

Datenblatt

WS100-19xx Serie

DIN-Trägerschienen-Multifunktionaler Einphasen- Wirkleistungszähler (MID-zertifiziert)

- WS100-1942: SO-Ausgang (variable Konstante), mit unterschiedlichen Messmethoden

- WS100-1943: RS485 MODBUS/DLT645 duales Protokoll mit unterschiedlichen Messmethoden

- WS100-19L3: RS485 MODBUS/DLT645 duales Protokoll, Multi-Tarif-Funktion, mit unterschiedlichen

Messmethoden



Bidirektionale Messungen und rückstellbare Zweitlaufwerke für mehr Möglichkeiten den einer Vielzahl Anforderungen gerecht zu werden!

Einphasiges Multifunktionsmessgerät

Der digitale bidirektionale Leistungsmesser dieser Serie ist zur Direktmessung in Wechselstromnetzen mit maximalen Lasten von bis zu 100 A konzipiert.

Dieses Messgerät wurde von der SGS UK für MID B&D-zertifiziert, und beweist sowohl seine Genauigkeit als auch seine Qualität.

Die Zertifizierung ermöglicht die Verwendung dieses Modells für rechtlich korrekte Messungen und Abrechnungen gegenüber dritten.

Stand: März.2023

1.Spezifikationen

Technische Daten

Normen:	EN50470-1/3		
Nennspannung:	230V		
Nennstrom:	0,25-5(100)A		
SO Impulskonstante:	1000 imp/kWh		
Netzfrequenz:	50Hz		
Genauigkeitsklasse	B (<1%)		
LCD Display:	LCD 5+2 = 99999.99kWh		
Working Temperature:	-25∼70° C		
Storage Temperature:	-30~70°C		
Power Consumption:	<12VA <1W		
Average Humidity:	≤75% (Non Condensing)		
Maximum Humidity:	≤95%		
Start Current:	0.004lb		
Case Protection	IP51 indoor		
Case Protection	IP51 indoor		

2. WS100-Serie Details

Туре	WS100-1942	WS100-1943	WS100-19L3	
Software Version	V101	V101	V101	
CRC	5A8E	B6C9	6B8D	
LED Impulskonstante	1000imp/kWh	1000imp/kWh	1000imp/kWh	
Kommunikation	N/A	RS485 Modbus/DLT645	RS485 Modbus/DLT645	
Baudrate	N/A	9600/19200/38400/115200	9600/19200/38400/115200	
SO output	S0-1 für kWh für aktive Import-kWh mit variabler Konstante 100-2500 imp/kWh S0-2 für kWh für aktive	N/A	N/A	
	Export-kWh mit variabler Konstante 100-2500 imp/kWh			
Pulse width	SO:100-1000 Imp. bei 100ms SO:1250-2500 Imp. bei 30ms	N/A	N/A	
Backlight	Blau	Blau	Blau	
Li-Battery	N/A	N/A	Ja	
Multi-tariff	N/A	N/A	Ja	
Measurement Mode	1-Total = Import 2-Total = Export 3-Total = Import + Export (default) 4-Total=Import - Export	1-Total = Import 2-Total = Export 3-Total = Import + Export (default) 4-Total=Import - Export	1-Total = Import 2-Total = Export 3-Total = Import + Export (default) 4-Total=Import - Export	
Bedienung	Touch button	Touch button	Touch button	
Buttonfunktion	Umblättern, Einstellen, Informationsanzeige	Umblättern, Einstellen, Informationsanzeige	Umblättern, Einstellen, Informationsanzeige	
Defaultsetting	1000imp/kWh,100ms	9600 / NONE / 8 / 1	9600 / NONE / 8 / 1	
Messmodus Einstellung	Button	RS485 or Button	RS485 or Button	

3. Ausgabe der SO Signale

Je nach Einstellung der Berechnungsmethode ändert sich auch das Verhalten der elektrischen SO Impulsausgänge SO-1 und SO-2.

In folgender Übersicht haben wir das typische Verhalten in Bezug der jeweiligen Energieflussrichtung zusammengefasst:

Energieflussrichtung von L-in nach L-out (Import)

	SO-1	SO-2	LED
Code 1	$\overline{\mathbf{Q}}$	×	$\overline{\mathbf{A}}$
Code 2	×	×	×
Code 3	$\overline{\mathbf{Q}}$	×	$\overline{\mathbf{A}}$
Code 4	$\overline{\checkmark}$	×	$\overline{\mathbf{A}}$

Energieflussrichtung von L-out nach L-in (Export)

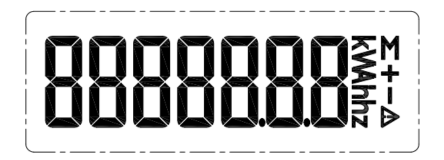
	SO-1	SO-2	LED
Code 1	×	×	×
Code 2	$\overline{\checkmark}$	×	$\overline{\mathbf{V}}$
Code 3	×	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\mathbf{V}}$
Code 4	 	\square	M

☑ = es erfolgt eine Ausgabe

= es erfolgt keine Ausgabe

4. LCD Anzeige

Unterschiedliche Werte mit unterschiedlichen Indikatoren



	WS1	00-1942 / WS	5100-1943 / WS100-19L3				
Übersicht der LCD Seiten für Messwerte							
Page	Content	Remark					
1	Total active energy	kWh	5+2 00000.00				
2	Forward active energy	kWh	5+2 00000.00				
3	Reverse active energy	kWh	5+2 00000.00	With indicator of "-"			
4	Total reactive energy	kWh	5+2 00000.00				
5	T1 Total active energy	kWh	5+2 00000.00				
6	T1 Total reactive energy	kVArh	5+2 00000.00				
7	T2 Total active energy	kWh	5+2 00000.00				
8	T2 Total reactive energy	kVArh	5+2 00000.00				
9	T3 Total active energy	Only available in W6100 1013					
10	T3 Total reactive energy	kVArh	5+2 00000.00	Only available in WS100-19L3			
11	T4 total active energy	kWh	5+2 00000.00				
12	T4 Total reactive energy	kVArh	5+2 00000.00				
13	Resettable Active energy	kWh	5+2 00000.00				
14	Resettable <i>Reactive energy</i>	kVArh	5+2 00000.00				
15	Voltage	V	3+2 000.00				
16	Current	A	3+2 000.00	With direction indicator			
17	Active power	W	5+0 00000				
18	Reactive power	var	5+0 0000				
19	Apparent power	VA	5+0 00000				
20	Power factor	PF	1+2 0.00	With direction and CL			
21	Frequency	Hz	2+2 00.00				
22	Forward Active demand	W	5+0 00000				
23	Forward Maximum active demand	W	5+0 00000				
24	Reverse Active demand	W	5+0 00000				

25	Reverse Maximum active demand	W	5+0 00000	
26	Forward Reactive power demand	var	5+0 00000	
27	Forward Maximum reactive demand	var	5+0 00000	
28	Reverse Reactive demand	var	5+0 00000	
29	Reverse Maximum reactive demand	var	5+0 00000	

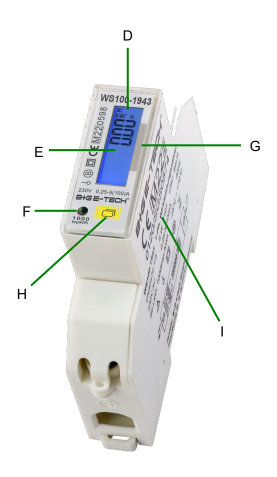
Halten Sie die Taste länger als 3 Sekunden auf einer beliebigen Scroll-Anzeigeseite gedrückt, um die Informationsanzeigeseite aufzurufen

Page	Content	tent Unit Format			
	SETUP (Long press and enter the				
1	password to enter the setup page)				
2	12-digit serial number of the meter		00000000000	Also equal to DLT645 address	
3	Communication address		1-247		
4	Baud rate		6=9600 7=19200 8=38400 9=115200	Available in WS100-1943 and	
5	Parity		0=None (default) 1=Odd 2=Even	WS100-19L3	
6	Stop bit		1=1 bit (default) 2=2 bit	-	
7	Current tariff				
8	Date		DD/MM/YY	Available in WS100-19L3 only	
9	Time		HH/MM/SS		
10	Scrolling time	S	0-99 seconds	O prohibits scrolling display: press to turn pages	
11	Demand calculation method & cycle		1-30minutes	Default 15minutes	
12	Combination code		1-total =forward 2-Total=reverse 3-Total =forward +reverse 4-Total=Forward- Reverse		
13	SO Constant			Default: 1000imp/kWh,100ms 1000imp/kvarh,100ms Available in WS100-1942 only	
14	Software version number				
15	CRC code				
	<u> </u>			<u> </u>	

Übersicht der LCD Seiten für Einstellungen							
Page	Content	Unit	Format	Remark			
1	Communication address		1-247				
າ	Baud rate		6=9600 / 7=19200				
2	Baud rate	<u> </u>	8=38400 / 9=115200				
3	Parity		0=None (default) 1=Odd				
	railty	ļ	2=Even				
4	Stop bit		1=1 bit (default) 2=2 bit				
5	Reset the clear-able active energy	kWh	5+2 00000.00				
6	Reset clear-able reactive energy	kvarh	5+2 00000.00				
7	Reset clear-able maximum active demand	W					
8	Reset clear-able Maximum reactive demand	W					
9	Date		DD/MM/YY	Only WS100-19L3			
10	Time		HH/MM/SS	Only WS100-19L3			
11	Carallina time		0-99 S	0 prohibits scrolling display:			
11	Scrolling time	S	0-99 5	press to turn pages)			
12	Demand calculation method & cycle		1-30minutes	Default 15minutes			
			1-total=forward				
13	Combination code		2-Total=reverse				
13	Combination code		3-Total=forward +reverse				
			4-Total=Forward- Reverse				
				Default :			
14	SO constant		From 100 to 2500,	1000imp/kWh,100ms			
			Divisible by 10000	1000imp/kvarh,100ms			
		ļ		Available in WS100-1942 only			
15	password setting						
16	Quit (long press to return to the						
10	scrolling display page)						

5. Beschreibung des Zählers





WS10	WS100-1942 / WS100-1943 / WS19L3							
Α	Phase L1 Eingang	D	LCD Anzeige					
В	Phase L1 Ausgang	Е	Position der Zusatzzeichen					
С	SO Ausgang (nur WS100-1942)	F	SO LED Impulsanzeige					
С	RS485 Output (nur WS100-1943 / WS100-19L3)	G	Feld der Geräte- / Seriennummer					
		Н	Touch Button zur Bedienung					
		1	Seitliches Typenschild mit allen					
			wichtigen Geräteinformationen					

6. Bedienung / Einstellung

Taste (H) "Touchbutton zur Bedienung" wird zum Abrufen der Werte als auch zur Einstellung / Konfigurierung genutzt.

Durch kurze Betätigung durchlaufen Sie die einzelnen Werte wie in der vorangegangenen Tabelle "Übersicht der LCD Seiten für Messwerte" aufgeführt ist.

Durch längeres drücken (2 – 3 Sekunden) der Taste gelangen Sie zur Konfigurationsübersicht und können diese durch kurzes Drücken durchlaufen. Der Ablauf wird in vorheriger Tabelle "Übersicht der LCD Seiten für Informationen" erläutert.

Durch ein weiteres Mal länger drücken gelangen Sie zum passwortgeschütztem Konfigurationsmenü und Sie werden durch die Anzeige der vier Nullen zur Eingabe des Passworts aufgefordert.

(Das Standartpasswort lautet "DDDD" (viermal die Null) und kann nach belieben geändert werden. Bitte beachten Sie, dass vergessene Passwörter nicht wiederhergestellt werden können, notieren Sie sich dieses nach Änderung bitte unbedingt!)

Wenn "DDDD" im Display erscheint, blinkt bereits die erste Null und kann durch kurzes drücken geändert werden. Haben sie die korrekte Zahl der ersten Stelle eingegeben, drücken Sie lange um zu bestätigen. Anschließend blinkt die zweite Stelle und Sie wiederholden den Vorgang bis zur vierten Stelle. Nach richtiger Eingabe der vierten Stelle (Taste lange gedrückt halten) gelangen Sie nun in das Konfigurationsmenü. Hier können Sie die Einstellungen wie ebenfalls in vorangegangener Tabelle "Übersicht der LCD Seiten für Einstellungen" vornehmen.

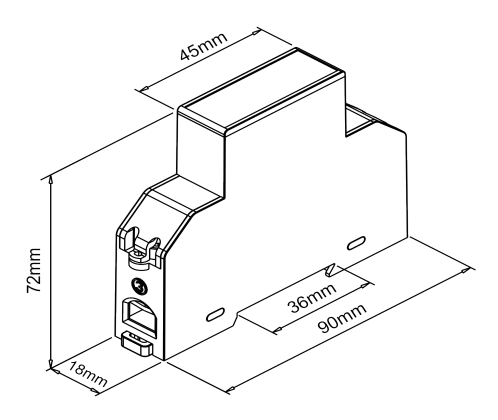
Die Rückstellung der Zweitzählwerke (Tageszählwerke für kWh und kVArh) sowie der *max. Demand* Werte (maximale Leistungsanforderung über eine festgelegte Zeitperiode) können ebenfalls nur über die passwortgeschützte Menüebene rückgestellt werden.

In diesem Menü gehen Sie zum entsprechenden Wert (z.B. Σ kWh oder Σ kVArh, P ...) der im ständigen Wechsel mit "RESET" angezeigt wird. Es wird Ihnen ebenfalls zur Kontrolle der aktuelle Wert angezeigt. Nun drücken und halten Sie den Touch Button gedrückt, bis die Zahl auf 0,00 springt. Das Tageszählwerk ist nun zurück gesetzt.

Die Handhabe ist durch die Eintasten-Bedienung recht intuitiv gestaltet, sodass kurzes drücken immer ein Wechsel der Daten und ein langes Drücken immer eine Eingabe bzw. Bestätigung bedeutet.

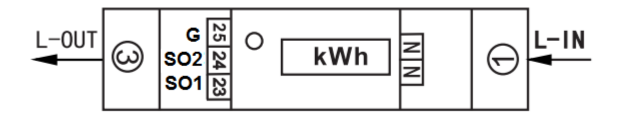
Bitte bedenken Sie, auch wenn einige Schritte nur über das passwortgeschützte Menü erfolgen können, dient es stets der Manipulationssicherheit gegenüber dritten und somit Ihrer Sicherheit als Betreiber.

7. Meter Dimensions



8. Anschluss diagram

WS100-1942



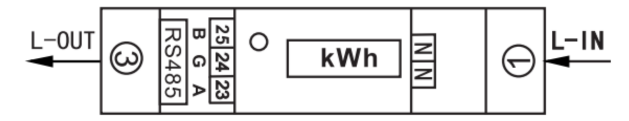
Hinweis: 23: S0-1 ist der SO-Ausgang für kWh oder aktive/reaktive Import-kWh optional

24: S0-2 ist ein SO-Ausgang für kvarh oder aktiv/reaktiv Export-kWh optional

25: G ist für GND (Schirmung)

Klemmen "N" sind zum Anschluss des Neutralleiters zur Eigenstromversorgung des Zählers.

DEM1A002/102



Hinweis: 23: RS485 A(+)

24: GND (Schirmung)

25: RS485 B(-)

Klemmen "N" sind zum Anschluss des Neutralleiters zur Eigenstromversorgung des Zählers.

9. Sicherheitshinweise

- Gehäuse versiegelt, Messgerät nicht öffnen. Keine Garantie bei geöffnetem Gehäuse.
- Der Zähler sollte im Innen- oder im Außenstromzählerkasten installiert werden.
- Der Zähler ist gemäß der Richtlinie 2014/32/EU für die Installation in einer mechanischen Umgebung "M1" vorgesehen, in der Stöße und Vibrationen von geringer Bedeutung sind.
- Das Messgerät ist gemäß der Richtlinie 2014/32/EU für die Installation in einer elektromagnetischen Umgebung "E2" vorgesehen.

Informationen zu Ihrer eigenen Sicherheit

Dieses Handbuch enthält nicht alle Sicherheitsmaßnahmen für den Betrieb dieses Geräts (Modul, Gerät), da besondere Betriebsbedingungen, örtliche Vorschriften oder örtliche Vorschriften weitere Maßnahmen erforderlich machen können. Es enthält jedoch Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Geräteschäden beachten müssen. Diese Informationen werden je nach Schwere der Warnung durch ein Warndreieck mit Ausrufezeichen oder einen Blitz hervorgehoben.



Warnung

Bedeutet, dass bei Nichtbeachtung Tod, schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden eintreten können.



Vorsicht

Bedeutet die Gefahr eines Stromschlags und das Nichtbeachten der erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen wird Tod, schwere Körperverletzung oder erheblichen Sachschaden zur Folge haben.

Qualifiziertes Personal

Installation und Betrieb dieses in diesem Handbuch beschriebenen Geräts dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Nur Personen, die berechtigt sind, dieses Gerät zu installieren, anzuschließen und zu verwenden, und über die entsprechenden Kenntnisse zur Kennzeichnung und Erdung elektrischer Geräte und Stromkreise verfügen und dies gemäß den Sicherheits- und Regulierungsstandards tun können, werden in diesem Handbuch als qualifiziertes Personal betrachtet.

Verwendung für den beabsichtigten Zweck

Das Betriebsmittel (Gerät, Modul) darf nur für die im Katalog und im Benutzerhandbuch angegebenen Anwendungsfälle und nur in Verbindung mit von YTL empfohlenen und zugelassenen Geräten und Komponenten verwendet werden.

Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt dieser Veröffentlichung geprüft und alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die Beschreibungen so genau wie möglich sind. Abweichungen von der Beschreibung können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden, so dass für eventuelle Fehler oder Auslassungen in den Angaben keine Haftung übernommen werden kann. Die Angaben in diesem Handbuch werden regelmäßig überprüft und notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten. Wenn Sie irgendwelche Vorschläge haben, teilen Sie uns dies bitte mit.

Technische Änderungen vorbehalten.

Urheberrechte ©

Copyright B+G e-tech® GmbH sowie dessen Hersteller Alle Rechte vorbehalten.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestimmt. Jede Vervielfältigung stellt einen Gesetzesverstoß dar und wird straf- und zivilrechtlich geahndet. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für angemeldete oder genehmigte Patente oder eingetragene Warenzeichen.

Allgemeine Warnung

Vergewissern Sie sich nach dem Entfernen der Verpackung von der Unversehrtheit des Geräts. Verwenden Sie im Zweifelsfall das Gerät nicht und wenden Sie sich an das technische Personal.

Die Montage von Elektrogeräten darf nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden. Die allgemein gültigen Sicherheitsmaßnahmen sind unbedingt einzuhalten.

Bei Ausfall und/oder Fehlfunktion des Geräts schalten Sie es aus. Wenden Sie sich für Reparaturen ausschließlich an technisches Personal. Die Nichtbeachtung des oben Gesagten kann die Gerätesicherheit beeinträchtigen.

Garantie

Es gilt die in Deutschland gesetzliche Garantie- / Gewährleistungsfrist

Pflichten zur Entsorgung von Elektronikgeräten

Durch die Kennzeichnung mit einer durchgestrichenen Mülltonne wird im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen auf folgende Pflichten hingewiesen:

- Dieses Elektrogerät ist durch den Besitzer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zur weiteren Verwertung zu entsorgen
- Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind getrennt zu entsorgen.
- Im Elektrogerät enthaltene Personenbezogene Daten sind vor der Entsorgung eigenverantwortlich zu löschen.

Declaration of Confirmity

We, B+G e-tech GmbH Franz-Mehring-Str. 36 DE 01979 Lauchhammer

Ensure and declare that electricity meter type

WS100-1942 / WS100-1943 / WS100-19L3

with measurement range

230V, 0,25-5(100)A, 50Hz, 1000imp./kWh, V101

are in conformity with the type as described in the

EU-type examination certificate 0120/SGS0574

Annex II module D, with assessment was established by the Notified Body SGS 0598

The fulfillment of the essential requirements set out in Annex I and the relevant instrument specific Annexes has been demonstrated.

The electricity meter types described above are in conformity with the relevant Union harmonization legislation and satisfy the appropriate requirements of the Directive 2014/32/EU with following standards:

EN50470-1:2006, Electricity metering equipment (AC) part 1:

General requirements, tests and test conditions. Metering equipment (class indexes A, B and C)

EN50470-3:2006, Electricity metering equipment (AC) Part 3:

Particular requirements Static meters for active energy (class indexes A, B and C)

Lauchhammer, January 1th, 2023

B+G e-tech GmbH

1.: Instantaneous parameters

			Mod	bus			
#	Modbus register address	R/W	Register length	Data Description	Unit	Content	Remark
1	0100	R	2	INT32(3+3)	V	voltage	
2	0102	R	2	INT32(2+3)	A	current	forward and reverse(modbus)
3	0104	R	2	INT32(5+0)	W	active power	forward and reverse(modbus)
4	0106	R	2	INT32(5+0)	VA	apparent power	
5	0108	R	2	INT32(5+0)	var	reactive power	forward and reverse(modbus)
6	010A	R	1	INT16(2+1)	Hz	frequency	
7	010B	R	1	INT16(1+3)	PF	power factor	With CL indication, active power with sign of forward and reverse(modbus)

2.: Energy parameters

			Mod	bus			
#	Modbus register address	R/W	Register length	Data Description	Unit	Content	Remark
1	010E	R	2	INT32(6+2)	kWh	Total forward active energy	
2	0110	R	2	INT32(6+2)	kWh	T1 total forward active energy	without tariffs version: T1= Total forward active energy
3	0112	R	2	INT32(6+2)	kWh	T2 total forward active	without tariffs version: T2=0
4	0114	R	2	INT32(6+2)	kWh	T3 total forward active	without tariffs version: T3=0
5	0116	R	2	INT32(6+2)	kWh	T4 total forward active	without tariffs version: T4=0
6	0118	R	2	INT32(6+2)	kWh	Total reverse active energy	
7	011A	R	2	INT32(6+2)	kWh	T1 total reverse active	without tariffs version: T1=Total reverse active
8	011C	R	2	INT32(6+2)	kWh	T2 total reverse active	energy without tariffs version: T2=0
9	011E	R	2	INT32(6+2)	kWh	T3 total reverse active	without tariffs version: T3=0
10	0120	R	2	INT32(6+2)	kWh	T4 total reverse active	without tariffs version: T4=0
11	0122	R	2	INT32(6+2)	kWh	Total active energy	You can choose (forward), (reverse), (forward+reverse), (forward-reverse) by the synthetic code
12	0124	R	2	INT32(6+2)	kWh	T1 total active energy	without tariffs version: T1= Total active energy
13	0126	R	2	INT32(6+2)	kWh	T2 total active energy	without tariffs version: T2=0
14	0128	R	2	INT32(6+2)	kWh	T3 total active energy	without tariffs version: T3=0
15	012A	R	2	INT32(6+2)	kWh	T4 total active energy	without tariffs version: T4=0
16	012C	R	2	INT32(6+2)	kvarh	Total forward reactive energy	
17	012E	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T1 total forward reactive energy	without tariffs version: T1=Total forward reactive energy
18	0130	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T2 total forward reactive energy	without tariffs version: T2=0
19	0132	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T3 total forward reactive energy	without tariffs version: T3=0
20	0134	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T4 total forward reactive energy	without tariffs version: T4=0
21	0136	R	2	INT32(6+2)	kvarh	Total reverse reactive energy	
22	0138	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T1 total reverse reactive energy	without tariffs version: T1=total reverse reactive energy
23	013A	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T2 total reverse reactive energy	without tariffs version: T2=0
24	013C	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T3 total reverse reactive energy	without tariffs version: T3=0
25	013E	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T4 total reverse reactive energy	without tariffs version: T4=0
26	0140	R	2	INT32(6+2)	kvarh	Total reactive energy	You can choose (forward), (reverse), (forward+reverse), (forward-reverse) by the synthetic code
27	0142	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T1 total reactive energy	without tariffs version: T1=total reactive energy
28	0144	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T2 total reactive energy	without tariffs version: T2=0
29	0146	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T3 total reactive energy	without tariffs version: T3=0
30	0148	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T4 total reactive energy	without tariffs version: T4=0
31	014A	R	2	INT32(6+2)	kvarh	Total reactive energy in the first quadrant	with out toyiffe version T4. Tetal and Version
32	014C	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T1 total reactive energy in the first quadrant	without tariffs version: T1=Total reactive energy in the first quadrant
33	014E	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T2 total reactive energy in the first quadrant	without tariffs version: T2=0
34	0150	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T3 total reactive energy in the first quadrant	without tariffs version: T3=0
35	0152	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T4 total reactive energy in the first quadrant	without tariffs version: T4=0

26	0454	D	2	INT22/6 : 2)	la carda	Total reactive energy in the	
36	0154	R	2	INT32(6+2)	kvarh	second quadrant	
37	0156	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T1 total reactive energy in	without tariffs version: T1=Total reactive energy
3/	0130	N	2	114132(0+2)	Kvarii	the second quadrant	in the second quadrant
38	0158	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T2 total reactive energy in	without tariffs version: T2=0
36	0136	N	2	114132(0+2)	Kvarii	the second quadrant	without tarins version. 12–0
39	015A	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T3 total reactive energy in	without tariffs version: T3=0
	013A	IX	۷	114132(012)	KValli	the second quadrant	Without tarms version. 13-0
40	015C	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T4 total reactive energy in	without tariffs version: T4=0
	0136	11	-	114132(0+2)	RVarri	the second quadrant	Without turns version. 14-0
41	015E	R	2	INT32(6+2)	kvarh	Total reactive energyin the	
	0132	"	-	11132(0+2)	Kvarri	third quadrant	
42	0160	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T1 total reactive energy in	without tariffs version: T1=Total reactive
						the third quadrant	energyin the third quadrant
43	0162	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T2 total reactive energy in	without tariffs version: T2=0
				(/		the third quadrant	
44	0164	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T3 total reactive energy in	without tariffs version: T3=0
				- (-)		the third quadrant	
45	0166	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T4 total reactive energy in	without tariffs version: T4=0
				` '		the third quadrant	
46	0168	R	2	INT32(6+2)	kvarh	Total reactive energy in the	
						fourth quadrant	with out to effect our T1. Total accetive conserve
47	016A	R	2	INT32(6+2)	kvarh	T1 total reactive energy in	without tariffs version: T1=Total reactive energy
						the fourth quadran T2 total reactive energy in	in the fourth quadrant
48	016C	R	2	INT32(6+2)	kvarh		without tariffs version: T2=0
						the fourth quadran T3 total reactive energy in	
49	016E	R	2	INT32(6+2)	kvarh	the fourth quadran	without tariffs version: T3=0
						T4 total reactive energy in	
50	0170	R	2	INT32(6+2)	kvarh	the fourth quadran	without tariffs version: T4=0
						Resettable total active	
51	0172	R	2	INT32(6+2)	kWh	energy	
						Resettable total reactive	
52	0174	R	2	INT32(6+2)	kvarh	energy	
53	0176	R	2	INT32(6+1)	W	forward active demand	
			_	·		forward maximum active	
54	0178	R	2	INT32(6+1)	W	energy demand	
55	017A	R	2	INT32(6+1)	W	reverse active demand	
						reverse maximum active	
56	017C	R	2	INT32(6+1)	W	energy demand	
57	0180	R	2	INT32(6+1)	var	forward reactive demand	
						forward maximum reactive	
58	0182	R	2	INT32(6+1)	var	demand	
59	0184	R	2	INT32(6+1)	var	reverse reactive demand	
						reverse maximum reactive	
60	0186	R	2	INT32(6+1)	var	demand	

3.: Meter parameters

#	Modbus						
	Modbus register address	R/W	Register length	Data Description	Unit	Content	
1	1000	6	R.W	12-bit serial number, the same as DLT645 ID, it need to use 10h together, hexadecimal, 012345678910H serial number is 012345678910		Serial No.	
2	1003	1	R.W	1-247		Modbus ID	
3	1004	1	R	101		FW version	
4	1005	1	R	101		HW version	
5	1006	1	R	XXXX		FW Checksum	
6	1007	4	R.W	00 year, month, day, week, hour, minute, second, need to use 10 control code to write at one time		Time	Only available in WS100-19L3 with tariff version
7	100B	1	R.W	0-99		Cycle display time	
8	100C	1	R.W	1=300 2=600 3=1200 4=2400 5=4800 6=9600 7=19200 8=38400 9=115200 (Actually only 9600, 19200, 38400, 115200 are supported)		485 baud rate	

9	100D	1	R.W	0=None 1=Odd 2=even		485 check digit	
10	100E	1	R.W			485 stop bit	
10	1001	1	1 1. VV	1=1bit 2=2bit		465 Stop bit	
				1=total=forward			
11	100F	1	R.W	2=total=reverse		combined code	
		_		3=total=forward+revers			
				e 4=total=forward-reverse			
				4=total=forward-reverse			
	1010	1				demand mode	
				0=Interval 1=Slip			
				The unit minute can be			
12	1011	1	R.W	set from 1-30, the		demand cycle	
				default is 15 minutes			
				In bitwise,0 means no			
				display, and need use			
				the 10 control code		Cycle display content	
17	1012	4	R.W	should to write at one		automatically	
				time (8 bytes are used			
				for three-phase, but only 4 bytes are used for			
				single-phase)			
				. ,			
	1016	1	R.W	Can be set to 0000-9999		password setting by the LCD button display	
				Call be set to 0000-9999		button display	
				Meter running time			
				(start calculation when			
25	1010	2	D 14/	the current is greater		NA atau waa in a tima	Only available in DENALAGO with touiff various
35	1018	2	R.W	than the setting), write		Meter running time	Only available in DEM1A102 with tariff version
				O clear to O, need to use			
				10 control code to write			
				at one time			
				Limit on Alatastus augment			
				Unit mA(startup current by default, maximum			
35	101A	2	R.W	current's 1.2 times) 10		Timing current value	
				control code is used to			
				write data at one time			
				bit12-Resettable total			
15	2002	1	W	active energy		Clear energy	
				bit13-Resettable total			
				reactive energy 0xA5XX			
				bit0=forward active			
				maximum demand			
4.6	2002	1	14/	bit1=reverse active		Closs	
16	2003	1	W	maximum demand bit2=forward active		Clear max demand	
				maximum demand			
				bit3=forward active			
				maximum demand			
	1	1	1	1	1	1	
				4.: Tar	iffs parame	eters	
					-		
			Modk	ous			
#						Content	
	Modbus register	R/W	Register	Data Description	Unit		
1	address 1700	R.W	length 12			Time period table 1	
2	170C	R.W	12			Time period table 2	
3	1718	R.W	12	hhmmNN*8		Time period table 3	
4	1724	R.W	12	Requires continuous		Time period table 4	Only available in WO400 401 0
<u>5</u>	1730 173C	R.W R.W	12 12	write operations and Opcode is 10H		Time period table 5 Time period table 6	Only available in WS100-19L3 with tariff version
7	1748	R.W	12	<u> </u>		Time period table 7	VOISION
8	1754	R.W	12			Time period table 8	
9	1760	R.W	12	MMDDNN*8		Time zone table	
10	176C	R.W	21	MMDDNN*14		Holidays table	