dynafor™ Series LLX2 Electronics Dynamometers Dynamometry elektroniczne serii LLX2



TABLE OF CONTENTS

page PRIORITY RECOMMENDATIONS ·······
1. PRESENTATION51.1. Operating Principle51.2. Description and marking61.2.1. Sensor61.2.2. Display unit7
2. SPECIFICATIONS
3. INSTALLATION, UTILIZATION AND UNINSTALLATION ··········10,11
4. UTILIZATION PROHIBITIONS ······11
5. OVERLOAD INDICATOR ······11
6.1. Commissioning 12 6.1.1. Enabling the sensor batteries 12 6.1.2. Charging the display unit 12 6.1.3. Turning on the sensor 12 6.1.4. Information provided by the sensor LED 12 6.1.5. Turning on the display unit 13 6.2.1. Standard display screen 13 6.2.2. Detailed description 14 6.2.4. Elementary functions and corresponding displays 15 6.2.4.1. Standard display 15 6.2.4.2. Navigating between icons 15 6.2.4.3. Measurement unit selection 15 6.2.4.4. Tare Function 15 6.2.4.5. MAX Function (Peak stress save) 16 6.2.4.7. Stopping the device 18 6.2.5. Error Messages 18

The functions described hereinafter enable standard use of the dynafor™ LLX2

The possibilities offered by dynafor[™] LLX2 extend well beyond these elementary functions, and respond to the wide range of requirements encountered in industry.

To name but a few: display of several sensors on the same display unit, display of the stress on one or more sensors on several display units, PC link-up, saving, totalling, dif ferentiation, threshold management etc... all of these functions are described further on in this manual.

6.3. Advanced functions ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
6.3.1. Main Menu ••••••••••••••••••••••••••••••••
6.3.1.1. Functions Menu •••••••••••••••••••
6.3.1.1.1. Save ••••••••••••••••••••••
6.3.1.1.2. Total ••••••••••••••••• 20
6.3.1.1.3. Threshold Management ••••• 21
6.3.1.2. Parameter setting menu •••••••••••••••• 22
6.3.1.2.1. Date and Time •••••••• 22
6.3.1.2.2. Coefficients ••••••••• 22
6.3.1.2.3. Available memory check •••• 22
6.3.1.3. Languages •••••••••••••••••••••••••••••
6.3.2. Other icons on the standard screen •••••••••••••••• 23
6.3.2.1. Sensor settings and data •••••••••••••••• 23
6.3.2.2. Display Unit Settings and Data ••••••••••••• 23
6.3.2.3. Display unit and sensor identification and data •••• 23
6.3.2.4. Data on the power and status of the radio link •••• 24
7. OPERATION IN MULTIPLE CONFIGURATION ····································
7.1. Generalities ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
7.2. Examples of multiple configurations ••••••••••••••••••••••••••••••
7.3. Safety Recommendations ••••••••••••••••••••••••••••••••
7.4. General procedure for setting up multiple configurations ••••••••• 26
7.5. Tools for setting up multiple configurations •••••••••••••••••••••••
7.5.1. Unlocking an assembly •••••••••••••••••••••••••••••
7.5.2. Locking an assembly ••••••••••••••••••••••••••••••
7.5.3. Associating an assembly ••••••••••••••••••••••
7.5.4. Setting display unit parameters in Master and Slave mode ••• 28
7.5.5. Radio channel availability ••••••••••••••••••••••
7.5.6. Changing the radio channel •••••••••••••••••••••
7.5.7. Association of components ••••••••••••••••••••••••
7.5.7.1. Adding one or more sensors a) & b) •••••••• 30
7.5.7.2. Adding a Slave display unit a) & b) •••••••• 31, 32
7.6. Display in multiple configuration ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
8. PC CONNECTION (OPTIONAL) ····································
8.1. Description ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
9. MAINTENANCE, CHECKING AND CLEANING ···································
9.1. Battery and power pack status ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
9.2. Changing sensor batteries ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
9.3. Regulatory check ····································
9.3.1. Certificate of Adjustment ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
9.3.2. ISO 376 calibration certificate ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
9.4. Maintenance • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10. STORAGE, TRANSPORT, DISPOSAL ····································
11. OPERATING ANOMALIES AND TROUBLESHOOTING
12. PRODUCT MARKING

PRIORITY RECOMMENDATIONS





Appliance completely protected by double or reinforced insulation.

- Before installing and using this unit, to ensure safe, ef understood the information and instructions given in this manual. A copy of this manual should be made available to every operator. Extra copies of this manual can be supplied on request.
- 2. Do not use the unit if any of the plates mounted on the unit are missing or if any of the information on the plates, as indicated at the end of the manual, are no longer legible. Identical plates will be supplied on request; these must be secured on the unit before it can be used again.
- 3. Make sure that all persons operating this unit know perfectly how to use it in a safe way, in observance of all safety at work regulations. This manual must be made available to all users.
- GB 4. The positioning and commissioning of this appliance must be carried out under conditions thatensure installer safety in compliance with the relevant regulations.
 - 5. Each time, before using the unit, inspect the unit for any visible damage, as well as the accessories used with the unit. Never use an appliance that is not obviously in good condition. Return the appliance to the manufacturer for servicing if any anomalies arise that have no connection with the state of the battery.
 - 6. Protect your appliance from any form of impact, especially the display unit.
 - 7. The unit must never be used for any operations other than those described in this manual. The unit must never be used to handle any loads exceeding the maximum utilization load indicated on the unit. It must never be used in explosive atmospheres.
 - 8. This appliance should never be used for man-riding applications without a thorough prior check that the utilization coefficients required for personnel safety have been applied, and more generally that the safety regulations for the load line on which it has been installed have been applied.
 - 9. Tractel declines any responsibility for use of this unit in a setup configuration not described in this manual.
 - 10. Tractel declines any responsibility for the consequences of any changes made to the unit or removal of parts.
 - 11. Tractel declines any responsibility for the consequences resulting from disassembly of the unit in any way not described in this manual or repairs performed without Tractel authorization, especially as concerns replacement of original parts by parts of another manufacturer.
 - 12. As a Dynafor™ dynamometer is a lifting accessory, the safety regulations applicable to this category of equipment must be applied.
 - 13. If the unit is to be definitively removed from use, make sure the unit is discarded in a way which will prevent any possible use of the unit. All environment protection regulations must be observed.
 - 14. Any operation of this appliance in conjunction with supplementary equipment relaying signals on an operating system must be preceded by a risk analysis related to the operating functions implemented, carried out by the system user or assembler, and all appropriate measures are taken as a consequence.
 - 15. Certified in compliance with European regulations, this appliance should be checked for compliance with the regulations of any other country where it might be used, prior to being commissioned there.
 - 16. The display power supply unit is used as a breaker and must be accessible at any time.

1 PRESENTATION

The dynafor™ LLX2 dynamometers are precision appliances (0.1% ISO 376 . 21°C) (I.P. 67 = 0,2%), for measuring pulling force and indicating loads. The capacity scale ranges from 500 daN to 10000 daN.

A dynafor™ LLX2 is made up of a sensor and a mobile display unit.

A two-way radio link-up using the 2.4 GHz wave band conects the two components.

16 radio channels are used. Each display unit and sensor have their own address, enabling unequivocal identification in the event of a multiple set-up.

The specific, patented shape of the attaching head enables you to use either standard shackles or standardised accessories for chains.

The LLX2 is available in two versions: Standard version with interlinking anchoring rings in the perpendicular surfaces, or an optional version with the anchoring rings both on the same side (see Page 9 diagram). The standard version enables articulation of lifting accessories on both sides, thus avoiding stresses due to load movements and enhancing appliance precision.

These assemblies are put together on our production line and cannot be modified later by the user .

The technologies implemented on a radio and software level of fer, aside from the standard uses to be expected from an industrial dynamometer , multiple configuration possibilities that combine several sensors with several display units. They also of fer access to advanced function such as: saving, threshold management, monitoring etc.

The PC – USB link permits to dowload, save and manage measurements data.

The standard version of the equipment comes with batteries and power pack in a carrying case containing:

- a) A sensor
- b) A display unit and battery charger
- c) An operating and maintenance instruction manual
- d) A certificate of adjustment
- e) A certificate of CE compliance

1.1 Operating Principle

The operating principle of the dynafor ™ LLX2 is based on strain gauge measurement of the extension, within its limits of elasticity, of a metal body subjected to traction stress. The appliance will work in all directions.

The sensor generates an electrical signal that is proportional to the load. This signal is processed by a micro-processor analyser and then transmitted via radio waves to the display unit, which immediately displays the load applied to the sensor to which it is linked.

When switched on, the sensor data, such as identification and date of last metrology check, is displayed on the display unit.

The display unit is compatible with all of the LLX2 model sensors, irrespective of their capacity . Unless otherwise ordered, the radio link-up between the LLX2 sensor and the display unit is set definitively in the factory before dispatch. After this, the radio link can be configured by the user to meet their requirements.

1.2 Description and marking

1.2.1 Sensor



Α	Attaching head	I	Maximum sensor capacity
В	Coupling stud	J	Shackle centring flange
С	B stud securing clip	К	Attaching ring
D	Protective bumper	L	M Securing screws
E	Protective housing	М	Battery cover
F	On / Off button	Ν	Battery housing (3 x "AA")
G	Serial No.	0	Manufacturer's label
Н	Operating indicator		

Provisions applied:

- Machine Directives: 98/37/CEE
- European Standards: EN 12100-1 and 12100-2
- CEM Directive: 89/336/CEE
- Electrical Safety: IEC 61010-1 2nd Edition
- Radio certifications: CE : Radio Tests EN 300 440-2 V1.1.1 / USA & Canada: FCC ID / Australia: C-Tick ID
- R&TTE Directive (1999/5/CE)







а	Indicator LED (manufacturer use)	i	LCD graphic screen 128 x 64 pixels 67 x 40 mm
b	Key: "esc"	j	Attaching points for the display unit or the bumper of the sensor housing
с	Key: Back lighting. Auto off after 10"	k	CE Marking and Serial No.
d	Key: On / Off	I	Charger socket
е	Key: Enables available options and clockwise browsing	m	Serial port (manufacturer use)
f	Key: Enables available options and anti-clockwise browsing	n	USB port
g	Key: Confirm / Enter	0	Metal wire
h	Safety wrist strap	р	Charger 100-240 Vac 50/60 Hz. 180 mA 🔲 Secondary: 12 Vdc. 500 mA.

2. SPECIFICATIONS

2.1 Sensor and Display Unit







Coplanar version

MODEL		LLX2 0.5 t	LLX2 1 t	LLX2 2 t	LLX2 3.2 t	LLX2 5 t	LLX2 6.3 t	LLX2 10 t	Disp. Unit
Maximum capacity	t	0.5	1	2	3.2	5	6.3	10	All
Test load	t	0.75	1.5	3	4.8	7.5	9.6	15	-
Safety coefficient				Ν	Ainimum 4	4			-
Procision		0,	1 % acco	rding to IS	SO 376 . 2	21°C (I.P.	67 = 0,2%	%)	-
TIECISION	daN	0.5	1	2	3.2	5	6.3	10	-
Increment	daN	0.1	0.2	0.5	0.5	1	1	2	<-
Max. Display	daN	600	1200	2400	3800	6000	7560	12000	<-
Number height	mm	-	-	-	-	-	-	-	25
Autonomy			From 3	00 to 100	0 h depen	ding of fu	nctions		48 h
Radio scope	m			80 (in	open field	d) (I.P. 67	= 60)		
RF technology			2.4 Ghz						
Weight	kg		2.3	800		3.3	350	6.45	0.180
IP Protection			I.P. 64 NEMA 4 (option I.P. 67)					I.P. 54	
Usafe					From - 20	° to 40°C			
Sensitivity to T°				0.0	5% per 10	D°C			
Head material					Steel				-
Sensor material				Alum	inium			Steel	-
	A	248	248	248	248	290	290	341	-
	В	224	224	224	224	254	254	296	-
	С	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 28	Ø 28	Ø 40	-
	D	10	10	10	10	16	16	20	-
Dimensions mm	E	24	24	24	24	35	35	54	-
	F	80	80	80	80	80	80	80	-
	G	100	100	100	100	100	100	100	-
	h	-	-	-	-	-	-	-	26.7
	i	-	-	-	-	-	-	-	131
	j	-	-	-	-	-	-	-	82

2.2 Anchoring accessories

2.2.1 Chain anchoring accessories

To facilitate assembly and disassembly, Tractel offers a series of accessories for G 80 chain, equipped with treated steel pins and DIN 6799 support collar type elastic rings. The accessories are delivered boxed.

To implement this solution, it is essential that you use Tractel supplied pins and collars.

Using a pin with support collars.

Position the chain accessory on the sensor attachment ring and slide the pin through the holes in the accessory and the sensor . Lock off the pin with a collar.

For preference, use an assembly fork for the DIN 6799 collar.



2.2.1.1 Size in mm



WLL	А	В	С	D	Е
0.5 < >3.2 t	111	88	50	17	17
5 - 6.3 t	185	150	85	27	29
10 t	210	155	95	27	31



WLL	d	I	Support collar
0.5 < >3.2 t	13	50	10 mm DIN 6799
5 - 6.3 t	20	76	15 mm DIN 6799
10 t	24	92	19 mm DIN 6799



WLL	G	Н	I	J
0.5 < >3.2 t	41	110	25	30
5 - 6.3 t	67	164	34	47
10 t	80	195	43	50

2.2.2 Cable anchoring accessory

Any shackle that complies with the relevant regulations can be used for dynafor™ LLX2 to be mounted onto a traction line, as long as it complies with the dynafor™ LLX2 maximum capacity.

2.2.2.1 Size in mm



WLL	А	В	С	D	E	kg
0.5 < >3.2 t	42	16	60	19	27	0.6
5 - 6.3 t	58	22	84	25	37	1.4
10 t	89	35	132	38	57	4.4

3 INSTALLATION, UTILIZATION AND UNINSTALLATION

3.1 Conditions prior to set-up and use

- GB
- Altitude: Up to 2000 m
- Relative humidity: Max 80%
- Degree of pollution assigned: 2

Before setting up and using the dynamometer you must:

- a) make sure that there is no stress value shown when the appliance is not subject to traction. Should this occur, refer to Chapter 11 Operating Anomalies and Troubleshooting.
- b) make sure that the sensor batteries and display unit power pack are adequately charged.
- c) make sure that there is a good radio link between the sensor and the display unit.
- d) use the "ID" icon to check that the sensor serial number shown on the sensor plate is the same as the sensor serial number shown by the display unit (see section 6.2.2 and section 6.2.3)

3.2 Installation

When installing you must:

- a) make sure that the load line anchoring point(s) are sufficiently robust in relation to the traction that will be applied.
- b) make sure that the anchoring accessories at either end of the dynamometer are compatible, and that they comply with the relevant regulations.
- c) make sure that clevis pins are well locked, with the nut screwed down to the maximum, and make sure that the hook safety latch is working correctly.
- d) make sure that the sensor is correctly aligned in the traction line.



3.3 Utilization

Only use dynafor™ LLX2 in traction, avoiding compression, twisting or flexing.

The appliance can be used in all directions, including horizontally.

The dynafor^m LLX2 operates correctly in a temperature range of de -20° C to $+40^{\circ}$ C. For use outside of this range, the appliance will require heat protection.

3.4 Uninstallation

When uninstalling the appliance, first make sure that it is no longer subject to any traction stress.

4 UTILIZATION PROHIBITIONS

It is prohibited:

- To use dynafor™ LLX2 in a line for lifting people without having carried out a prior specific risk analysis.
- To modify the appliance housing by machining, drilling or any other process.
- To use dynafor[™] beyond their maximum capacity.
- To put the Dynafor in a arc weld electrical circuit.
- · To disassemble or uncover the sensor or display unit.
- To use the appliance for operations other than those described in this manual.

5 OVERLOAD INDICATOR



When the load applied to the sensor exceeds the maximum capacity of the appliance of 15 % (e.g.: a 5 t loaded at 5.75 t) the display unit indicates an overload message " HI" as shown opposite, and emits an intermittent beep.



If several sensors are connected to the display unit, the overloaded sensor will be immediately identified. In the example display opposite, relating to a two-sensor set up,

the sensor on the second line is overloaded.

In the event of overload, all stress on the sensor must be completely relieved and a check made that the appliance returns to zero.

If the appliance shows a stress value, even though tension is not applied, then it has suffered a permanent distortion. In this case, you must have the appliance serviced by the manufacturer before continuing to use it.

6 OPERATION IN SINGLE CONFIGURATION

Single configuration consists of using an assembly made up of one sensor and one display unit for measuring and displaying the stress on the sensor. Depending on the user's requirements, the display unit can either be attached to the sensor or be separated from it.

Unless otherwise ordered, the radio link-up between the sensor and the display unit is set definitively in the factory before dispatch. After this, the radio link can be configured by the user to meet their requirements. (see: Chapter 7: Operation in multiple configuration)

6.1 Commissioning

6.1.1 Enabling the sensor batteries

The 3 x 1.5 V "AA" batteries are installed in the factory. Remove the insulating tab protruding from the battery compartment to enable them. For future battery changes, refer to Chapter 9.2

GB 6.1.2 Charging the display unit

The display unit is delivered with the power pack charged. Afterwards, use the charger provided to charge the power pack. Charging time: 3 h. The display unit can be used during charging.

6.1.3 Turning on the sensor

NOTE: Always turn on the sensor before turning on the display unit; otherwise the display unit will not be able to establish the radio link.



Press the centre of the flexible cap covering the switch.

On switching on the two red LED will flash.

6.1.4 Information provided by the sensor LED

Sensor operating MODE	Sensor LED flashing	Measures per second	Autonomy
Stop	Off	-	-
Standard	1 flash per second	4 per second	300 h
Standard slow	1 flash every 2 seconds	1 per second	500 h
Power saving	1 flash every 4 seconds	1 every 4 seconds	1000 h
Standby	1 flash every 8 seconds	-	3000 h
Peak load	2 flashes per second	32 per second	100 h
Batteries low	Same but one LED at a time		-

6.1.5 Turning on the display unit



The welcome screen is shown for 4 seconds, then the standard display window is shown.

6.2 Elementary functions

This chapter presents the functions that enable elementary use of dynafor [™] LLX2.

6.2.1 Standard display screen

X]		Action	Comments	
	daN 💭 💷	<	No action	Standard Display: After the welcome screen, the	
		ESC No action	No action	standard display screen appear automatically.	
		ЪЪ	Select an icon	The sensor / display unit assembly	
		¢	Select an icon	is ready to use.	

L In this manual, this number refers , should this happen, to the position of the screen in the synopsis at the end of this manual.

6.2.2 Detailed description



6.2.3 Icons

a) Active icons:

<u>Menu access icon</u>: offers access to advanced functions (See chapter 6.3) <u>Units access icon</u>: enables measurement unit selection (See section 6.2.4.3) <u>Tare Function access icon</u>: enables Tare function (Gross / Net Load) (See section 6.2.4.4) <u>Peak Stress access icon</u>: enables the maximum stress save function (See section 6.2.4.5) <u>Display unit data access icon</u>: shows display unit power pack charge and data relating to the display unit (See section 6.3.2.2) <u>Transmission data access icon</u>: enables viewing and modification of the radio network status (see section 6.3.2.4)

Identification access icon: enables viewing of network equipment identification (see section 6.3.2.3)

Sensor data access icon: Shows sensor battery charge and data relating to the sensor (See section 6.3.2.1)

b) Indicator Icons:

<u>Alarm Indicators</u>: Appear if one or more safety thresholds have been set, flashing if exceeded. <u>Printer Indicators</u>: appear when data transmission to PC is requested (requires PC Connection option)

6.2.4 Elementary functions and corresponding displays

6.2.4.1 Standard display

	Display	Action	Comments
1	doN (THI)	No action	Standard Display: Sensor stress Measurement units Display unit power pack level
		ESC No action	Sensor battery level Radio reception level
		Select an icon	
L		Select an icon	

6.2.4.2 Navigating between icons

2	MENU	daN	œD10	\checkmark	Confirm current selection	Navigation: By pressing on either of the two arrows, all available functions are displayed
				ESC	Return to standard display	Move from icon to icon using the arrows.
	TARE	MAX		₹ }	Move clockwise from icon to icon	
				₹ }	Move anti-clockwise from icon to icon	

6.2.4.3 Measurement unit selection

	\checkmark	Confirm selection	Select Unit: daN, kN, kg, t, Lbs, Ton. Select the unit icon, which starts flashing
00	ESC	Return to standard display without modification	Confirm with \checkmark
TARE MAX		Select an icon and enable the available options	daN, kN, kg, Metric ton, pounds, short Ton.
		Select an icon and enable the available options	Confirm with ✓

6.2.4.4 Tare Function

4			\checkmark	Confirm TARE option when it is highlighted.	TARE Function: Select the TARE icon, which starts flashing.
	da.N I		ESC	Return to standard display without modification	Confirm with \checkmark Enable the various options.
	RAW			Select an icon and enable the available options	Confirm with ✓ TARE = Initialise a new Tare
		1		Select an icon and enable the available options	RAW = Sum of NET + TARE NET = Difference between RAW - TARE

6.2.4.5 MAX Function (Peak stress save)

Display	Action	Comments
Bispidy	7 1011011	Commento

5	\checkmark	Reset MAX value to current stress level	Peak load function: From the Standard screen, go to the MAX icon.
ERASE ALL ?	ESC	Return to standard display No action No action	Confirm with The "in progress" screen appears while the display unit dialogues with the sensor to change to "Peak Load" mode - 32 measures per second



7	\checkmark	Confirm selection	Advanced Peak load functions: In this mode you can saves the peak stress set saves.
	ESC	Return to MAX display	window, select the icon: Diskette and confirm with \checkmark to save.
	₹ <u>L</u>	Move clockwise from icon to icon	
	Ŷ	Move anti-clockwise from icon to icon	

Display	Action	Comments
---------	--------	----------

8	MENU	\checkmark	Confirm selection	Language group selection: Select the MENU icon.	
PA LA LA	FUNCTIONS PARAM CONF LANGUAGE1	TIONS M CONF ESC UAGE1	Return to standard display without modification	Confirm with ✓ Select the required language group: I ANGUAGE 1	
	LANGUAGEZ		Select the available options	LANGUAGE 2.	
		[]	Select the available options	Confirm with 🗸	G



10	\checkmark	Confirm selection	Language selection: Select the required language.
MENU-LANGUAGE2	ESC	Return to previous display without modification	Confirm with
		Select the available options	
	Ľ>	Select the available options	

GΒ

6.2.4.7 Stopping the device

	Display		Action	Comments
11		\checkmark	No action	Arrêt du dispositif : Keep the ON / OFF button depressed for 3 seconds to switch of f the display
		ESC	No action	unit. The sensor automatically moves into standby mode, and will start up again
			Select an icon and enable the available options	when the display unit is switched on. If necessary you can switch of f the
		₩\$	Select an icon and enable the available options	sensor by pressing on the ON / OFF button.

6.2.5 Error Messages

No radio reception

GB	Possible causes	Solutions
	Sensor switched off or switched to the standby mode (see 27) Sensor too far from display unit Network conflict	Switch off display unit, switch on sensor, switch on display unit. Bring appliances closer together Check network configuration (see advanced functions section 6.3.2.4)

6.3 Advanced functions

This chapter presents the functions that enable advanced use of dynafor LLX2 See the general overview of the programme at the end of the manual.

6.3.1 MAIN Menu

13	\checkmark	Confirm selection	Main Menu: Select MENU.
FUIXET DIXE	ESC	Return to standard display without modification	Confirm with 🗸
LANGUAGE2		Select an icon and enable the available options	Select the required sub-menu.
	L.	Select an icon and enable the available options	

6.3.1.1 Functions Menu

14	\checkmark	Confirm selection	Functions Menu :
MENU-FUNCTIONS INSAME MISMIS INSAME MISMIS INSAME MISMIS	ESC	Return to standard display without modification	Confirm with \checkmark
		Select an icon and enable the available options	
	$ \downarrow\rangle$	Select an icon and enable the available options	



Save sub-menu keys

ß	Send selected line to PC (See section 8)	T	Choose between G "gros" or N "net" of the displayed value
+	Scroll page by page downwards		Graphic (disabled function)
÷	Scroll line by line downwards		Press 🗸 to display one after another: The time, the date or sensor identification
+	Scroll line by line upwards	Х	Delete selected line
+	Scroll page by page upwards	Ж	Delete all (followed by confirmation screen)
9	Displays the time	ĝ	Displays sensor identification
Ε	Displays the date		



Total sub-menu keys

ß	Send selected line to PC (see section 8)	T	Choose between G "gros" or N "net" of the displayed value
+	Scroll page by page downwards	ᆀ	Graphic (disabled function)
÷	Scroll line by line downwards		Press 🗸 to display one after another: The time, the date or sensor identification
+	Scroll line by line upwards	Х	Delete selected line
+	Scroll page by page upwards	*	Delete all (followed by confirmation screen)
O	Displays the time	ĝ	Displays sensor identification
Ш	Displays the date		



22	/a	\checkmark	Confirm selection	Threshold management sub-menu: Select the sub-menu.
	05508 V 4 4 1 0 \$11 090.3% T 12 0 24 42 4	ESC	Return to previous display	following table.
	S21074.5% 1704008単数 S34020.4% 42122:93 ☆ S4×000.0% 000:00:00		Select an icon and enable the available options	The thresholds increment in steps of 0.5% of the sensor capacity.
		Ð	Select an icon and enable the available options	Adjustment range: From 0 to 120% of sensor capacity.

Threshold management sub-menu keys

+	Scroll threshold by threshold downwards	Ŷ	To modify the threshold value
+	Scroll line by line upwards	4	Sound alarm programmed
t	Trigger of programmed threshold when upward overrun	ţ	Relay 1 programmed. (Disabled in current version.)
Ŧ	Trigger of programmed threshold when downward overrun	b _n	Trigger selection in relation to Gros or Net
Х	No threshold trigger programmed	0	Reset number and duration of programmed threshold overruns

6.3.1.1.3 Threshold Management

6.3.1.2 Parameter setting menu

	Display		Action	Comments
23	CONFIG MENU	\checkmark	Confirm selection	Parameter setting menu: Select the sub-menu.
	DATE TIME COEFFICIENTS MEMORY	ESC	Return to previous display	
	+ 💭 + 🖸	Ŕ	Select an icon and enable the available options	For + () and + () see multiple configuration chapter 7
		Ð	Select an icon and enable the available options	

6.3.1.2.1 Date and Time

G

24 B	DATE-TIME	\checkmark	Return to main display	Date and hour : Select the parameter to be modified. Confirm with ✓
	24/01/06	ESC	Return to main display	Modify the parameters, using the arrows.
	13:4):56		Select an icon and enable the available options	Confirm again with
		¢	Select an icon and enable the available options	validating V at the bottom of the screen.

6.3.1.2.2 Coefficients

	\checkmark	No action	COEFFICIENTS : These parameters can only be modified by the manufacturer. Hysteresis of the trigger points ;
50% AUTOMATIC ZERO	ESC	Return to main display	50% of the adjusted value. ZERO auto < 10 % of the capacity
ACCELERATION OF GRAVITY 9.8093		No action	Gravity acceleration: coef ficient used for the conversion N / kg. PARIS value by default
		No action	

6.3.1.2.3 Available memory check

26	\checkmark	Return to main display	Memory: Indicates the memory fill rate.
ROLLUP: 10%	ESC	Return to main display	Point: Saved values (Max. 99) Total: accumulated values (Max. 99)
		No action	For reset see sections 6.3.1.1.1 and 6.3.1.1.2
		No action	

6.3.1.3 Languages See section 6.2.4.6

6.3.2.1 Sensor icon:

Sensor settings and data

	Display		Action	Comments
27	SENSAD:022	\checkmark	Confirm selection	Sensor parameters display AD 22 = sensor address Switch from standard to power saving mode after 28' if variation step > 15% of
	STANDARD ↓TT:28'LVAR:15% ✓ ECONOMY	ESC	Return to standard display	the stress. Enabled ✓ Switch to power saving mode in standby Disabled ¥
	↓ENABLE X STANDBY COMPLETE STOP		Select an icon and enable the available options	TOTAL SHUTDOWN: Powers down the sensor. To power up again you must use
_		\checkmark	Select an icon and enable the available options	the UN/UFF switch on the sensor

6.3.2.2. Display Unit icon:

Display Unit Settings and Data

28			\checkmark	No action	Display unit parameter display.
		10.00000			
		AD:00002	ESC	Return to standard display	This screen is displayed if the sensor/display unit pair is locked.
	a		₹ L	No action	
			Ś	No action	

6.3.2.3 Identification icon: ID

29	\checkmark	Return to standard display	Display identification of elements in the network.
	ESC	Return to standard display	Sensor: Serial No., capacity, hardware version, software version, date of last calibration or
CALIB 25-12-06 ID: 06007007 V1-0 S1-0		No action	adjustment Disp. Unit: Serial No., hardware
	K)	No action	version, software version.

Display unit and sensor identification and data



Data on the power and status of the radio link





If several sensors are linked to the display unit, the weakest signal will be displayed.

7 OPERATION IN MULTIPLE CONFIGURATION

7.1 Generalities

Multiple configuration consists of linking up the four sensors to anything up to four display units. The sensors can have different capacities.

(For more than four sensors the PC option is required. See chapter 8)

For some applications it is useful to display the measures coming from several sensors on just one display unit.

Example: Lifting a load with a two- winch suspended load bar, each winch equipped with a sensor. The grouping of the two strain measures on the same display unit enables the operator to view two strains and their total and to check the correct distribution of the load between the two winches.

For other applications it is useful to have the display of the stress measurement from one sensor on several display units.

Example: Two operators are manoeuvring a load. One guides the manoeuvre, the other monitors and saves the stress levels. It should be noted that in an application with several display units, only the "Master Unit", has control over the sensor, the other "Slave units", repeat the data coming from the Master Unit.

Certain applications require several sensors on several display units.

Example: Complex manipulation of a load, like a hydro-electric power station turbine, carried out by several participants, working on different levels.

7.2 Examples of multiple configurations.



7.3 Safety Recommendations

When setting up a multiple configuration, you must physically assemble and identify all of the components: sensors, Slave display units and Master display unit before starting to link them.

This operation is essential if you are to avoid an improbable, but possible, confusion with a component that does not belong in the set up.

7.4 General procedure for setting up multiple configurations

GE



7.5 Tools for setting up multiple configurations.

This chapter describes all of the tools that might be required for setting up a multiple configuration.

7.5.1 Unlocking an assembly.

To be able to operate in "Multiple Configuration", the sensor / display unit assemblies must be previously "unlocked".

To unlock an assembly, follow the instructions described hereafter:

Using the arrows, move to the icon: $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacksquare$ and confirm with \checkmark



GB

7.5.2 Locking an assembly.

Unless otherwise ordered, the radio link-up between the sensor and the display unit is "locked" in the factory before dispatch. In this configuration, the sensor / display unit assembly, switched on, creates a sealed "couple" impervious to any other radio link.

On switching on, the display unit only seeks out the sensor to which it is locked.

To lock an assembly, follow the instructions described hereafter:

Using the arrows, move to the icon: **___** and confirm with \checkmark .

34	\checkmark	Confirm the selection	Locking an assembly. IDENT = Serial No. Select the Sensor/ Display intersection box
1 () 1 () C:08 (===) M((==) ▲	ESC	Return to standard display	and confirm using ✓ Select and confirm = The sensor / display couple is
		Select an icon and enable the available options	locked. = The sensor / display couple is linked.
	K	Select an icon and enable the available options	association is shown on the screen.

To be able to operate in "Multiple Configuration", the sensor / Slave display unit must be "associated" with the Master display unit.

On switching on, the display unit seeks out all the sensors that are powered up and operating on its radio channel.

To associate an assembly, follow the instructions described hereafter:

Using the arrows, move to the icon: $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacksquare$ and confirm with \checkmark .

35	1∉⊒⊉	\checkmark	Confirm the selection	Associate an assembly. IDENT = Serial No. Select the Sensor/ Display
	1000 C:08 400 M000 2	ESC	Return to standard display	intersection box and confirm using ✓ Select and confirm ✓
B			Select an icon and enable the available options	 ✓ = The sensor / display couple is associated.
		₹	Select an icon and enable the available options	Note: You can associate several different elements.

7.5.4 Setting display unit parameters in Master and Slave mode

As the Slave display unit(s) operate only as replicas of the Master unit, the "modification of sensor parameters " and "associate" functions are no longer available.

To set parameters for Master and Slave modes, the units must be locked (see section 7.5.1)

From the standard display screen

36		\checkmark	Confirm the selection	Set Master / Slave parameters: Go to icon
⊡ AD:00002 ⇔M	AD:00002	ESC	Return to standard display	Solution with \checkmark Select the available option. Confirm with \checkmark
	L AP	₹ Ĵ	Select an icon and enable the available options	Using the arrows, make selection: M = Master display unit. S = Slave display unit
L]	Œ	Select an icon and enable the available options	Confirm with \checkmark

Master or Slave mode appears when the display unit is powered up.



When a display unit is "Slave" you can identify the Master unit to which it is associated.

28

7.5.5 Radio channel availability

When switching on the Master display unit of a multiple configuration, it will scan the radio environment in order to ensure that the radio channel selected to create the multiple configuration is not already in use by other appliances that are foreign to the future configuration.

Should the case arise, the display unit will display the message " CHANNEL OCCUPIED". In this case, select a other channel (see § 7.5.6)

To check radio channel availability, follow the instructions provided hereafter:

Using the arrows, move to the icon: $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacksquare$ and confirm with \checkmark .

40	\checkmark	Return to standard display	Radio network parameter settings. C: 8 = No. of radio channel When no element is shown on the
	ESC	Return to standard display	channel used by the display unit, this means that the channel is fully available and would be suitable for
		Select an icon and enable the available options	example, for a multiple configuration
	₹ \$	Select an icon and enable the available options	

7.5.6 Changing the radio channel

16 channels are available on the 2.4 GHz frequency.

The assembly operation channels are allocated in a random fashion in the factory .

Within a radius of 80 m you can operate up to 16 assemblies or 16 multiple configurations, each on its own channel.

Please consult the manufacturer if more than 16 channels are required.

To change an assembly's channel, first of all change the display unit channel and use the "Add asensor" procedure (section 7.5.7.1 b) to automatically modify the sensor channel and reconstitute the assembly.

To change the radio channel, follow the instructions described hereafter:

Using the arrows, move to the icon: $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacksquare$ and confirm with \checkmark .

41		Return to standard display	PRadio network parameter settings C: 8 = No. of radio channel
			Select C:08 and confirm Select another channel
	ESC	Return to standard display	Confirm with \checkmark The unit seeks, displays and identifies
		Increment the channel Nos.	the appliances present on the selected channels.
	[]	Decrement the channel Nos.	and switched on will not be identified.

7.5.7.1 Adding one or more sensors

a) Adding sensors operating on the same channel as the Master display unit.

Using the arrows, move to the icon **••••••** , confirm and follow the procedure described hereafter:

42	\checkmark	Confirm the selection	Associate several components. Once the general procedure has been followed, the sensors operating on the
100 100 008 (E) (E) (E) (E) M(E) ~ ~ ~ ~ ~	ESC	Return to standard display	same channel as the Master unit are automatically associated.
		Select an icon and enable the available options	associated. You can dissociate components:
-	Ð	Select an icon and enable the available options	dissociated.

GB

43

45

b) Adding sensors operating on a different channel to the Master display unit.

	\checkmark	Confirm the selection	Adding sensors:
DATESTINE COEFFICIENTS MEMORY	ESC	Return to previous window	Go to the parameter setting menu and select option
+ + -		Select an icon and enable the available options	
	Ľ\$>	Select an icon and enable the available options	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

44	\checkmark	No action	Scan environment:
+⊄⊒> CHAN 02	ESC	No action	channels other than its own and identifies all the sensors, unlocked or disassociated within an 80 m
	R.	No action	radius.
		No action	

	\checkmark	Confirm the selection	Identification of the sensors present The first five sensors that are powered up, unlocked or disassociated, present with a
+ XXXXXXXX 2t 01-07 XXXXXXXX 0t5 01-07 XXXXXXXX 5t 01-07	ESC	General reset with no addition of sensor	radius of 80 m are displayed on the screen. If there are more than five, select the "others" line (or "start of list") and confirm to display all the sensors present
XXXXXXXX 2t 01-07 XXXXXXXX 0t5 01-07 OTHERS (□		Select an icon and enable the available options	XXXXXXX = Serial No. 2t / 0t5 = capacity 01 07 = collibration data
	₩\$	Select an icon and enable the available options	

46	\checkmark	Confirm the selection	Selecting one of the sensors present: Select the sensor that will be added to the multiple configuration. The sensor's
2t 01-07 XXXXXXXX 0t5 01-07 XXXXXXXX 5t 01-07	ESC	General reset with no addition of sensor	channel will be automatically modified. Confirm with ✓ You can only add one sensor at a time.
XXXXXXXXX Ot 01-07 OTHERS		Select an icon and enable the available options	Re-start the sequence for each added sensor.
		Select an icon and enable the available options	
47			Re-start sensors + 1 in in X mode:
47	\checkmark	No action	After you have confirmed your
+ 0,000 => + 0,000 =>	ESC	No action	selection, the messages "addition in progress" followed by "completed" are displayed.
+ 0,000 1 💷 = 0,0003		Select an icon and enable the available options	Following this the unit re-boots. All of the associated sensors are
		Select an icon and enable the available options	uispiayeu in the standard window.
			Adding a concert
48	\checkmark	No action	It is not possible to add a sensor if the
AD:00002	ESC	No action	Sensor / Display unit assembly is locked.
		No action	First of all unlock the assembly before continuing, see section 7.5.1
		No action	

7.5.7.2 Adding a Slave display unit.

a) Adding Slave units operating on the same channel as the Master display unit.

Using the arrows, move to the icon \blacksquare

You can simultaneously associate sensors and Slave display units operating on the same channel, all the components powered up appear in the "radio link" window

49	4 d - b	\checkmark	Confirm the selection	Associate several components: Once the general procedure has been followed, the Slave units operating on the
	400 (C.08 (C	ESC	Return to standard display	same channel as the Master unit are automatically associated.
			Select an icon and enable the available options	associated. You can dissociate components:
		¢	Select an icon and enable the available options	dissociated.

b) Adding a display unit operating on a different channel to the Master display unit.

[50		\checkmark	Confirm the selection	Adding a display unit. Go to the parameter setting menu
		DATE TIME COEFFICIENTS MEMORY	ESC	Return to previous window	and select option +
		+ qp + ()	ŶĿ,	Select an icon and enable the available options	Confirm with 🖌
			₹¢	Select an icon and enable the available options	
[51]	\checkmark	No action	Scan environment:
		+C	ESC	No action	channels other than its own and identifies all the Slave units, witched on within an 80 m radius
GE	3		₹ <u></u>	No action	Switched On, within an oo in radius.
			₹ }	No action	
Г					Identification of the display units
L	52	+[]	\checkmark	Confirm the selection	present: The first five Slave units that are powered
			ESC	General reset with no addition of display	with a radius of 80 m are displayed on the screen. If there are more than five, select the "scheme" is an are screen.
		XXXXXXXXX OTHERS C		Select an icon and enable the available options	confirm to display all the slaves present. XXXXXXX = Serial No.
			\swarrow	Select an icon and enable the available options	
Г		1		1	Selecting one of the display units present
	53	+	\checkmark	Confirm the selection	Select the Slave display unit that will be added to the Master display unit. The display unit operating channel will be
		****	ESC	Return to the standard screen with no additional display	automatically modified. Confirm with \square
		XXXXXXXXX XXXXXXXXX OTHERS C	£	Select an icon and enable the available options	Re-start the sequence for each added display unit
			\mathbb{P}	Select an icon and enable the available options	
[54	4	\checkmark	No action	To finalise the procedure and use the equipment in multiple configuration, power down all equipment and then
		400 C:08 (E) (C) (E) (E) M(E)	ESC	No action	and the Slave units and finishing with the Master display unit.
		See ~ ~		No action	The example shows a configuration
			\checkmark	No action	where 4 sensors are associated with 4 display units.

7.6 Display in multiple configuration





GB

Loss of link on one sensor

7.6.1 Multiple Display menu

59 XEXU KN + 0.000 (=) T ID + 0.000 (=) T ID + 0.000 (=) T ID = 0.000 (=) T ID = 0.000 TARE MAX	\checkmark	Confirm the selection	 Navigation: By pressing on either of the two arrows, all available functions are displayed. Move from icon to icon using the arrows. + By modifying the measurement sign, the value can be added or subtracted from the total. 0 = the measurement will not be taken into account T = individual tare TARE and MAX acting on total. ID = Sensor identification
	ESC	Return to standard display	
	ДŶ M.	Move clockwise from icon to icon	
	\triangleleft	to icon	

The elementary and advanced functions are accessible as in the case on single display .

The menu navigation and usage principle is the same irrespective of the number of associated sensors.

8 PC CONNECTION (OPTIONAL)

8.1 Description

The PC connection kit option is made up of a USB lead, a CD-ROM for installing the management software in Windows and a user manual.

The PC connection enables you to simultaneously manage up to 8 sensors.

The main PC connection functions are: The processing, saving in table or graph format and printing of measurement data.

The PC connection must be made using the Tractel software, and after having read the user manual.

9 MAINTENANCE, CHECKING AND CLEANING

9.1 Battery and power pack status

GB The icons provide a constant indicator of the state of charge in the sensor batteries and display unit power pack.

In the event of a weak charge, replace the sensor batteries with 3 new 1.5 V "AA" batteries.

Regularly charge the power pack supplied with the display unit using the dynafor [™] charger.

B IMPORTANT: Power pack may be changed only by the manufacturer

Characteristics: Leclanché LiPO 3,7 V/ 1300 mAh. Charge 1,3 A max 4,2 V.

9.2 Changing sensor batteries

Using a Phillips screwdriver, remove the battery housing cover. Place the 3 1.5 V "AA" batteries (or 3 1.2 V "AA" batteries) checking the polarities. Replace the battery housing cover.

9.3 Regulatory check

9.3.1 Certificate of Adjustment

New appliances come with a certificate of adjustment. This document indicates the values obtained during adjustment and certifies that the sensor has been adjusted, in compliance with an in-house procedure, on a calibration bench with its calibration sensor connected to the International Standard calibrator.

Tractel recommends an annual metrological check for every appliance.

9.3.2 ISO 376 calibration certificate

On request, appliances can be supplied with an ISO 376 calibration certificate.

This document certifies, with figures as proof, that the appliance has been calibrated in compliance with the ISO 376 Standard, on a calibration bench with its calibration sensor connected to the International Standard calibrator.

This certificate is valid for a maximum period of 26 months.

Tractel recommends an annual metrological check for every appliance.

9.4 Maintenance

The sensor / display unit assembly requires no specific maintenance other than a regular cleaning with a dry cloth.

10 STORAGE, TRANSPORT, DISPOSAL

Storage: Place the appliance in its original packaging, with the sensor batteries removed. Keep in a warm, dry place.

<u>Transport</u> : Transport the appliance in its original packaging.

- B IMPORTANT : Avoid subjecting the dynafor ™ LLXh to shocks
- Disposal: Any disposal of the appliance must be carried out in compliance with the regulations in force in the country of use. For countries subject to European regulations, the dynamometers and remote controls (display units) do not come under the terms of the "DEEE" and "RoHS" directives.

11 OPERATING ANOMALIES AND TROUBLESHOOTING

Display	Possible causes	Solutions
No initial reset	Tare Function enabled Permanent deformation of the sensor following a handling error; excessive overload or compression.	Disable the Tare function and display the "GROS" stress value The appliance should be checked by the manufacturer before you continue using.
The sensor does not switch on	Dead batteries Electronic fault	Change batteries Contact the after-sales service
The display unit does not switch on	Dead power pack Electronic fault	Charge power pack Contact the after-sales service
Sensor LED flashes at 4 hertz. (4 per second)	No communication between the sensor and its electronic board.	Contact the after-sales service
No display evolution or display inconsistent.	Sensor or sensor electronics malfunction.	Reset: Switch of f the sensor and display unit and then switch on the sensor followed by the display unit. In the event of persistent malfunction, contact the after sales service
Linearity or precision problem.	Sensor or sensor electronics malfunction.	Contact the after-sales service

Trouble	Possible causes	Solutions
	Dead sensor batteries Sensor switched off or switched to take standby mode (see 27) Sensor too far from display unit Network conflict	Replace batteries Switch off display unit, switch on sensor, switch on display unit. Bring appliances closer together Check network configuration (advanced functions section 6.3.2.4).
daN (************************************	Sensor subject to compression or torsion	Eliminate compression stress on sensor
	Negative imbalance of gauge bridge	Contact the after-sales service
CHANNEL BUSY NEW CHANNEL: 10	Switch on a Master display unit on a site where several LLX2 are already operating.	Select a other channel (see § 7.5.6)
PC LINK (USB)	A connection has been made using an USB lead between the display unit and the PC without having installed the Tractel software	Use the Tractel "PC Link" option
Ineffective display	Malfunction of the display	Keep the ON/OFF key pressed during 10 sec. Reboot both load cell and display (see 6.1)

12 PRODUCT MARKING



All of the indicators and labels placed on the product by the manufacturer must be kept clearly readable. Should they be lost or damaged, replace these indicators and labels before continuing to use the appliance. Tractel can provide new labelling on request.
SPIS TREŚCI

strona
1. PREEZENTACJA 5 1.1. Zasada działania 5 1.2. Opis i oznaczenia 6 1.2.1. Czujnik 6 1.2.2. Wyświetlacz 7
2. SPECYFIKACJE 8 2.1. Czujnik i wyświetlacz 8 2.2. Akcesoria mocujące 9 2.2.1. Akcesoria mocujące do łańcuchów 9 2.2.2. Element mocujący do lin 10
3. INSTALACJA, UŻYTKOWANIE I DEMONTAŻ ······10
4. CZYNNOŚCI ZABRONIONE · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. WSKAZYWANIE PRZECIĄŻENIA ······11
6. DZIAŁANIE W KONFIGURACJI PROSTEJ 12 6.1. Uruchomienie 12 6.1. Uruchomienie 12 6.1.1. Aktywacja baterii czujnika 12 6.1.2. Ładowanie wyświetlacza 12 6.1.3. Uruchamianie czujnika 12 6.1.4. Informacje przekazywane przez dwie diody LED czujnika 12 6.1.5. Uruchamianie wyświetlacza 13 6.2.7. Funkcje podstawowe 13 6.2.1. Ekran standardowy 13 6.2.2. Opis szczegółowy 14 6.2.3. Ikony 14 6.2.4. Funkcje podstawowe i odpowiadające 15 im komunikaty wyświetlacza 15 6.2.4.1. Komunikaty standardowe 15 6.2.4.2. Nawigacja między ikonami 15 6.2.4.3. Wybór jednostki miary 15 6.2.4.4. Funkcja tary 15 6.2.4.5. Funkcja MAX (zapamiętywanie siły szczytowej) 16 6.2.4.6. Funkcja wyboru języka 17 6.2.4.7. Wyłączanie urządzenia 18 6.2.5. Komunikaty błędów 18

PL

Opisane powyżej funkcje umożliwiają tradycyjne użytkowanie dynamometru dynafor™ LLX2. Jednakże możliwości oferowane przez dynafor™ LLX2 znacznie wykraczają poza te podstawowe funkcje i odpowiadają na wiele potrzeb napotykanych w przemyśle. Przytoczmy dla przykładu: wyświetlanie pomiarów z kilku czujników na tym samym wyświetlaczu, odczytywanie na kilku wyświetlaczach wartości siły przyłożonej do jednego lub kilku czujników, połączenie z komputerem, zapisywanie, suma, różnica, zarządzanie progami itd. Wszystkie te funkcje opisane są w dalszej części niniejszej instrukcji.

	6.3. Funkcje zaawansowane ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	6.3.1. Menu główne ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	6.3.1.1. Menu funkcji • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	6.3.1.1.1. Zapisywanie •••••••••••••••••••
	6.3.1.1.2. Sumowanie ••••••••••••••••••••••••••••••••
	6.3.1.1.3. Zarządzanie progami •••••••••••••••••••••
	6.3.1.2.1. Data I goozina
	6.3.1.2.2. VvSpołczyniniki 6.3.1.2.3. Kontrola dostopnoj pamiosi secondari se 22
	6.3.2 Inne ikony ekranu standardowego ••••••••••••••••••••••
	6.3.2.1 Ikona czujnika: Ustawienia i informacie o czujniku
	6.3.2.2. Ikona wyświetlacza: Ustawienia i informacje o wyświetlaczu 23
	6.3.2.3. Ikona identvfikacii: ID
	Identyfikacja i informacje o wyświetlaczu i czujniku ••••••23
	6.3.2.4. Ikona łączności radiowej:
	Informacje na temat mocy i stanu łączności radiowej ••••• 24
DI	7. DZIAŁANIE W KONFIGURACJI ZŁOŻONEJ ······24
ГL	7.1. Informacje ogólne ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	7.2. Przykłady konfiguracji złożonych ······ 25
	7.3. Zasady bezpieczeństwa ······25
	7.4. Procedura ogólna tworzenia konfiguracji złożonych ••••••••••••••••••••••26
	7.5. Narzędzia do ustanawiania konfiguracji złożonej •••••••••••••••••••••••
	7.5.1. Odblokuj zespół
	7.5.2. Blokowanie zespołu ••••••••••••••••••••••••••••••
	7.5.3. Łączenie zespołu
	7.5.4. Ustawienie wyświetlaczy w trybie Master lub Slave ••••••••••••
	7.5.5. Dostępność kanału radiowego
	7.5.6. Zmlana kanału radiowego
	7.5.7. Lączenie elementow
	7.5.7.1. Doudwanie czujnika lub czujnikow 4.5.7.30
	7.6. Wyświetlanie w konfiguracji złożonej ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	7.6.1 Menu Komunikaty konfiguracji złożonych
	8.1 Onic
	9. SERWISOWANIE, KONTROLET KONSERWACJA
	9.1. Stari natadowania baterii czujnika
	9.2. Wymiana Daleni Czujnika 9.3. Przenicowa kontrola
	9.3.1 Świadectwo skalowania
	9.3.2 Certyfikat kalibracii ISO 376
	9.4. Konserwacia
	11. NIEPRAWIDŁOWOSCI W DZIAŁANIU I ICH ROZWIĄZYWANIE ····································
	12. OZNAKOWANIA PRODUKTU

NAJWAŻNIEJSZE ZALECENIA



Urządzenie całkowicie chronione izolacją podwójną lub wzmocnioną.

- Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia należy , w celu zapewnienia bezpieczeństwa sprzętu i skuteczności jego działania, zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji oraz stosować się do jej zaleceń. Jeden jej egzemplarz musi być dostępny do dyspozycji każdego operatora. Dodatkowe egzemplarze instrukcji mogą być dostarczone na życzenie klienta.
- 2. Nie używaj urządzenia, jeśli brakuje którejkolwiek z etykiet umieszczonych na urządzeniu lub na którymś z jego akcesoriów bądź też brakuje którejś z informacji, która powinna się tam znajdować zgodnie z zasadami podanymi na końcu niniejszej instrukcji, lub jest ona nieczytelna, I dentyczne etykiety mogą zostać dostarczone na życzenie klienta. Muszą one zostać umieszczone na urządzeniu przed wznowieniem jego eksploatacji.
- Upewnij się, że każda osoba, której powierzasz użytkowanie tego urządzenia, potrafi się nim posługiwać i jest w stanie spełnić wymogi bezpieczeństwa dotyczące jego użytkowania. Niniejsza instrukcja musi znajdować się do jej dyspozycji. Chroń swój sprzęt przed niekontrolowanym użyciem.
- Instalacja oraz uruchamianie tego urządzenia muszą odbywać się w warunkach gwarantujących bezpieczeństwo instalatorowi zgodnie ze stosownymi przepisami.
- 5. Przed każdym użyciem urządzenia oraz stosowanych wraz z nim akcesoriów upewnij się, że znajdują się one w widocznym dobrym stanie. Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli nie jest ono w widocznym dobrym stanie. Odeślij urządzenie do producenta w celu kontroli, jeśli wykazuje ono nieprawidłowości w działaniu niezwiązane ze stanem naładowania akumulatora lub baterii.
- 6. Chroń swój sprzęt, a zwłaszcza jego wyświetlacz, przed wszelkimi uderzeniami.
- Urządzenie nie może być nigdy używane do zastosowań innych niż opisane w niniejszej instrukcji. Nigdy nie wolno stosować obciążenia wyższego niż podana na urządzeniu maksymalna nośność użytkowa. Urządzenie nie może być nigdy używane w atmosferze wybuchowej.
- 8. Urządzenie to nie może być używane na linii do podnoszenia ludzi bez uprzedniego sprawdzenia odpowiedniości współczynników użytkowania wymaganych dla bezpieczeństwa ludzi, a bardziej ogólnie bez kontroli spełnienia przepisów bezpieczeństwa wymaganych dla linii, na której urządzenie to jest zastosowane.
- Tractel[®] wyklucza swoją odpowiedzialność na wypadek zastosowania tego urządzenia w konfiguracji montażu nieopisanej w niniejszej instrukcji.
- Wprowadzenie do urządzenia jakiejkolwiek modyfikacji poza kontrolą Tractel[®] lub usunięcie jakiejkolwiek części wchodzącej w jego skład zwalnia Tractel[®] z odpowiedzialności.
- 11. Każda operacja demontażu tego urządzenia nieopisana w niniejszej instrukcji bądź każda naprawa przeprowadzona poza kontrolą Tractel[®] zwalnia Tractel[®] z odpowiedzialności, w szczególności w przypadku zastąpienia oryginalnych części zamiennych częściami innego pochodzenia.
- 12. Ponieważ dynamometr Dynafor™ należy do urządzeń podnoszących, muszą być przestrzegane przepisy o bezpieczeństwie odnoszące się do tej kategorii sprzętu.
- 13. W przypadku ostatecznego zakończenia eksploatacji urządzenie musi zostać oddane na złom w warunkach uniemożliwiających jego ponowne użycie. Przestrzegaj przepisów dotyczących ochrony środowiska.
- 14. Każde użycie tego urządzenia wraz z dodatkowym wyposażeniem przekazującym jego sygnały do systemu operacyjnego musi poprzedzić analiza związanego z tym ryzyka, przeprowadzona przez użytkownika lub montera tego systemu. Muszą zostać podjęte wszelkie stosowne środki pozwalające na opanowanie tego ryzyka.
- 15. Urządzenie posiada homologację zgodną z przepisami europejskimi, dlatego też jego zgodność z przepisami obowiązującymi w każdym innym kraju użytkowania musi zostać skontrolowana przed przystąpieniem do jego instalacji i użytkowania. Stosuj się do tych przepisów.
- Zasilanie wyświetlacza jest jednocześnie urządzeniem odcinającym napięcie, dlatego też musi być do niego łatwy dostęp.

1 PREEZENTACJA

Dynamometry dynafor™ LLX2 są urządzeniami precyzyjnymi (0,1%, ISO 376 . 21°C) (I.P . 67 = 0,2%) służącymi do mierzenia sił rozciągających i wskazywania obciążeń. Zakres nośności wynosi od 500 daN do 10000 daN.

Zespół dynamometru dynafor™ LLX2 składa się z czujnika i zdejmowalnego wyświetlacza.

Oba elementy komunikują się ze sobą przez dwukierunkowe połączenie radiowe w paśmie 2,4 GHz.

Urządzenie wykorzystuje 16 kanałów radiowych. Każdy wyświetlacz i każdy czujnik posiada swój własny adres, umożliwiający jego jednoznaczną identyfikację w przypadku konfiguracji złożonej.

Opatentowany szczególny kształt głowic zaczepowych umożliwia stosowanie klasycznych łączników lub standardowych akcesoriów do łańcuchów.

Dynamometr LLX2 może być dostarczany w dwóch wersjach: wersja standardowa z oczkami zaczepowymi w płaszczyznach wzajemnie prostopadłych oraz, w opcji, w wersji z oczkami zaczepowymi w tej samej płaszczyźnie. W ersja standardowa umożliwia łączenie przegubowe akcesoriów do podnoszenia w dwóch płaszczyznach, co ogranicza naprężenia związane z poruszaniem się ładunku i podnosi dokładność urządzenia.

PL Montaże te wykonywane są na linii produkcyjnej i nie nogą być później zmieniane przez użytkownika.

Wykorzystywane technologie na poziomie komunikacji radiowej i oprogramowania oferują, poza tradycyjnymi zastosowaniami oczekiwanymi od dynamometru przemysłowego, możliwości konfiguracji złożonych z użyciem kilku czujników i kilku wyświetlaczy . Umożliwiają również dostęp do funkcji zaawansowanych, takich jak między innymi: zapisywanie, zarządzanie progami, monitoring itd.

Opcja podłączenia do komputera przez port USB daje możliwość zarządzania i archiwizowania danych.

Sprzęt w wersji standardowej dostarczany jest wraz z bateriami i akumulatorem w walizce zawierającej:

- a) 1 czujnik
- b) 1 wyświetlacz wraz z ładowarką do baterii
- c) 1 instrukcję użytkowania i konserwacji
- d) 1 certyfikat kalibracji
- e) 1 deklarację zgodności CE

1.1 Zasada działania

Zasada działania dynamometru dynafor™ LLX2 oparta jest na pomiarze przez czujniki tensometryczne wydłużenia ciała metalowego poddawanego działaniu sił rozciągających w zakresie sprężystości. Urządzenie działa we wszystkich kierunkach.

Czujnik generuje sygnał elektryczny proporcjonalny do obciążenia. Sygnał ten jest przetwarzany przez analizator z mikroprocesorem, a następnie przekazywany drogą radiową do wyświetlacza, który natychmiast pokazuje wartość obciążenia przyłożonego do tego czujnika.

Po uruchomieniu zespołu na wyświetlaczu pojawią się informacje dotyczące czujnika, takie jak identyfikacja i data ostatniej kontroli metrologicznej.

Wyświetlacz jest kompatybilny ze wszystkimi modelami czujników LLX2 niezależnie od ich nośności. Jeśli nie zażądano inaczej, połączenie radiowe między czujnikiem i wyświetlaczem jest blokowane fabrycznie przed wysyłką. Połączenie to może być wówczas skonfigurowane przez użytkownika stosownie do jego potrzeb.

1.2 Opis i oznaczenia

1.2.1 Czujnik



PL

Α	Głowica zaczepowa	I	Maksymalna nośność czujnika
В	Oś sprzęgania	J	Pierścień centrujący łącznika
С	Klips utrzymujący w osi B	К	Pierścień zaczepowy
D	Odbojnik ochronny	L	Śruba ustalająca M
E	Osłona	М	Przykrywka baterii
F	Przycisk włącz / wyłącz	N	Komora na baterie (3 x "AA")
G	Nr serii	0	Etykieta producenta
Н	Wskaźnik działania		

Stosowane przepisy:

Dyrektywy europejskie: 98/37/CEE -

Normy europejskie: EN 12100-1 i 12100-2

Dyrektywa CEM: 89/336/CEE

Bezpieczeństwo elektryczne: IEC 61010-1 2 Edycja 2001

Homologacje radiowe: CE: Testy radiowe EN 300 440-2 V1. 1.1 / USA & Kanada FCC part 15, Australia: C-Tick ID

Dyrektywa R&TTE (1999/5/CE)

6







а	Wskaźnik Led (do użytku producenta)	i	Ekran graficzny LCD 128 x 64 piksele 67 x 40 mm
b	Przycisk: Escape	j	Noski zaczepowe wyświetlacza do odbojnika ochronnego czujnika
С	Przycisk: Podświetlanie. Auto off po 10"	k	Oznaczenie CE i Nr serii
d	Przycisk: Włącz / Wyłącz	I	Wtyczka ładowarki
е	Przycisk: Aktywacja dostępnych opcji i nawigacja w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara	m	Port szeregowy (do użytku producenta)
f	Przycisk: Aktywacja dostępnych opcji i nawigacja w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara	n	Port USB
g	Przycisk: Zatwierdź / Enter	0	Uchwyt metalowy
h	Pasek	р	Ładowarka 100-240 V ac 50/60 Hz 180 mA

2. SPECYFIKACJE

2.1 Czujnik i wyświetlacz







Wersja współpłaszczyznowa

MODEL		LLX2	LLX2	LLX2	LLX2	LLX2	LLX2	LLX2	Wyćwietlacz
WODEL		0.5 t	1 t	2 t	3.2 t	5 t	6.3 t	10 t	wyswieuacz
Maksymalna nośność	t	0.5	1	2	3.2	5	6.3	10	WSZYSTKIE
Obciążenie testowe	t	0.75	1.5	3	4.8	7.5	9.6	15	-
Współczynnik bezpieczeństwa				1	Minimum 4	4	-	-	-
Dokładność		(),1 % zgo	dnie z IS0	D 376 . 21	°C (I.P. 6	67 = 0,2%)	-
DOMAGNOSC	daN	0.5	1	2	3.2	5	6.3	10	-
Inkrement	daN	0.1	0.2	0.5	0.5	1	1	2	<-
Wyświetlanie maks.	daN	600	1200	2400	3800	6000	7560	12000	<-
Wysokość cyfr	mm	-	-	-	-	-	-	-	25
Czas pracy			od 3	00 do 10	00 h zależ	nie od fu	nkcji		48 h
Zasięg radiowy	m			80 (bez	z przeszko	ód) (I.P. 6	7 = 60)		
Technologia RF		2.4 Ghz			_				
Ciężar	kg		2.3	300		3.3	350	6.45	0.180
Ochrona IP		I.P. 64 (W OPCJI I.P. 67)			I.P. 54				
Temperatura użytkowania					Od - 20°	do 40°C			
Czułość temperaturowa				0.0)5% na 10	°C			
Materiał głowic					Stal				-
Materiał czujnika				Alum	inium			Stal	-
	Α	248	248	248	248	290	290	341	-
	В	224	224	224	224	254	254	296	-
	С	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 28	Ø 28	Ø 40	-
	D	10	10	10	10	16	16	20	-
Wymiary mm	E	24	24	24	24	35	35	54	-
	F	80	80	80	80	80	80	80	-
	G	100	100	100	100	100	100	100	-
	h	-	-	-	-	-	-	-	26.7
	i	-	-	-	-	-	-	-	131
	j	-	-	-	-	-	-	-	82

2.2 Akcesoria mocujące

2.2.1 Akcesoria mocujące do łańcuchów

Alternatywnie do akcesoriów dostępnych w handlu, dla ułatwienia montażu i demontażu, Tractel oferuje serię akcesoriów do łańcucha G 80 dostarczanych wraz z osiami ze stali ulepszonej cieplnie wyposażonymi w pierścienie elastyczne typu obejmy DIN 6799. Całość dostarczana jest w opakowaniu kartonowym.

Aby skorzystać z tego rozwiązania, należy bezwarunkowo stosować wyłącznie osie i obejmy dostarczane przez Tractel.

Używanie osi z obejmami.

Umieść element osprzętu do łańcucha na pierścieniu zaczepowym czujnika i przewlecz oś przez otwory elementu oraz czujnika. Zablokuj oś za pomocą obejmy.

Najlepiej użyj do tego celu specjalnych widełek do obejm DIN 6799.





				_	
Maksymalna nośność użytkowa	А	В	С	D	Е
0.5 < >3.2 t	111	88	50	17	17
5 - 6.3 t	185	150	85	27	29
10 t	210	155	95	27	31



Maksymalna nośność użytkowa	d	I	Obejma
0.5 < >3.2 t	13	50	10 mm DIN 6799
5 - 6.3 t	20	76	15 mm DIN 6799
10 t	24	92	19 mm DIN 6799



Maksymalna nośnoś użytkowa	G	н	I	J
0.5 < >3.2	41	110	25	30
5 - 6.3 t	67	164	34	47
10 t	80	195	43	50

2.2.2 Element mocujący do lin

Do montażu dynamometru dynafor™ LLX2 na linii rozciągania może zostać użyty każdy łącznik zgodny z obowiązującymi przepisami pod warunkiem, że będzie zgodny z maksymalną nośnością użytkową dynamometru dynafor™ LLX2.

2.2.2.1 Wymiary w mm



Maksymalna nośność użytkowa	А	В	С	D	Е	kg
0.5 < >3.2 t	42	16	60	19	27	0.6
5 - 6.3 t	58	22	84	25	37	1.4
10 t	89	35	132	38	57	4.4

3 INSTALACJA, UŻYTKOWANIE I DEMONTAŻ

3.1 Warunki wstępne instalacji i użytkowania

- Wysokość n.p.m.: do 2000 m
- Wilgotność względna: maks. 80%
- Przyporządkowany stopień zanieczyszczenia: 2

Przed przystąpieniem do instalacji i użytkowania dynamometru należy koniecznie:

- a) Upewnić się, że wyświetlacz nie pokazuje żadnej wartości siły, gdy urządzenie nie jest obciążane.
 W przeciwnym wypadku należy zapoznać się z rozdziałem 1 1 Nieprawidłowości w działaniu i rozwiązywanie problemów.
- b) Upewnić się, że baterie czujnika i akumulator wyświetlacza są wystarczająco naładowane.
- c) Upewnić się, że ustanowione jest prawidłowe połączenie radiowe między czujnikiem i wyświetlaczem.
- d) Upewnić się dzięki ikonie "ID", że numer serii znajdujący się na etykiecie czujnika jest identyczny jak numer serii czujnika podawany przez wyświetlacz (patrz § 6.2.2 i § 6.2.3).

3.2 Instalacja

Podczas instalacji należy koniecznie:

- a) Upewnić się, że punkt lub punkty mocowania linii obciążenia są wystarczająco solidne w stosunku do przykładanej siły.
- b) Upewnić się, że akcesoria mocujące na obu zakończeniach dynamometru są kompatybilne i zgodne z odpowiednimi przepisami.
- c) Prawidłowo zablokować łączniki, wkręcając ich wtyczki do oporu i upewnić się, że zapadki bezpieczeństwa haków są obecne i działają prawidłowo.
- d) Przestrzegać wyrównania czujnika na linii siły.



10

3.3 Użytkowanie

Używaj dynamometru dynafor™ LLX2 wyłącznie do mierzenia sił rozciągających, nie przykładaj do niego sił ściskających, skręcających lub zginających.

Urządzenie może być używane we wszystkich kierunkach, w tym również poziomo.

Dynamometr dynafor™ LLX2 działa prawidłowo w zakresie temperatur od –20°C do + 40°C. W przypadku użytkowania w temperaturach wykraczających poza ten zakres musisz przewidzieć ochronę cieplną urządzenia.

3.4 Demontaż

Podczas demontażu urządzenia upewnij się wcześniej, że nie działają na nie żadne siły rozciągające.

4 CZYNNOŚCI ZABRONIONE

ZABRONIONE JEST:

- Używanie dynamometru dynafor™ LLX2 na linii do podnoszenia ludzi bez wcześniejszego przeprowadzenia analizy związanego z tym ryzyka.
- Modyfikowanie korpusu urządzenia przez skrawanie, nawiercanie lub w inny sposób.
- Używanie dynamometrów dynafor™ poza zakresem ich maksymalnej nośności.
- · Spawanie łukowe, gdy dynamometr znajduje się w obwodzie masy.
- · Demontaż lub otwieranie czujnika lub wyświetlacza.
- Używanie urządzenia do przeprowadzania operacji innych niż opisane w niniejszej instrukcji.

5 WSKAZYWANIE PRZECIĄŻENIA



Gdy obciążenie przyłożone do czujnika przekroczy maksymalną nośność urządzenia o 15% (np. nośność 5 t, obciążenie 5.75 t), wyświetlacz pokaże komunikat o stanie przeciążenia "HI", pokazany obok, i wyemituje przerywany sygnał dźwiękowy.



Jeśli do wyświetlacza podłączonych jest kilka czujników przeciążony czujnik zostanie natychmiast zidentyfikowany. W pokazanym obok przykładzie komunikatu odnoszącym się do dwóch czujników, przeciążonym czujnikiem jest czujnik linii drugiej.

W przypadku przeciążenia należy bezwarunkowo całkowicie zaprzestać przykładania siły do czujnika i upewnić się, że urządzenie zostało wyzerowane.

Jeśli urządzenie pokazuje jakąś wartość siły, kiedy nie jest obciążane, oznacza to, że zostało odkształcone w sposób trwały. W takim przypadku przed przystąpieniem do dalszej eksploatacji należy koniecznie poddać urządzenie kontroli producenta.

6 DZIAŁANIE W KONFIGURACJI PROSTEJ

Konfiguracja prosta polega na użyciu zespołu składającego się z jednego czujnika i jednego wyświetlacza do mierzenia i wyświetlania sił działających na czujnik. W zależności od potrzeb użytkownika, wyświetlacz może zostać zamocowany na czujniku lub działać osobno.

Jeśli nie zażądano inaczej, połączenie radiowe między czujnikiem i wyświetlaczem jest blokowane fabrycznie przed wysyłką. Połączenie to może być wówczas skonfigurowane przez użytkownika stosownie do jego potrzeb (patrz rozdział 7: Działanie w konfiguracja złożonej).

6.1 Uruchomienie

6.1.1 Aktywacja baterii czujnika

3 baterie 1,5 V "AA" są zainstalowane fabrycznie. Usuń języczek zabezpieczający wystający z komory na baterie. Gdy zechcesz w przyszłości wymienić baterie, zapoznaj się rozdziałem 9.2.

6.1.2 Ładowanie wyświetlacza

Wyświetlacz dostarczany jest wraz z naładowanym akumulatorem. Gdy zechcesz w przyszłości naładować akumulator, użyj dostarczonej ładowarki. Czas ładowania akumulatora: 3 godziny. Podczas ładowania akumulatora wyświetlacz może być używany.

6.1.3 Uruchamianie czujnika



Zawsze włączaj czujnik przed włączeniem wyświetlacza; w przeciwnym razie wyświetlacz nie będzie mógł ustanowić połączenia radiowego.



Naciśnij środek elastycznej membrany , pod którą znajduje się włącznik.

Po podłączeniu do napięcia zaczną migać dwie czerwone diody LED.

6.1.4 Informacje podawane przez diodę LED czujnika

TRYB działania czujnika	Miganie diody LED czujnika	Pomiarów na sekundę	Czas pracy
Wyłączony	Wyłączony	-	-
Standardowy	1 błysk na sekundę	4 na sekundę	300 h
Standardowy wolny	1 błysk co 2 sekundy	1 na sekundę	500 h
Ekonomiczny	1 błysk co 4 sekundy	1 co 4 sekundy	1000 h
Czuwanie	1 błysk co 8 sekundy	-	3000 h
Obciążenie szczytowe	2 błyski na sekundę	32 na sekundę	100 h
Baterie słabe	Tak samo, lecz jedna dioda LED jednocześnie		-

Ekran powitania widoczny jest przez 4 sekundy, następnie pojawia się ekran standardowy.



6.2 Funkcje podstawowe

PL

Rozdział ten omawia funkcje umożliwiające używanie dynamometru dynafor™ LLX2 w zakresie podstawowym.

6.2.1 Ekran standardowy

X		Działanie	Komentarze
	daN 📼 - 💷	Brak działania	Wyświetlanie standardowe: Ekran powitania przechodzi
		ESC Brak działania	automatycznie do ekranu standardowego.
			Zespół czujnik / wyświetlacz jest
		₩ybierz ikonę	gotowy do użycia.

LNumer ten odsyła do pozycji ekranu na rysunku zestawieniowym na końcu niniejszej instrukcji.

6.2.2 Opis szczegółowy

Wyświetl wszystkie ikony, naciskając jeden z przycisków (



6.2.3 Ikony

a) Ikony aktywne:

Ikona dostępu do menu: umożliwia dostęp do funkcji zaawansowanych (patrz rozdział 6.3). Ikona dostępu do jednostek: umożliwia wybór jednostki miary (patrz § 6.2.4.3). Ikona dostępu do funkcji tary: umożliwia aktywację funkcji tary (obciążenie brutto / netto) (patrz § 6.2.4.4).

<u>Ikona dostępu do funkcji siły szczytowej</u>: umożliwia aktywację funkcji zapamiętywania siły maksymalnej (patrz § 6.2.4.5).

Ikona dostępu do informacji o wyświetlaczu: pokazuje stan naładowania akumulatora wyświetlacza i umożliwia wyświetlanie informacji

dotyczących wyświetlacza (patrz § 6.3.2.2).

PI

Ikona dostępu do informacji o transmisji: umożliwia wyświetlanie i modyfikowanie stanu sieci radiowej (patrz § 6.3.2.4).

<u>Ikona dostępu do identyfikacji</u>: umożliwia wyświetlanie identyfikacji sprzętu sieciowego (patrz § 6.3.2.3).

Ikona dostępu do informacji o czujniku: pokazuje stan naładowania baterii czujnika i umożliwia wyświetlanie informacji dotyczących czujnika (patrz § 6.3.2.1).

b) Ikony wskaźników:

Wskaźniki alarmu: pojawiają się, jeśli został zaprogramowany jeden lub więcej progów bezpieczeństwa; migają, gdy zostaną one przekroczone.

<u>Wskaźniki drukarki</u>: pojawiają się po wydaniu polecenia wysyłki informacji do komputera (wymagana opcja połączenia z komputerem).

6.2.4.1 Komunikaty standardowe

	Komunikaty	Działanie	Komentarze
1	daN (==) -==0	Brak działania	Komunikaty standardowe: Siła pokazywana przez czujnik Jednostki miary. Poziom naładowania akumulatora
		ESC Brak działania	wyświetlacza. Poziom naładowania baterii
		Wybierz ikonę	czujnika. Poziom odbioru fal radiowych.
L		Wybierz ikonę	

6.2.4.2 Nawigacja między ikonami

2			\checkmark	Zatwierdź bieżący wybór	Nawigacja: Naciśnięciu jednej z dwóch
PL	MENU	daN	ESC	Powróć do komunikatów standardowych	strzałek spowoduje pojawienie się wszystkich dostępnych funkcji. Nawigacia od ikony do ikony za
	TARE	MAX	₹Ţ}	Nawiguj od ikony do ikony w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara	pomocą strzałek.
	THIL		¢	Nawiguj od ikony do ikony w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara	

6.2.4.3 Wybór jednostki miary

3	\checkmark	Zatwierdź wybór	Wybór jednostki miary: daN, kN, kg, t, Lbs, tona amerykańska Wybierz, ikono jednostki miany
MENU daN	ESC	Powróć do wyświetlania standardowego bez wprowadzania zmian	zacznie ona migać. Zatwierdź za pomocą √. Ustaw poszczególne symbole
TARE MAX		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	jednostek: daN, kN, kg, tona metryczna, funty, tona amenykańska
	K)	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	Zatwierdź wybór za pomocą 🗸

6.2.4.4 Funkcja tary

4			Zatwierdź opcję TARA po jej wybraniu	Funkcja TARY: Wybierz ikonę TARA - zacznie ona migać.
		ESC	Powróć do wyświetlania standardowego bez wprowadzania zmian	Zatwierdź za pomocą 🖌. Aktywuj poszczególne opcje.
	BRUT CE	₹ <u>L</u>	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	Zatwierdź wybór za pomocą 🖌 . TARA = Inicializuje nowa TARE.
		Ŷ	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	BRUTTO = Suma NETTO + TARA. NETTO = Różnica BRUTTO – TARA.

Komunikaty	Działanie	Komentarze
rternamitaty	Działanie	Trementaize

5		\checkmark	Inicjalizuj wartość MAX na poziomie siły aktualnej	Funkcja Obciążenie szczytowe W oknie standardowym przejdź do ikony MAX.
	MISE A JOUR	ESC	Powróć do komunikatów standardowych	Zatwierdź za pomocą 🗸 .
		₹£	Brak działania	komunikuje się z czujnikiem, aby przejść w tryb "Obciążenie
		Ŷ	Brak działania	szczytowe" 32 pomiary na sekundę, widoczny jest ekran "w toku".



7	\checkmark	Zatwierdź wybór	Funkcje zaawansowane Obciążenia szczytowego : W tym trybie możliwe jest punktowe
	ESC	Powróć do wyświetlania MAX	zapisywanie wartości szczytowej siły. Z poziomu okna MAX wybierz za pomocą strzałek ikone:
		Nawiguj od ikony do ikony w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara	Włóż dyskietkę i zatwierdź za pomocą 🗸, aby zapisać.
	$\checkmark \!$	Nawiguj od ikony do ikony w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara	

Komunikaty Działanie Komentarze	Komunikaty	Działanie	Komentarze
---------------------------------	------------	-----------	------------

8	\checkmark	Zatwierdź wybór	Wybór grupy języków: Wybierz ikonę MENU. Zatwierdź za pomoca
FONCTIONS PARAMETRAGE LANGUE1	ESC	Powróć do wyświetlania standardowego bez wprowadzania zmian	Wybierz żądaną grupę języka:
LANGUE2		Wybierz dostępne opcje	Zatwierdź za pomocą 🗸 .
	$ \mathbb{V} \rangle$	Wybierz dostępne opcje	

PL			
9	\checkmark	Zatwierdź wybór	Wybór języka: Wybierz żadany jezyk
MENU-LANGUE1 DEUTCH ENGLISH ESPAÑOL	ESC	Powróć do wyświetlania standardowego bez wprowadzania zmian	Zatwierdź za pomocą 🗸 .
FRANCAIS ITALIANO PORTUGUÉS		Wybierz dostępne opcje	
	\bigcup	Wybierz dostępne opcje	

10	\checkmark	Zatwierdź wybór	Wybór języka: Wybierz żadany jezyk
MENU-LANGUE2	ESC	Powróć do wyświetlania standardowego bez wprowadzania zmian	Zatwierdź za pomocą 🗸.
		Wybierz dostępne opcje	
	K	Wybierz dostępne opcje	

6.2.4.7 Wyłączanie urządzenia

	Komunikaty	Działanie	Komentarze
11		Brak działania	Wyłączanie urządzenia: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk ON / OFF , aby wyłączyć
		ESC Brak działania	wyświetlacz. Czujnik przejdzie automatycznie w stan czuwania i uruchomi się ponownie po włączeniu
		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	wyświetlacza. Jeśli to konieczne, możesz wyłączyć
		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	na nim przycisku ON/OFF .

6.2.5 Komunikaty błędów

Brak odbioru fal radiowych

12	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
	Czujnik wyłączony lub w stanie czuwania Czujnik zbyt oddalony od wyświetlacza Konflikt sieci	Wyłącz wyświetlacz, włącz czujnik, włącz wyświetlacz. Zbliż urządzenia do siebie. Sprawdź konfigurację sieci (patrz funkcje zaawansowane § 6.3.2.4).

PL

6.3 Funkcje zaawansowane

Rozdział ten omawia funkcje umożliwiające zaawansowane stosowanie dynamometru dynafor™ LLX2. Patrz plan zestawieniowy programu na końcu instrukcji.

6.3.1 Menu główne

13 MENU	\checkmark	Zatwierdź wybór	Menu główne: Wybierz MENU.
FONCTIONS PARAMETRAGE LANGUE1	ESC	Powróć do wyświetlania standardowego bez wprowadzania zmian	Zatwierdź za pomocą 🧹 .
LANGUE2		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	Wybierz żądane podmenu. Zatwierdź za pomocą 🏑 .
		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	

6.3.1.1 Menu funkcji

14	\checkmark	Zatwierdź wybór	Menu funkcji: Wybierz żądane podmenu.
MENU-FONCTIONS MENNEGRISTREMENT SCUMUL SETURIS	ESC	Powróć do wyświetlania standardowego bez wprowadzania zmian	Zatwierdź za pomocą 🗸 .
# 320123	Ŕ	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	
		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	



Legendy podmenu zapisywania

ß	Prześlij wybraną linię do komputera (Rozdział 8)	Т	Wybierz między B "brutto" lub N "netto" wyświetlanej wartości
ŧ	Przewijanie strona po stronie w dół		Wykres (funkcja nieaktywna)
÷	Przewijanie linia po linii w dół		Naciśnij 🗸 , aby wyświetlać kolejno godzinę, datę lub identyfikację czujnika
Ť	Przewijanie linia po linii w górę	Х	Usuń wybraną linię
+	Przewijanie strona po stronie w górę	×	Usuń wszystko (następnie pojawi się ekran potwierdzenia)
0	Wyświetlanie godziny	ĝ	Wyświetlanie identyfikacji czujnika
Ш	Wyświetlanie daty		



PL

Legendy podmenu sumowania

ধ্য	Prześlij wybraną linię do komputera (Rozdział 8)	H	Wybierz między B "brutto" lub N "netto" wyświetlanej wartości
ŧ	Przewijanie strona po stronie w dół	ᆀ	Wykres (funkcja nieaktywna)
÷	Przewijanie linia po linii w dół		Naciśnij 🖌 , aby wyświetlać kolejno godzinę, datę lub identyfikację czujnika
+	Przewijanie linia po linii w górę	Х	Usuń wybraną linię
+	Przewijanie strona po stronie w górę	*	Usuń wszystko (następnie pojawi się ekran potwierdzenia)
O	Wyświetlanie godziny	ĝ	Wyświetlanie identyfikacji czujnika
Ш	Wyświetlanie daty		

20

6.3.1.1.3 Zarządzanie progami



22	\checkmark	Zatwierdź wybór	Podmenu zapisywania: Wybierz podmenu. Patrz szczegów i legendy w tabeli
	ESC	Wróć do poprzedniego komunikatu	poniżej. Zatwierdź za pomocą √.
S2T074.5% 17040+080455 S3↓020.4% 421+22+93 ☆ S4×000.0% 000+00+00		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	Progi inkrementują się krokowo co 0,5% nośności czujnika.
		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	Zakres regulacji od 0 do 120% nośności czujnika.

Legendy podmenu Zarządzania progami

+	Przewijanie próg po progu w dół	Ŷ	Aby zmienić wartość progu
1	Przewijanie linia po linii w górę	đ	Alarm
1	Wyzwalanie zaprogramowanego progu po jego przekroczeniu w górę	ł	Przekaźnik 1 zaprogramowany (nieaktywny w aktualnej wersji)
Ŧ	Wyzwalanie zaprogramowanego progu po jego przekroczeniu w dół	b _n	Wybór wyzwalania w stosunku do Brutto lub Netto
Х	Brak wyzwalania zaprogramowanego progu	0	Zerowanie liczby i czasu przekroczenia zaprogramowanego progu.

6.3.1.2 Menu ustawień

	Komunikaty		Działanie	Komentarze
23	MENU-PARAMETRAGE	\checkmark	Zatwierdź wybór	Menu ustawień: Wybierz podmenu.
	DATE-HEURE COEFFICIENTS MEMOIRE	ESC	Wróć do poprzedniego komunikatu	Zatwierdź za pomocą 🧹 .
	+ 4 + C		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	Dla + d i + d patrz konfiguracia złożona - rozdział 7
		\mathbb{P}	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	

6.3.1.2.1 Data i godzina



\checkmark	Powróć do ekranu głównego	Data i godzina: Wybierz parametr do zmiany. Zatwierdź za pomocą ✔.		
ESC Powróć do ekranu głównego		Zmieniaj parametry za pomocą		
	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	Zatwierdź nowy parametrza pomocą Wyjdź i zatwierdź zmiany, zatwierdzając V na dole ekranu.		
Ś	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje			

PL

6.3.1.2.2 Współczynniki

	\checkmark	Brak działania	WSPÓŁCZYNNIKI: Parametry te mogą być zmieniane wyłącznie przez producenta.
ZERO AUTOMATIQUE	ESC	Powróć do ekranu głównego	Histereza progow: 50 % wartosci ustawienia. ZERO auto < 10 % pośności
ACCELERATION DE LA PESANTEUR 9.8093		Brak działania	Przyspieszenie ziemskie: współczynnik używany do konwersji N/kg.
	$\left \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right\rangle$	Brak działania	Domyślnie wartość na poziomie PARYŻA.

6.3.1.2.3 Kontrola dostępnej pamięci

26		<	Powróć do ekranu głównego	Pamięć: Informacia, na temat zapełnienia
	REMPLISSAGE MEMOIRE POINT: 07%	ESC	Powróć do ekranu głównego	pamięci. Punkt: wartości zapisane (maks. 99) Sumowanie: wartości zsumowane
		₹Ţ	Brak działania	(maks. 99). Zerowanie patrz § 6.3.1.1.1 i
		¢	Brak działania	6.3.1.1.2.

6.3.1.3 Języki Patrz § 6.2.4.6

6.3.2. Inne ikony ekranu standardowego

6.3.2.1 Ikona czujnika:

Ustawienia i informacje o czujniku.

	Komunikaty		Działanie	Komentarze
27	▲D:022	\checkmark	Zatwierdź wybór	Wyświetlanie parametrów czujnika AD 22 = adres czujnika. Przechodzenie z trybu standardowego w tryb ekonomiczny po 28', jeśli nie nastąpi
	STANDARD ↓TPS: 28' VAR: 15% ✓ ECONOMIQUE	ESC	Powróć do komunikatów standardowych	zmiana > 15% siły. Aktywne √ . Przechodzenie z trybu ekonomicznego w tryb czuwania Nieaktywne X
	+AUTORISATION X VEILLE ARRET COMPLET		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	CAŁKOWITE WYŁĄCZENIE: odłącz czujnik od napięcia. Aby włączyć go
-		Ŷ	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	ponownie, uzyj przycisku ON/OFF czujnika.

6.3.2.2. Ikona wyświetlacza:

PL

Ustawienia i informacje o wyświetlaczu.

		\checkmark	Brak działania	Wyświetlanie parametrów wyświetlacza. AD = adres wyświetlacza
)	AD:00002	ESC	Powróć do komunikatów standardowych	Ekran ten pojawia się, jeśli zespół
	.		Brak działania	czujnik i wyświetlacz jest zablokowany.
L		$ \downarrow \rangle$	Brak działania	

6.3.2.3 Ikona identyfikacji: ID

Identyfikacja i informacje o wyświetlaczu i czujniku

29	\checkmark	Powróć do komunikatów standardowych	Wyświetlanie i identyfikacja elementów obecnych w sieci. Czujnik: nr serii, nośność, wersja hard,
	ESC	Powróć do komunikatów standardowych	wersja soft, data ostatniego wzorcowania lub skalowania Wyświetlacz: nr serii, wersja hard, wersja soft.
ID: 06007007 V1-0 S1-0		Brak działania	
	Ś	Brak działania	

6.3.2.4 Ikona łączności radiowej: 💶 🔳 🛽

Informacje na temat mocy i stanu łączności radiowej



31	\checkmark	Zatwierdź wybór	Ustawienia sieci radiowej ⓓ—͡) 1 NNN = Identyfikacja czujnika ☑ 1 NNN = Identyfikacja wyświetlacza
1 1 0 0:08 M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ESC	Powróć do komunikatów standardowych	C: 8 = nr wybranego kanału radiowego. M = W yświetlacz Master (S = wyświetlacz Slave).
		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	 Zespół czujnik i wyświetlacz jest zablokowany. Zespół połaczony, lecz
	[]	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	niezablokowany.

Jeśli z wyświetlaczem połączonych jest kilka czujników, wyświetlany jest najsłabszy z sygnałów.

7 DZIAŁANIE W KONFIGURACJI ZŁOŻONEJ

7.1 Informacje ogólne

Konfiguracja złożona polega na połączeniu do czterech czujników i do czterech wyświetlaczy . Czujniki mogą mieć różną nośność.

(W przypadku liczby czujników większej niż cztery wymagana jest opcja połączenia z komputerem. Patrz rozdział 8.)

Przy niektórych zastosowaniach przydatne jest wyświetlanie pomiarów pochodzących z kilku czujników na tym samym wyświetlaczu.

Przykład: Podnoszenie ładunku przy użyciu belki podwieszanej i dwóch wciągarek, z których każda wyposażona jest w czujnik. Zgrupowanie dwóch pomiarów siły na tym samym wyświetlaczu umożliwia operatorowi wyświetlenie dwóch sił oraz ich sumy i kontrolowanie prawidłowego rozmieszczenia ładunku między dwiema wciągarkami.

W innych zastosowaniach przydatne jest wyświetlanie na kilku wyświetlaczach pomiaru siły działającej na jeden czujnik.

Przykład: Dwaj operatorzy manewrują ładunkiem. Jeden z nich pilotuje manewrowanie, drugi kontroluje i rejestruje siłę. Zauważmy, że w konfiguracji z kilkoma wyświetlaczami, jeden wyświetlacz – Master umożliwia sterowanie czujnikiem, a pozostałe wyświetlacze "Slave" powtarzają informacje przekazane przez wyświetlacz Master.

Niektóre zastosowania wymagają kilku czujników na kilku wyświetlaczach.

Przykład: Skomplikowane manipulacje ładunkiem, takim jak na przykład turbina elektrowni wodnej, przeprowadzane przez kilku pracowników pracujących na różnych kondygnacjach.

7.2 Przykłady konfiguracji złożonych.



7.3 Zasady bezpieczeństwa

Przy tworzeniu konfiguracji złożonej, przed przystąpieniem do łączenia elementów, konieczne jest fizyczne ich zgromadzenie i identyfikacja: czujników, wyświetlaczy Slave i wyświetlacza Master.

Operacja ta jest konieczna dla uniknięcia mało prawdopodobnego, lecz możliwego pomylenia któregoś z tych elementów z innym elementem, niezwiązanym z daną konfiguracją.

7.4 Procedura ogólna tworzenia konfiguracji złożonych.



7.5 Narzędzia do ustanawiania konfiguracji złożonej

Rozdział ten opisuje wszystkie operacje, które moga być wymagane do ustanowienia konfiguracji złożonej.

7.5.1 Odblokuj zespół.

Aby móc działać w konfiguracji złożonej, zespoły czujnik / wyświetlacz muszą zostać wcześniej "odblokowane".

Aby odblokować zespół, zastosuj się do niżej podanych zaleceń:

Za pomoca strzałek ustaw sie na ikonie: 💶 💵 i zatwierdź za pomoca 🗸 .



7.5.2 Blokowanie zespołu.

Jeśli nie zażądano inaczej, połączenie radiowe między czujnikiem i wyświetlaczem jest blokowane fabrycznie przed wysyłka. W tej konfiguracji zespół czujnik / wyświetlacz pod napieciem stanowi "pare" hermetycznie zamknieta na wszelkie inne połączenia radiowe.

Po podłaczeniu do napiecia wyświetlacz bedzie szukał wyłacznie czujnika, z którym został zablokowany

Aby zablokować zespół, zastosuj się do niżej podanych zaleceń:

Za pomoca strzałek ustaw się na ikonie: 📲 📲 i zatwierdź za pomoca 🗸 .

04

34	\checkmark	Zatwierdź wybór	Zablokuj zespół IDENT = nr serii Wybierz kratkę na przecięciu czujnika i wyświetlacza i zatwierdź za pomoca .√
	ESC	Powróć do komunikatów standardowych	Wybierz i zatwierdź 🝙. Solutional wyswietlacz jest zablokowany.
		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	Zespół czujnik i wyświetlacz jes połączony. Zablokowanie jest możliwe jedynie
		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	wówczas, gdy na ekranie nie pojawi się żadne inne połączenie zespołu.

7.5.3 Łączenie zespołu

Aby móc działać w konfiguracji złożonej, czujniki i wyświetlacze Slave muszą zostać "połączone" z wyświetlaczem Master.

Po podłączeniu do napięcia wyświetlacz będzie szukał wszystkich czujników znajdujących się pod napięciem, działających na jego kanale radiowym.

Aby połączyć zespół, zastosuj się do niżej podanych zaleceń:

Za pomocą strzałek ustaw się na ikonie: ■■■■□ i zatwierdź za pomocą ✓.

35	5 1œ⊐⊅	\checkmark	Zatwierdź wybór	Połącz zespół. IDENT = nr serii Wybierz kratkę na przecięciu czujnika
1 🗂 C:08 💷 Mc=	ESC	Powróć do komunikatów standardowych	i wyświetlacza i zatwierdź za pomocą ✓ . Wybierz i zatwierdź ☑	
			Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	 Zespół czujnik i wyświetlacz jest połaczony.
		K)	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	Uwaga: Możliwe jest połączenie kilku różnych elementów.

7.5.4 Ustawienie wyświetlaczy w trybie Master lub Slave.

Wyświetlacz lub wyświetlacze Slave powtarzają wyłącznie informacje pochodzące z wyświetlacza Master, funkcje " zmiana parametrów czujnika" i "połącz" nie są dostępne. Aby ustawić parametry trybów Master lub Slave, wyświetlacze muszą być odblokowane (patrz § 7.5.1).

Na ekranie komunikatów standardowych.

Tryb Master lub Slave pojawia się po uruchomieniu wyświetlacza.

36	Zatwierdź wybór	Ustawianie parametrów trybu Master / Slave: Ustaw się na ikonie 💷
⊂ AD:00002 ↔M	ESC Wróć do poprzedniego ok	Zatwierdź za pomocą ✓ . kna Wybierz dostępną opcję. Zatwierdź za pomocą ✓ .
	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	Dokonaj wyboru za pomocą strzałek M = wyświetlacz Master
	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	S = wyswietiacz Slave Zatwierdź za pomocą ✓ .



Gdy wyświetlacz jest "Slave", możliwe jest zidentyfikowanie związanego z nim wyświetlacza Master.

7.5.5 Dostępność kanału radiowego

Po podłączeniu do napięcia wyświetlacza Master w konfiguracji złożonej przeszukuje on otoczenie radiowe w celu upewnienia się, że kanał radiowy wybrany do utworzenia konfiguracji złożonej nie jest już używany przez inne urządzenia, niewchodzące w skład przyszłej konfiguracji. Jeśli tak się zdarzy, wyświetlacz pokaże komunikat "KANAŁ ZAJĘTY". W takim wypadku należy wybrać inny kanał radiowy (patrz § 7.5.6).

Aby sprawdzić dostępność kanału radiowego, zastosuj się do niżej podanych zaleceń:

Za pomocą strzałek ustaw się na ikonie: ■■■■□ i zatwierdź za pomocą 🗸 .

40	\checkmark	Powróć do komunikatów standardowych	Ustawianie parametrów sieci radiowej. C: 4 = nr kanału radiowego.
1 1 C:08 M@@	ESC	Powróć do komunikatów standardowych	Jeśli żaden element nie został zidentyfikowany na kanale radiowym
		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	wyświetlacz, oznacza to, że kanał jest w całości dostępny i może
PL		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	zostać wykorzystany na przykład do utworzenia konfiguracji złożonej.

7.5.6 Zmiana kanału radiowego

Dostępnych jest 16 kanałów na częstotliwości 2,4 GHz.

Kanały operacyjne zespołów przydzielane są losowo w fabryce.

W promieniu 80 m można uruchomić do 16 zespołów lub 16 konfiguracji złożonych, każde na swoim kanale.

Jeśli wymaganych jest więcej niż 16 kanałów, skonsultuj się z producentem.

W celu zmiany kanału danego zespołu należy najpierw zmienić kanał wyświetlacza i zastosować procedurę "Dodawanie kanału czujnika" (§ 7.5.7.1 b), aby zmienić automatycznie kanał czujnika i ponownie utworzyć zespół.

Aby zmienić kanał radiowy, zastosuj się do niżej podanych zaleceń:

Za pomocą strzałek ustaw się na ikonie: ■■■■□ i zatwierdź za pomocą ✓.



7.5.7 Łączenie elementów

7.5.7.1 Dodawanie czujnika lub czujników

a) Dodawanie czujników działających na tym samym kanale co wyświetlacz Master.

Za pomocą strzałek ustaw się na ikonie **INTERIA**, zatwierdź i zastosuj niżej podaną procedurę:

42	\checkmark	Zatwierdź wybór	Łączenie kilku elementów: Kiedy zastosowana zostanie procedura ogólna, czujniki działające na tym samym
100 100 0:08 (4) (2) (2) (2) M(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	ESC	Powróć do komunikatów standardowych	kanale co wyświetlacz Master łączone automatycznie. 🔽 = Zespół czujnik i wyświetlacz je
		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	połączony. Możliwe jest rozłączenie elementów:
	$\forall \rightarrow$	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	rozłączony.

b) Dodawanie czujników działających na innym kanale niż wyświetlacz Master.

	\checkmark	Zatwierdź wybór	Dodawanie czujników:	Ρ
COEFFICIENTS MEMOIRE	ESC	Wróć do poprzedniego komunikatu	Wejdź do menu ustawień i wybierz opcję + 🖽.	
+ @ + (_		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	Zatwierdź za pomocą 🗸 .	
	J €	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje		

44 +⊄⊐⊅ CANAL02	\checkmark	Brak działania	Przeszukiwanie otoczenia: Wyświetlacz przeszukuje wszystkie
	ESC	Brak działania	kanały z wyjątkiem właśnego i identyfikuje wszystkie czujniki niezablokowane lub niepołączone znajdujące się w promieniu 80 m.
		Brak działania	
	U,	Brak działania	

45		\checkmark	Zatwierdź wybór	Identyfikacja obecnych czujników Na ekranie wyświetlanych jest pięć pierwszych czujników pod napięciem,
	+⊕ XXXXXXXX 2t 01-07 XXXXXXXX 0t5 01-07 XXXXXXXX 5t 01-07	ESC	Restart ogólny bez dodawania czujnika	niezablokowanych lub niepołączonych, znajdujących się w promieniu 80 m. Jeśli je ich więcej niż pięć, wybierz linię "inne" (lub "początek listy") i zatwierdź, aby wyświetlie wszystkie obecne czujniki. XXXXXXX = n serii
XXXXXXXX XXXXXXXX AUTRES @	XXXXXXXX 2t 01-07 XXXXXXXX 0t5 01-07 AUTRES 🖽		Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	
		$\langle f \rangle$	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	MM RR = data wzorcowania

46	\checkmark	Zatwierdź wybór	Wybór jednego z obecnych czujników: Wybierz czujnik, który zostanie dodany do konfiguracji złożonej. Kanał czujnika
XXXXXXXX 5t 01-07 XXXXXXXX 5t 01-07	ESC	Restart ogólny bez dodawania czujnika	zostanie automatycznie zmieniony. Zatwierdź za pomocą
XXXXXXXX 2€ 01-07 XXXXXXXX 0€5 01-07 AUTRES ⊕	₹ }	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	czujnika na raz. Powtórz sekwencję przy każdym dodaniu czuinika.
	¢,	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	
47			Restart w trybie X czujników + 1
	\checkmark	Brak działania	Po zatwierdzeniu wyboru pojawią się
+ 0,000 @ + 0,000 @	ESC	Brak działania	komunikaty " dodawanie w toku", a następnie "wykonano". Następnie wyświetlacz się
+ 0,000 💷 = 0,0003	₹ <u>}</u>	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	zreinicjalizuje. Wszystkie połączone czujniki wyćwiata się w okaję standardowym
PL	\checkmark	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	wyswielią się w okilie staliuardowym.
48			Dodawanie czujnika:
40	\checkmark	Brak działania	Dodanie czujnika nie jest możliwe,
AD:00002	ESC	Brak działania	jeśli zespół czujnik / wyświetlacz jest zablokowany.
		Brak działania	Przed przystąpieniem do dalszych operacji najpierw odblokuj zespół, natrz & 7 5 1
	\mathbb{P}	Brak działania	ματ 2 1.3.1.

7.5.7.2 Dodawanie wyświetlacza Slave.

a) Dodawanie wyświetlaczy Slave działających na tym samym kanale co wyświetlacz Master.

Za pomocą strzałek ustaw się na ikonie ■■■■□ , zatwierdź za pomocą ✓ i zastosuj niżej podaną procedurę.

Możliwe jest jednoczesne połączenie czujników i wyświetlaczy Slave działających na tym samym kanale, wszystkie elementy pod napięciem pojawią się w oknie "połączenie radiowe".

49	46	\checkmark	Zatwierdź wybór	Łączenie kilku elementów: Kiedy zostanie zastosowana procedura ogólna, wyświetlacze Slave działające na
	C:08 (=) (=) (=) (=) M(=) S(=) ~ ~ S(=) ~ ~ S(=) ~ ~ ~ S(=) ~ ~ ~	ESC	Powróć do komunikatów standardowych	tym samym kanale co wyświetlacz Master zostaną połączone automatycznie.
		£	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	✓ = Zespół czujnik i wyświetlacz jest połączony. Możliwe jest rozłaczenie elementów:
		¢}	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	Zespół czujnik i wyświetlacz jest rozłączony.

b) Dodawanie wyświetlacza działającego na innym kanale niż wyświetlacz Master.

50	MENU-PABAMETBAGE	\checkmark	Zatwierdź wybór	Dodawanie wyświetlacza Weidź do menu ustawień i wybierz
	DATE=HEURE COEFFICIENTS MEMOIRE + ≪⊡⊃ + ⊄⊡⊃	ESC	Powróć do komunikatów standardowych	opcję +
			Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	
		\bigcup	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	
51	+	\checkmark	Brak działania	Przeszukiwanie otoczenia: Wyświetlacz przeszukuje wszystkie
	CANALO2	ESC	Brak działania	kanały z wyjątkiem własnego i identyfikuje wszystkie wyświetlacze Slave pod napięciem znajdujące się w promieniu 80 m.
		₹ L	Brak działania	
		\checkmark	Brak działania	
52	+0-0	\checkmark	Zatwierdź wybór	Identyfikacja obecnych wyświetlaczy: Na ekranie wyświetlanych jest pięć pierwszych wyświetlaczy Slave pod
XXXX XXXX XXXX XXXX AUT	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ESC	Restart ogólny bez dodawania wyświetlacza	napięciem, niezablokowanych lub niepołączonych, znajdujących się w promieniu 80 m. Jeśli jest ich więcej niż
			Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	pięc, wybierz linię "inne" (lub "początek listy") i zatwierdź, aby wyświetlić wszystkie obecne wyświetlacze Slave. XXXXXXXX = nr serii
			Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	
53				Wybór jednego z obecnych
	+	\checkmark	Zatwierdź wybór	wyswietlaczy: Wybierz wyświetlacz Slave, który zostanie dodany do wyświetlacza
	XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX AUTRES C	ESC	Powrót do wyświetlania standardowego bez dodawania wyświetlacza	Master. Kanał operacyjny wyświetlacza zostąnie zmieniony au <u>tom</u> atycznie.
			Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	∠atwierdz za pomocą [√]. Możliwe jest dodanie tylko jednego wyświetlacza na raz. Powtórz
		\checkmark	Wybierz ikonę i aktywuj dostępne opcje	sekwencję przy każdym dodaniu wyświetlacza.
54	4 d b	\checkmark	Brak działania	Aby zakończyć procedurę i używać sprzętu w konfiguracji złożonej, wyłącz wszystkie urządzenia, a następnie włącz
	100 (C)	ESC	Brak działania	je ponownie, rozpoczynając od czujników, poprzez wyświetlacze Slave, a kończąc na wyświetlaczu Master.
			Brak działania	Przykład pokazuje konfigurację, w której
		$\left \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\rangle$	Brak działania	4 czujniki połączone są z 4 wyświetlaczami.



7.6.1 Menu Komunikaty konfiguracji złożonych

Funkcje podstawowe i zaawansowane są dostępne jak w konfiguracji prostej. Zasada nawigacji i korzystania z menu jest taka sama niezależnie od liczby połączonych czujników .

59		\checkmark	Zatwierdź wybór	Nawigacja: Naciśnięcie jednej z dwóch strzałek spowoduje wyświatlenie dostepnych funkcji
	+ 0.000) (⊂⊃ 0 + 0.000) (⊂⊃ T ⊡ + 0.000) (⊂⊃ T ⊡	ESC	Powróć do komunikatów standardowych	Nawigacja ikona po ikonie za pomocą strzałek. + = Zmieniając znak pomiaru, można doda
	+ 0,000 I (■> t id = 0,0003 tare max	Ŕ	Nawiguj od ikony do ikony w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara	lub odjąć wartość od sumy. 0 = pomiar nie zostanie uwzględniony tara indywidualna TARA i MAKS działaja na sumę.
		₹\$	Nawiguj od ikony do ikony w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara	ID = Identyfikacja czujnika

8 POŁĄCZENIE Z KOMPUTEREM (W OPCJI)

8.1 Opis

Opcjonalny zestaw do komputera składa się z kabla USB, płyty instalacyjnej oprogramowania pod Windows oraz instrukcji obsługi.

Połączenie z komputerem umożliwia jednoczesne zarządzanie 8 czujnikami.

Podstawowe funkcje połączenia z komputerem: przetwarzanie, zapisywanie w formie tabeli lub wykresu i drukowanie danych pomiarowych.

Połączenie z komputerem musi koniecznie zostać przeprowadzone przy użyciu oprogramowania Tractel® i po uprzednim zapoznaniu się z całą instrukcją obsługi.

9 SERWISOWANIE, KONTROLE I KONSERWACJA

9.1 Stan naładowania baterii i akumulatora

Ikony pokazują w sposób ciągły stan naładowania baterii czujnika i akumulatora wyświetlacza.

W przypadku słabego poziomu naładowania baterii czujnika wymień je na 3 nowe baterie typu 1,5 V"AA".

PI

Ładuj regularnie akumulator wyświetlacza za pomocą ładowarki dostarczonej z dynamometrem dynafor™.

B UWAGA: Jednostka zasilajaca moze byc wymieniona jedynie przez producenta

Charakterystyki: Bateria LiPO 3,7 V/ 1300 mAh. Ładowanie 1,3 A maks. 4,2 V.

9.2 Wymiana baterii czujnika

Za pomocą śrubokręta krzyżakowego zdemontuj przykrywkę baterii.

Umieść w komorze 3 baterie 1,5 V "AA" (lub 3 baterie 1,2 V "AA"), przestrzegając położenia biegunów . Zamontuj przykrywkę na swoim miejscu.

9.3 Przepisowe kontrole

9.3.1 Świadectwo skalowania

Nowe urządzenia dostarczane są ze świadectwami skalowania. Dokument ten zawiera wartości uzyskane podczas skalowania i zaświadcza o tym, że czujnik został wyskalowany zgodnie z procedurą wewnętrzną na stanowisku wzorcowania, którego czujnik wzorcowy związany jest ze wzorcem standardu międzynarodowego.

Tractel® zaleca przeprowadzanie kontroli metrologicznej wszystkich urządzeń raz w roku.

9.3.2 Certyfikat kalibracji ISO 376

Na życzenie przyrządy mogą być dostarczone z certyfikatem kalibracji ISO 376. Dokument ten zawiera wartości liczbowe i zaświadcza o tym, że czujnik został skalibrowany zgodnie z normą ISO 376, na stanowisku wzorcowania, którego czujnik wzorcowy związany jest ze wzorcem standardu międzynarodowego.

Certyfikat ten ważny jest maksymalnie 26 miesięcy.

Tractel® zaleca przeprowadzanie kontroli metrologicznej wszystkich urządzeń raz w roku.

9.4 Konserwacja

Zespół czujnik – wyświetlacz nie wymaga żadnej szczególnej konserwacji, jedynie regularnego czyszczenia suchą ściereczką.

10 PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT, ZŁOMOWANIE

Przechowywanie: włóż urządzenie do oryginalnego opakowania po uprzednim wyjęciu baterii z czujnika. Przechowuj w suchym miejscu w umiarkowanej temperaturze.

Transport : transportuj urządzenie w jego oryginalnym opakowaniu.

B UWAGA: Prosze nie narazac Dynafora LLX na wstrzasy

<u>Złomowanie</u>: Złomowanie urządzenia powinno się odbywać zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania. W krajach, w których obowiązują przepisy Unii Europejskiej, dynamometry i piloty (wyświetlacze) nie podlegają dyrektywom "DEEE" i "RoHS".

11 NIEPRAWIDŁOWOŚCI W DZIAŁANIU I ICH ROZWIĄZYWANIE

Nieprawidłowości	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Zerowanie niemożliwe	Funkcja Tary aktywna. Trwałe odkształcenie	Wyłącz funkcję Tary i wyświetl wartość siły "BRUTTO". Przed przystąpieniem do
	manipulacji; nadmierne przeciążenie lub zgniecenie.	urządzenia należy je poddać kontroli przeprowadzanej przez producenta.
	Baterie wyczerpane.	Wymień baterie.
Czujnik nie włącza się	Awaria układów elektronicznych.	Skontaktuj się z serwisem posprzedażnym.
	Akumulator wyczerpany.	Naładuj akumulator.
Wyświetlacz nie włącza się	Awaria układów elektronicznych.	Skontaktuj się z serwisem posprzedażnym.
Miganie diody LED czujnika z częstotliwością 4 Hz (4 razy na sekundę)	Brak komunikacji między czujnikiem a jego kartą elektroniczną.	Skontaktuj się z serwisem posprzedażnym.
Brak reakcji wyświetlacza lub wyświetlanie	Awaria czujnika lub jego elektroniki.	Zresetuj: Wyłącz czujnik i wyświetlacz, a następnie włącz czujnik i wyświetlacz ponownie.
nieprawidłowe		W przypadku utrzymywania się nieprawidłowości skontaktuj się z serwisem posprzedażnym.
Problem z liniowością lub dokładnością	Awaria czujnika lub jego elektroniki.	Skontaktuj się z serwisem posprzedażnym.

Nieprawidłowości	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
	Baterie czujnika wyczerpane Czujnik wyłączony lub w trybie czuwania. Czujnik zbyt oddalony od wyświetlacza. Konflikt sieci.	Wymień baterie. Wyłącz wyświetlacz, włącz czujnik, włącz wyświetlacz. Zbliż do siebie urządzenia. Sprawdź konfigurację sieci (funkcje zaawansowane § 6.3.2.4).
daN (100)	Czujnik poddany działaniu siły ściskającej lub skręcającej. Niezrównoważenie ujemne mostka pomiarowego.	Usuń siłę ściskającą działającą na czujnik. Skontaktuj się z serwisem posprzedażnym.
CANAL OCCUPE NOUVEAU CANAL:	Podłączenie do napięcia wyświetlacza Master w miejscu, gdzie działa już jeden lub kilka dynamometrów dynafor™ LLX2.	Wybierz inny kanał. (Patrz § 7.5.6).
LIASON PC (USB)	Podłączenie kablem USB wyświetlacza z komputerem bez uprzedniego zainstalowania oprogramowania Tractel [®] .	Użyj opcji "Połączenie z komputerem" Tractel®.
Wyświetlacz zablokowany	Nieprawidłowości w działaniu wyświetlacza.	Przytrzymaj przycisk. Włącz/Wyłącz naciskany przez 10 sekund. Zresetuj czujnik i wyświetlacz. (patrz 6.1).



12 OZNAKOWANIA PRODUKTU

Wszystkie oznaczenia i etykiety umieszczone na produkcie przez producenta muszą być utrzymywane w stanie całkowicie czytelnym. W przypadku ich zagubienia lub zniszczenia należy przed przystąpieniem do dalszej eksploatacji uzupełnić te oznaczenia i etykiety. Na życzenie klienta Tractel[®] może dostarczyć nowe materiały do oznakowania produktu.

36




FR TRACTEL S.A.S.

RD 619 Saint-Hilaire-sous-Romilly, B.P. 38 F-10102 ROMILLY-SUR-SEINE T · 33 3 25 21 07 00 - Fax · 33 3 25 21 07 1 1

LU) SECALT S.A.

3, Rue du Fort Dumoulin - B.P. 1113 L-1011 LUXEMBOURG T : 352 43 42 42 1 - Fax : 352 43 42 42 200

DE GREIFZUG Gmbh

Scheidtbachstrasse 19-21 D-51434 BERGISCH-GLADBACH T: 49 2202 10 04 0 - Fax: 49 2202 10 04 70

GB TRACTEL UK LTD

Old Lane, Halfway SHEFFIELD S20 3GA T : 44 114 248 22 66 - Fax : 44 114 247 33 50

ES) TRACTEL IBÉRICA S.A.

Carretera del medio 265 E-08907 L'HOSPITALET (Barcelona) T : 34 93 335 11 00 - Fax : 34 93 336 39 16

TRACTEL ITALIANA S.p.A.

Viale Europa 50 I-20093 Cologno Monzese (MI) T : 39 02 254 47 86 - Fax : 39 02 254 71 39

DK) TRACTEL BENELUX B.V.

ΠU Paardeweide 38 NL-4824 EH BREDA T : 31 76 54 35 135 - Fax : 31 76 54 35 136

PT) LUSOTRACTEL LDA

NL

Alto Do Outeiro Armazém 1 Trajouce P-2785-086 S. DOMINGOS DE RANA T: 351 214 459 800 - Fax: 351 214 459.809



Al. Jerozolimskie 56c PL-00-803 Warszawa T : 48 22 25 39 114 - Fax : 48 22 64 44 252

CA TRACTEL LTD

1615 Warden Avenue Scarborough Ontario M1R 2TR T: 1416 298 88 22 - Fax: 1416 298 10 53

TRACTEL CHINA LTD

Shanghai Tractel Mechanical Equip. Tech. Co. Ltd.

A09, 399 Cai Lun Road Zhang Jiang HI-TECH Park Shanghai T : 86 021 6322 5570 - Fax : 86 021 5353 0982



TRACTEL SINGAPORE PIC

50 Woodlands Industrial Parc E7 Singapore 75 78 24 T · 65 675 73113 - Fax · 65 675 73003

AE TRACTEL MIDDLE EAST

P.O. Box 25768 DUBAI T : 971 4 34 30 703 - Fax : 971 4 34 30 712



US TRACTEL Inc

Group

COPYRIGHT - ALL RIGHTS RESERVED

110. Shawmut Road. Ste 2 Canton MA 02021 USA T: 1781 401 3288 - Fax: 1781 828 3642

TRACTEL RUSSIA 0.0.0.

UI. Yubileynaya, 10, kv.6 Pos. Medvezhi Ozyora Shtchyolkovsky rayon Moskovskava oblast 141143 Russia T · 7 915 00 222 45 - Fax · 7 495 589 3932