_Trend_V7_04.mhx	08.03.2019 13:46
k_LWZ_504_5_8_CS_SPlus_STrend_THZ_504_5p5 Eco_Flex_V4_10.mhx	02.04.2020 11:59
l_LWZ_604_CO2_TCO_2_5_V8_01.mhx	08.11.2019 14:16

4.5.3 Standardparametersatz (par)

Standardparametersatz	Stand 11/2019
e_Standardpara_LWZ404Trend_seitlich_180719_CG.par	19.07.2018 13:13 PAR-Datei
f_LWZ_304_SOL_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par	15.08.2018 13:58 PAR-Datei
g_LWZ_404_SOL_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par	24.07.2018 15:54 PAR-Datei
h_LWZ_304_integral_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par	24.07.2018 15:59 PAR-Datei
i_LWZ_304_trend_eco_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par	24.07.2018 16:00 PAR-Datei
j_LWZ_404_trend_eco_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par	24.07.2018 16:00 PAR-Datei
k_LWZ_304_Flex_Standardpara_CG_180719.par	24.07.2018 16:01 PAR-Datei
l_LWZ_404_Flex_Standardpara_CG_180719.par	24.07.2018 16:02 PAR-Datei
m_LWZ_404_smart_TTL_404_eco_Standardpara_CG_180719.par	24.07.2018 16:03 PAR-Datei
n_LWZ_504_THZ_504_mit_Inverterbypass_Standard_191217_CG.par	17.12.2019 10:33 PAR-Datei

Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

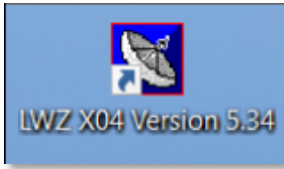
4.6 LWZ / THZ Inverter Geräte

LWZ mit neuer Bedieneinheit und senkrechten Stecker an der Hauptplatine



Es befindet sich auf allen Gerätetypen nur ein Softwarestand auf der Platine. Der Gerätetyp wird über die Parameter festgelegt. Der Softwarestand ist V 4.07. Am Bedienteil auslesbar als Software-ID 9946. Der USB Anschluss ist ober am Schaltkasten herausgeführt.

4.6.1 Softwarestände

Gerätetyp	Softwareversion der Hauptplatine	ab Herstell-Nr.	Service Programm Stand 11/2019
LWZ / THZ 504 (Gerätetyp 7)	SV 7.59		
LWZ 5/8 CS Premium (Gerätetyp 16/17)	SV 7.59		
LWZ 5 S /THZ 5.5 eco (Gerätetyp 15)	SV 7.02/7.59		
LWZ 5 S Trend / THZ 5.5 Flex (Gerätetyp 10)	SV 7.62		
LWZ 5 S Trend / THZ 8.5 Flex (Gerätetyp 20)	SV 7.62		
LWZ 5 S Smart (Gerätetyp 13)	SV 7.72		

Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

4.6.2 Firmware-Datei (mhx)

Flashdatei zum Updaten der Hauptplatine	Stand 03/2020
Name	Änderungsdatum
a_LWZ_303_I_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:28
b_LWZ_303_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
c_LWZ_403_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
d_LWA_403_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
e_LWZ_303_I_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30
f_LWZ_303_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30
g_LWZ_403_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29
h_LWA_403_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29
i_LWZ_304_404_seitlich_Trend_Eco_SOL_V3_17.mhx	15.02.2016 14:45
j_LWZ_304_404_senkrecht_THZ304_404_Trend_Eco_Flex_Smart_SOL_Trend_V7_04.mhx	08.03.2019 13:46
k_LWZ_504_5_8_CS_SPlus_STrend_THZ_504_5p5_Eco_Flex_V4_10.mhx	02.04.2020 11:59
l_LWZ_604_CO2_TCO_2_5_V8_01.mhx	08.11.2019 14:16

4.6.3 Standardparametersatz (par)

Standardparametersatz	Stand 11/2019
m_LWZ_404_smart_TTL_404_eco_Standardpara_CG_180719.par	24.07.2018 16:03 PAR-Datei
n_LWZ_504_THZ_504_mit_Inverterbypass_Standard_191217_CG.par	17.12.2019 10:33 PAR-Datei
o_LWZ_8CS_Premium_191217_CG.par	17.12.2019 10:37 PAR-Datei
p_LWZ_5CS_Premium_191217_CG.par	17.12.2019 10:40 PAR-Datei
q_LWZ_5S_Plus_THZ_5_5_Eco_191217_CG.par	17.12.2019 10:42 PAR-Datei
r_LWZ_5S_Smart_191217_CG.par	17.12.2019 10:59 PAR-Datei
s_LWZ_5S_Trend_THZ_5_5_flex_1901217_CG.par	17.12.2019 11:22 PAR-Datei
t_LWZ_8S_Trend_THZ_8_5_flex_191217_CG.par	17.12.2019 11:25 PAR-Datei
u_LWZ_604_Air_TCO_2_5_20181106_CG.par	06.11.2018 17:53 PAR-Datei

Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

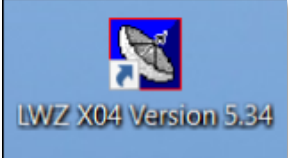
4.7 LWZ 604 Air / TCO 2.5

LWZ mit neuer Bedieneinheit und senkrechten Stecker an der Hauptplatine















Es befindet sich auf allen Gerätetypen nur ein Softwarestand auf der Platine. Der Gerätetyp wird über die Parameter festgelegt. Der Softwarestand ist V 8.01. Am Bedienteil auslesbar als Software-ID 9946. Der USB Anschluss ist oben am Schaltkasten herausgeführt.

4.7.1 Softwarestände




Gerätetyp	Softwareversion der Hauptplatine	ab Herstell-Nr.	Service Programm Stand 11/2019
LWZ 604 Air (CO2) (Gerätetyp 14)	SV 8.00		 LWZ X04 Version 5.34
TCO 2.5 (CO2) (Gerätetyp 14)	SV 8.00		

Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

4.7.2 Firmware-Datei (mhx)

Flashdatei zum Updaten der Hauptplatine	Stand 03/2020
Name	Änderungsdatum
 a_LWZ_303_I_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:28
 b_LWZ_303_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
 c_LWZ_403_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
 d_LWA_403_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
 e_LWZ_303_I_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30
 f_LWZ_303_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30
 g_LWZ_403_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29
 h_LWA_403_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29
 i_LWZ_304_404_seitlich_Trend_Eco_SOL_V3_17.mhx	15.02.2016 14:45
 j_LWZ_304_404_senkrecht_THZ304_404_Trend_Eco_Flex_Smart_SOL_Trend_V7_04.mhx	08.03.2019 13:46
 k_LWZ_504_5_8_CS_SPlus_STrend_THZ_504_5p5 Eco_Flex_V4_10.mhx	02.04.2020 11:59
 l_LWZ_604_CO2_TCO_2_5_V8_01.mhx	08.11.2019 14:16

4.7.3 Standardparametersätze (par)

Standardparametersatz	Stand 11/2019
 s_LWZ_5S_Trend_THZ_5_5_flex_1901217_CG.par	17.12.2019 11:22 PAR-Datei
 t_LWZ_8S_Trend_THZ_8_5_flex_191217_CG.par	17.12.2019 11:25 PAR-Datei
 u_LWZ_604_Air_TCO_2_5_20181106_CG.par	06.11.2018 17:53 PAR-Datei

Kundendienstinformation-Übersicht der Softwarestände bei der LWZ/THZ xx und LWA xx und THD xx

5. Weitere Hinweise zur Fehlersuche und Fehlerbehebung

- keine

6. Handlungsempfehlung für die Vertriebe

- keine

7. Besondere Reparaturvorgaben

- keine

8. Änderungshistorie

Version	Änderung
D0000092216-b	Erstellung