

Návod k obsluze
Část B Prehľad obrazovok



We are Fliegl.

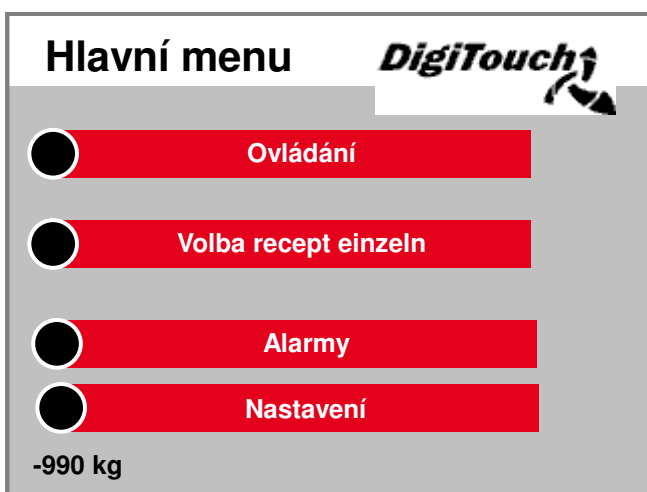
LastChangedRevision: 19165
LastChangedDate: 2016-07-05

Hlavná obrazovka



Aby pozdravil DigiTouch betónu.
Kliknite na "START"
Pre vstup do hlavného menu.

Hlavní menu



To je hlavné menu. podľa
Stlacte ikonu "Home"
Na dna príst
kedykoľvek sem.
Ak chcete ovládať
Klimatizácia, pre výber recept sa
Alarmy a nastavenia
navigovať.

Menu riadenia



V tomto menu, môžete
Automatické a manuálne prevádzku
swap a vyberte položku. Zvolený režim
uložený. stlacení tlačidla
zadá aktuálne zvolený režim
jeden na riadenie tohto režimu.
Režim môže byť iba
byť zmenená v prípade, že
Motor sa zastaví.

prírucka



Táto maska ??umožňuje rucné ovládanie jednotlivca Pohony. Tu môžete manuálne prepínať jednotlivé funkcie. Niektoré z nich sú gombíkov, niektorí : Prepínac realizovaný. Uistite sa, v suchom spustit s Ovládanie oboznámený.

automatický režim

recept sekven C8/10 32 F3 1,0m

	aktuálne	Má byť
mixér		
voda	0	0
strk	0	2365
voda	0	80
cement	0	120
premenlivost	0	12
retarder	0	12
strk	0	0
piesok/cement2	0	0

Automatická sekvencia recept: Urobte to stlačením tlačidla "Štart". po Zobrazenie debet a skutocné množstv od kamienkovej. po dosiahnutí Vyššie štrk vypocíta kontrolný cielovej sumy pre vodu a Cement na základe skutocného Štrk hmotnosť znovu a dávkované to automaticky.

Volba recept

recepty *DigiTouch*

Cislo	názov	doby miesania
0	C8/10 32 F3 1,0m ³	15 s
0	voda:	0 kg
16	strk:	2365 kg 0.86 m ³
32	voda:	80 kg 0.08 m ³
64	cement:	120 kg 0.04 m ³
80	premenlivost:	12 s 2.40 l 2.0 %
96	retarder:	12 s 2.40 l 2.0 %
	piesok/cement2:	0 kg 0.00 m ³
	strk:	0 kg 0.00 m ³
		2565 kg 0.98 m ³

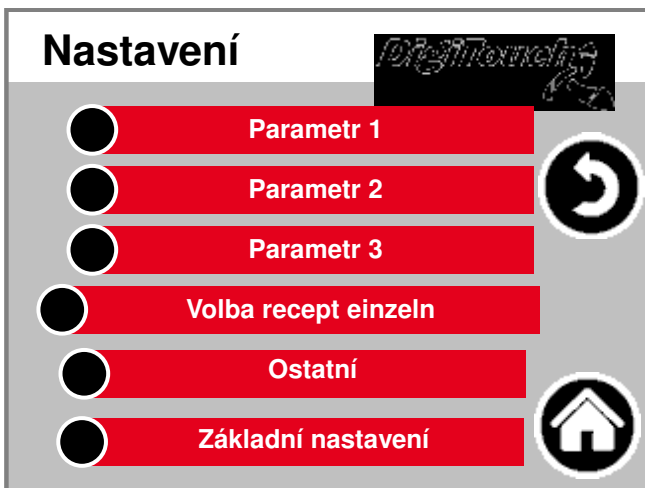
Aktuálne vybraný recept Automatická prevádzka je šedý uložený. stlačením tlačidla Cislo recept, jeden Vyberte iný recept. Stlačením názvov receptov alebo jeho kg hodnoty alebo Cas miešania môže zmenit byt.

Stránka Alarmy



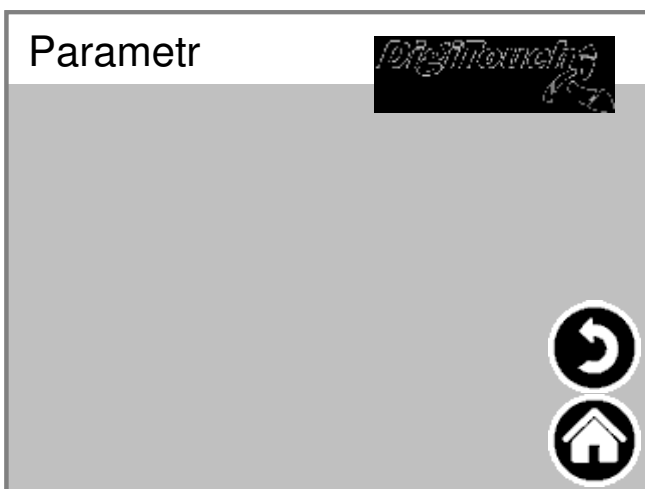
Tu sú aktuálne Alarmy. alarmy nie sú zastarané, zmizne ihned z tohto zoznamu. alarmy nepotvrdili ani potvrdený byt. výnimkou sú niektoré verzie FU. S "H" tlačidlo môže byt História minulých alarmov display.

Nastavení



V tomto menu sa systém konfigurovat. jednotlivé body možno n nachádza pod každým samostatný popis.

parameter1



todo

parameter2

Parametr

cakacia doba	10 s
Hmotnost Zastavit ok	200 kg
liter/min 0	12.00 l/min

Timeout: Doba medzi auto-Matic dávkou štrku, Voda a cement
Hmotnost Zastavit ok: stop limit
Po dokončení betónu
Tracking umožňuje automatické: autor nastavenie
Odtokovej vody, cement: manuálny alebo automatické hodnoty
prekročení množstvo

Ostatní

Ostatní

- Diagnostika
- Standardní hodnoty
- Provozovatel
- USB

Dalšími bodmi, ktoré len občas musí byť volaná.

diagnóza

Diagnostika

- Informácia
- Volná pamät
- Info projektu:
- Diagnostika zbernice

Prehľad menu pre Diagnostika!

informácie

Informácia




IP Adresa 10.20.10.2
Meno modulu DC1005M T MP266 00 1131PA CL IO
Seriové číslo 270004800-00215
Seriový port COM1 User Only
Baterie OK
Battery present with the voltage of 3,3V
23 °C
Verze firmware 2.34.0
Datum firmware 27.09.2017
MAC 00 E0 BA 90 79 84
DC1005M T





Informácie o projekte, ako je typ, Program dátum verzia atd ..

uvolnenie pamäte

Volná pamät




Celkom	8192 KB	483 MB
Obsadené	1672 KB	34 MB
Volné	6520 KB	424 MB
Obsadené	20 %	7 %
Volné	dosadiť	





Zobrazenie volnej pamäte.
Kľúcom k odvolanie poplachu
História a zdieľať
Pamät.

Info projektu:

Info projektu:

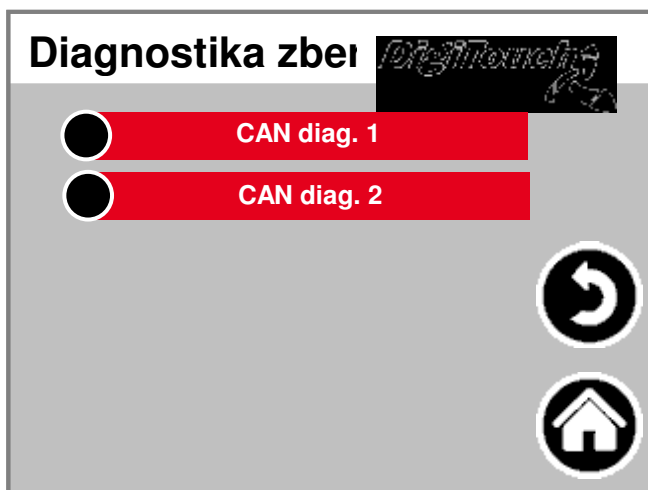


Projekt: PrintoutManual.pro
Projekt. data: DT#2019-01-08-14:49:07
Název projektu: 3-10-29 17:40:57Z hoepfr \$
Autor projektu: \$LastChangedBy: hoepfr \$
Popis projektu: WorkspaceInformation.pin \$
Verze: tChangedRevision: 24002 \$
ID projektu: 78595
RetainSize: 152



Informácie o projekte, ako je typ, Program dátum verzia atd ..

CAN diagnostika



diagnóza rôzne
Zbernicové systémy.

Zatížení sběrnice CAN



Bus zataženie na zbernici CAN

CAN diag.

CAN diag. 

Krízenie: Stav zbernice:

5	
32	97
33	97
34	97
35	97
36	97
37	97
38	97
39	97
40	97



Jednotlivé prístroje môžu:
zhora: zvládnu analógové
Výstup FU1 .. FU4
Štáty v detaile:

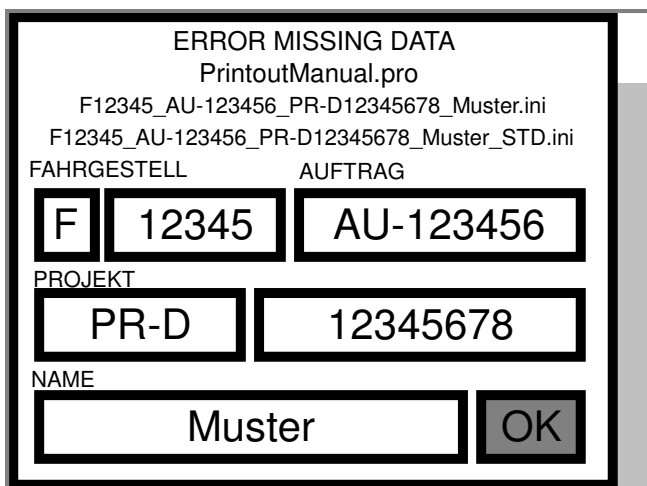
Majster: Status 0,1,2: Vôla Master
automaticky a v prvých cykloch po
SPSStart cez. Stav 3:
Stav 3 majstra nejakú dobu
zachovaná. Stav 5: Stav 5 je určená pre master
normálny prevádzkový stav. SLAVE: Status -1:
Otrok je NMT správy
[Reset Uzol] reset a zmena
nezávisle od stavu 1. stav 1: Slave
vymeniť po dobu najviac 2 s, alebo
Ihned potom, čo získal ako bootovací správu
Stav 2. Stav 2: Slave zmeniť
casové oneskorenie 0,5 sekundy automaticky
stav 3. Táto doba zodpovedá skúsenostiam,
že mnoho CANopen zariadení ready ihneď
majú prijímať svoje konfigurácie SDO,
potom, čo poslal svoju správu bootup
máme. Stav 3: V stave 3 otrok je
nakonfigurovaný. Otroci sa v priebehu
Konfigurácia fáza problému,
zostávajú v stave 3, alebo ísť do
Konfigurácia fázy priamo v stave chyby
(Štátna > 5). Stav 5: 5 stav je normálne
Prevádzkový stav slave. Stav 97: od A
Uzol ide konštatovať, 97, keď
voliteľne je (Voliteľné zariadenie v plechovke
Konfigurácia), a nie v súlade s SDOAnfrage
má objekt 0x1000 reagovať. Stav 98: od A
Uzol prejde do stavu 98 Pri
Typ zariadenia (0x1000 objekt) nie je
Nakonfigurovaný typ zodpovedá.

Východiskové nastavenie preložené



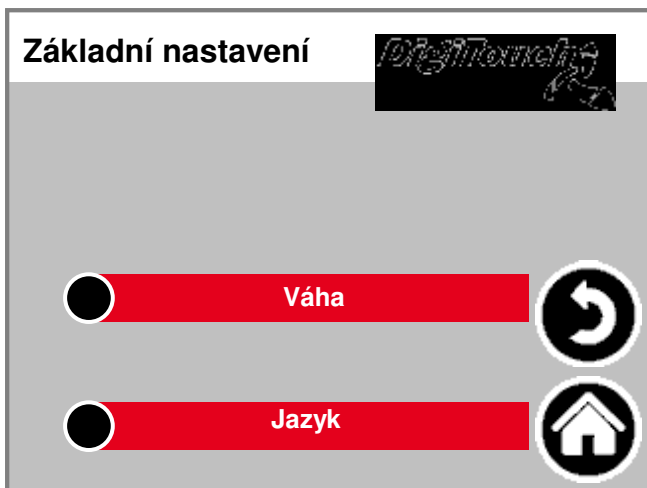
nastavte
Štandardné hodnoty existujúce.
PIN chránené:

Provozovatel



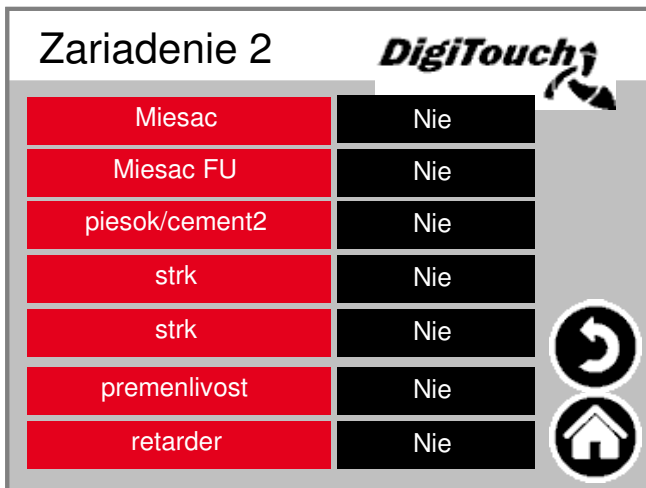
Podvozok a do prevádzky
číslo

Menu Základných nastavení



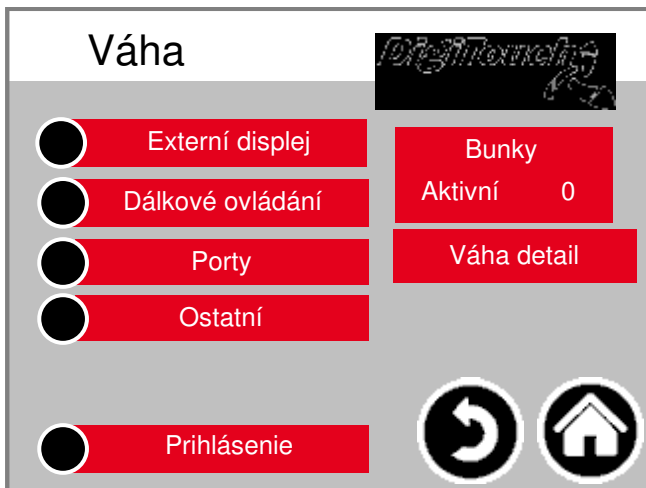
V tomto menu
Velmi základné nastavenie
vykonat. normálne
nevyžaduje užívateľom!

Zariadenie



Volba mixéry s alebo bez Frekvencný menic (FU).

Váha



Prehľad menu poskytuje Prístup ku všetkým nastaveniam a Funkcia diagnostické meradle.

bunky 1-4



ident (5-8, 9-12)

Prehľad 4 buniek každý. Posúvacie šípky. kohút box na to, aby lúce na dotyk osloviť podrobnosti.

Cell 1 Detail

ozn (2 ff)

1 Detail bunky **DigiTouch**

Bunka	1			
A0	Division	1 kg	0 kg	
A 1	4	Filtr	1	0 kg
				0 kg
C				0 kg

● Busy 0 0.00 Hz
● Done 0 ● Enabled
● Error 0
● Timeout 0

Ponuka detail mj nastavení minimálna / maximálne zataženie bunky; Filter A a C

Nastavení váhy

C		%d kg	
D		%d kg	
E	Útlum	%10.2f s	%d kg
F	Nulová hmotnosť	%d kg	%d kg
G	Faktor	%10.2f %%	%d kg
H	Kroky	%d kg	%d kg

maximálna a minimálna Mierka kapacity; Celková filter; prírastok

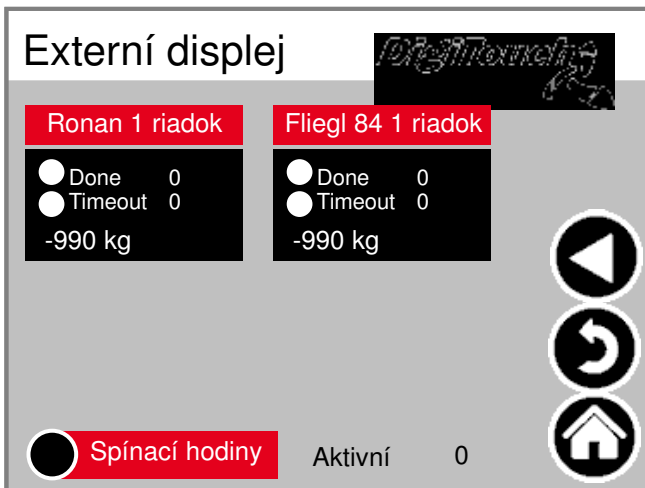
displej 1-4

Externí displej **DigiTouch**

Fliegl 84 2 riadku	Ronan 2 riadok
● Done 0	● Done 0
● Timeout 0	● Timeout 0
-990 kg	-990 kg
Dynamika	Fliegl RD65
● Done 0	● Done 0
● Timeout 0	● Timeout 0
-990 kg	-990 kg
Spínací hodiny	Aktivní 0

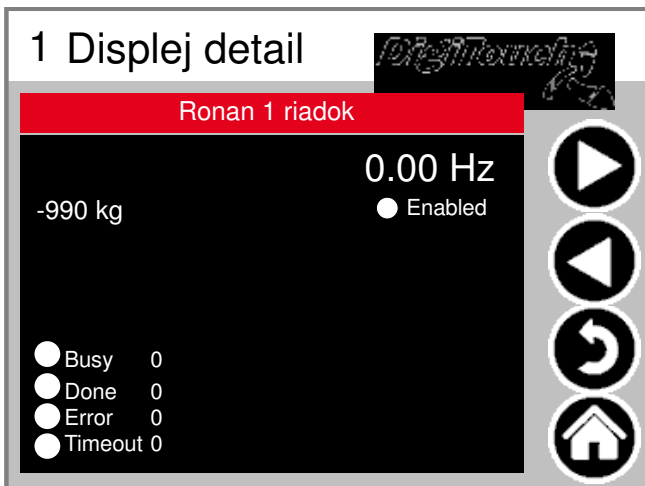
aktivovat externý Displeja. POZOR: Niektoré vyžadujú reštart po nastavení toto nastavenie.

displej 5-8



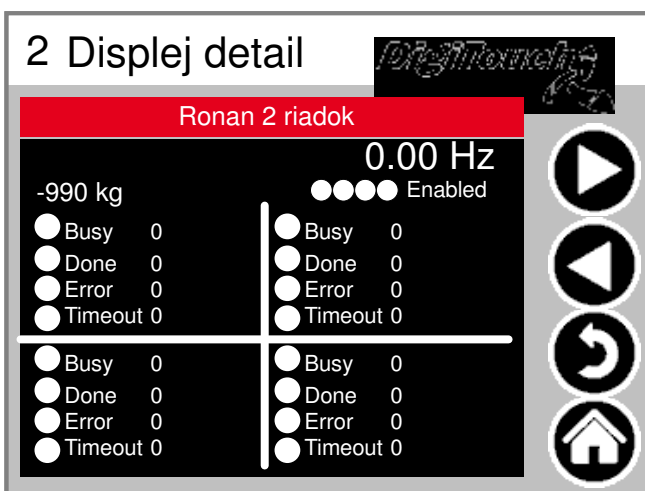
aktivovat externý Displeja. POZOR: Niektoré vyžadujú reštart po nastavení toto nastavenie.

Displej 1 detail (1 rádka)



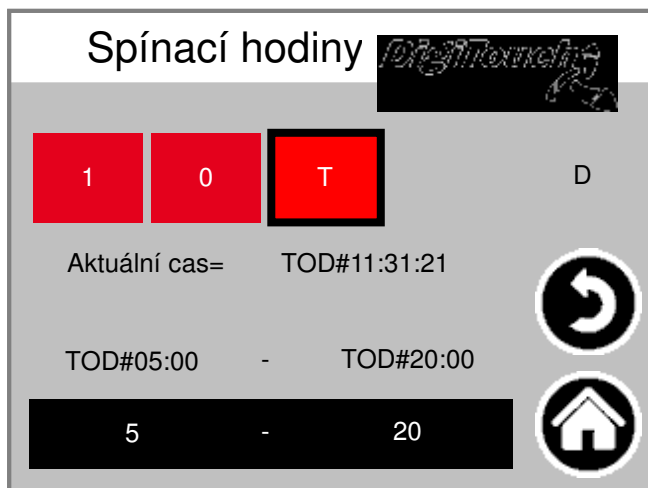
Detailný pohľad na displeji všetko Displej 1 riadok poskytuje Maska takhle (1 dátovej oblasti)

Displej 2 detail (2 rárky)



Detailný pohľad na displeji all displej s 2 riadky poskytuje Maska takhle (4 dátovej oblasti)

Spínací hodiny



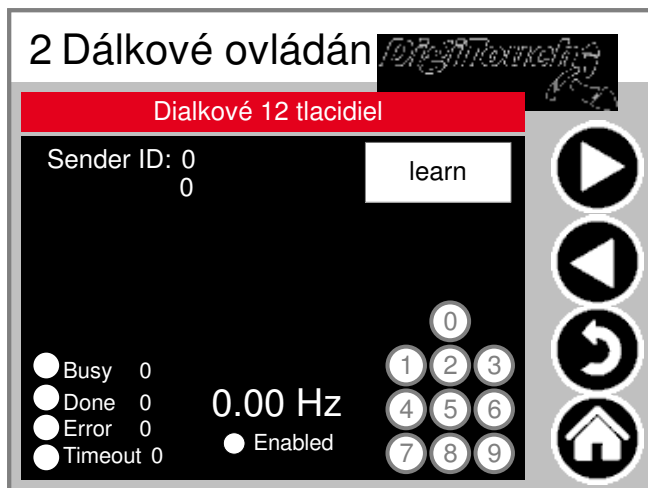
Tu, nočné služba
byť realizovaný. (T), alebo
Nepretržitá prevádzka (1), alebo koni
(0)

Dálkové ovládání



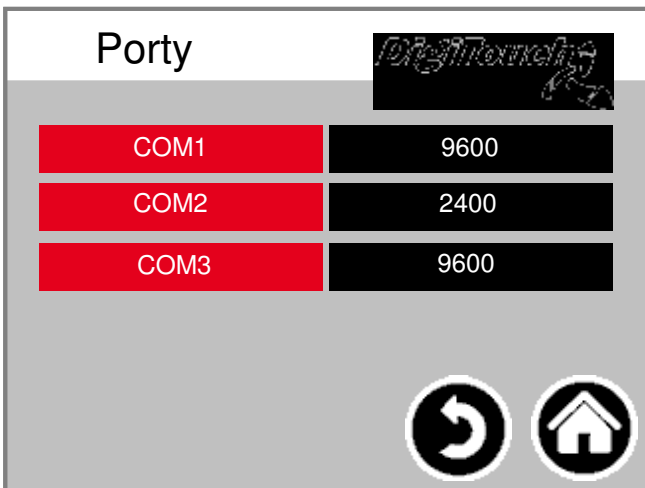
Prehľad diaľkové ovládanie
V súčasnej dobe iba jeden druh. kohú
Kliknutím aktivovať lúčmi
oslovit podrobnosti.

Dálkové ovládání - detail



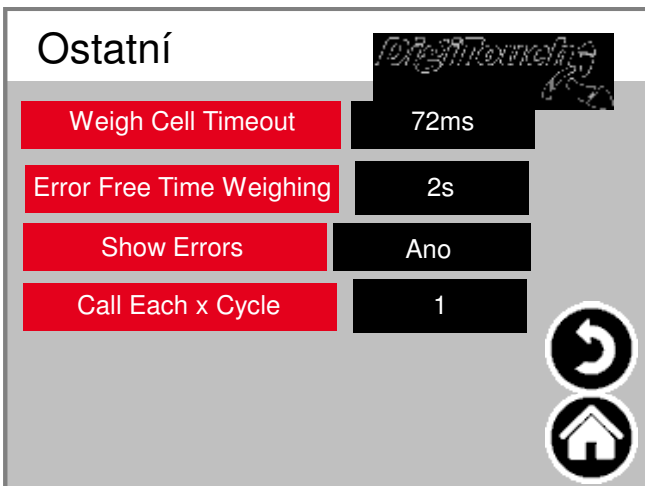
Detailné rádio. Sériové číslo je hierdu
uložené! Dajte 3 kruhy
Stav 3 horných tlačidieľ.

COM porty



Zobrazenie prenosových sadzieb 3 KOM Porty. Na diagnostické účely!

externý



externý

prihlásit



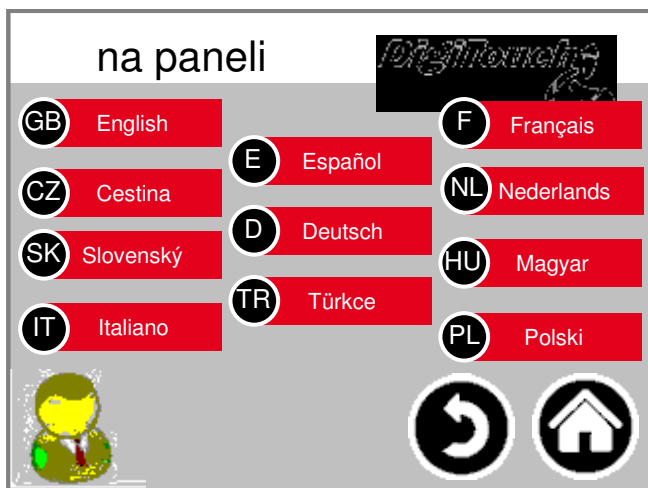
Prihlásit v inom uživatelskej úrovni vykonat nastavenie.

Prepnutí jazyka



Tu vyberte, ci lokálne, alebo Nachádza posedenie.

Prepnutí jazyka lokální



Jazyk menit lokálne. týmto je jazyk dotykovej obrazovky menit a ukladat tak, že Znovu pri ďalšom štarte existuje. (Power zlyhanie bezpečné)




Prepnutí jazyka odstraneno



Prepínanie jazykov prec. Jazyk je týmto na jednom vzdialená konzola, ako je web Visu zmenil.

Informácie o Language File

Jazyk
Meldungen.xml: tChangedRevision: 19152 \$
modi.xml: tChangedRevision: 19152 \$
sprachen.xml: tChangedRevision: 19152 \$
alarmmeld.xml: tChangedRevision: 23293 \$
allgemein.xml: tChangedRevision: 19694 \$
weiteres.xml: tChangedRevision: 19152 \$
weiteres2.xml: tChangedRevision: 19152 \$



Tu je verzia
Zobrazí jazykové súbory. To je na
Skontrolujte, ci je aktualizácia súborov
bola úspešná.

Texty alarmu

0	system/alarmgroupallalarms 0
1	Núdzové zastavenie
2	Porucha sneku 2
3	Porucha sneku 3
4	Porucha sneku 1
5	Porucha stresního bezpečnostního ventilu
6	Porucha menice motoru miesaca
7	Porucha hydraulického agregátu

8	Porucha dávkovace vpravo
9	Porucha stresního hydraulického agregátu
10	Porucha bezpečnostního ventilu
11	Porucha stresního hydraulického agregátu L1
12	Porucha hydraulického agregátu L2
13	Porucha bezpečnostního ventilu L2
14	Porucha výskového sneku vpravo
15	Porucha příčného sneku vpravo

16	Porucha 16
17	Porucha dávkovacího sneku 1
18	Porucha dávkovacího sneku 2
19	Porucha dávkovacího sneku 3
20	Porucha dávkovacího sneku 4
21	Porucha dávkovacího sneku 5
22	Porucha dávkovacího sneku 6
23	Porucha miesaca

24	Porucha miesaca vpravo
25	Porucha na karte A1
26	Porucha menice motoru místice vpravo
27	Porucha na karte A2
28	Porucha na karte A3
29	Porucha FU sneku 3
30	Porucha FU sneku 2
31	Porucha FU sneku 1

32	Porucha váhové bunky 1
33	Porucha váhové bunky 2
34	Porucha váhové bunky 3
35	Porucha váhové bunky 4
36	Porucha váhové bunky 5
37	Porucha váhové bunky 6
38	Porucha váhové bunky 7
39	Porucha váhové bunky 8

40	Porucha váhové bunky 9
41	Porucha váhové bunky 10
42	Porucha váhové bunky 11
43	Porucha váhové bunky 12
44	Porucha váhové bunky 13
45	Porucha váhové bunky 14
46	Porucha váhové bunky 15
47	Porucha váhové bunky 16

48	Váhová bunka 1 nereaguje
49	Váhová bunka 2 nereaguje
50	Váhová bunka 3 nereaguje
51	Váhová bunka 4 nereaguje
52	Váhová bunka 5 nereaguje
53	Váhová bunka 6 nereaguje
54	Váhová bunka 7 nereaguje
55	Váhová bunka 8 nereaguje

56	Váhová bunka 9 nereaguje
57	Váhová bunka 10 nereaguje
58	Váhová bunka 11 nereaguje
59	Váhová bunka 12 nereaguje
60	Váhová bunka 13 nereaguje
61	Váhová bunka 14 nereaguje
62	Váhová bunka 15 nereaguje
63	Váhová bunka 16 nereaguje

64	system/alarmgroupallalarms 64
65	system/alarmgroupallalarms 65
66	system/alarmgroupallalarms 66
67	system/alarmgroupallalarms 67
68	system/alarmgroupallalarms 68
69	system/alarmgroupallalarms 69
70	system/alarmgroupallalarms 70
71	system/alarmgroupallalarms 71

72	system/alarmgroupallalarms 72
73	system/alarmgroupallalarms 73
74	system/alarmgroupallalarms 74
75	system/alarmgroupallalarms 75
76	system/alarmgroupallalarms 76
77	system/alarmgroupallalarms 77
78	system/alarmgroupallalarms 78
79	system/alarmgroupallalarms 79

Texty alarmu

80	system/alarmgroupallalarms 80
81	system/alarmgroupallalarms 81
82	system/alarmgroupallalarms 82
83	system/alarmgroupallalarms 83
84	system/alarmgroupallalarms 84
85	system/alarmgroupallalarms 85
86	system/alarmgroupallalarms 86
87	system/alarmgroupallalarms 87

88	system/alarmgroupallalarms 88
89	system/alarmgroupallalarms 89
90	system/alarmgroupallalarms 90
91	system/alarmgroupallalarms 91
92	system/alarmgroupallalarms 92
93	system/alarmgroupallalarms 93
94	system/alarmgroupallalarms 94
95	system/alarmgroupallalarms 95

96	system/alarmgroupallalarms 96
97	system/alarmgroupallalarms 97
98	system/alarmgroupallalarms 98
99	system/alarmgroupallalarms 99
100	system/alarmgroupallalarms 100
101	system/alarmgroupallalarms 101
102	system/alarmgroupallalarms 102
103	system/alarmgroupallalarms 103

104	system/alarmgroupallalarms 104
105	system/alarmgroupallalarms 105
106	system/alarmgroupallalarms 106
107	system/alarmgroupallalarms 107
108	system/alarmgroupallalarms 108
109	system/alarmgroupallalarms 109
110	system/alarmgroupallalarms 110
111	system/alarmgroupallalarms 111

112	Nedostatek pameti
113	Témer zádna volná pamet
114	Chyba pameti
115	Vypnutí po case
116	NedostatekSD pameti
117	Témer zádna SD pamet
118	HAlarmGroupMemory.m.ID06
119	HAlarmGroupMemory.m.ID07

120	HAlarmGroupMemory.m.ID08
121	HAlarmGroupMemory.m.ID09
122	HAlarmGroupMemory.m.ID10
123	HAlarmGroupMemory.m.ID11
124	HAlarmGroupMemory.m.ID12
125	HAlarmGroupMemory.m.ID13
126	HAlarmGroupMemory.m.ID14
127	Chyba jiskry ID

128	Porucha hlavní sbernice
129	Porucha výstupu sbernice
130	Porucha sbernice u menice 1
131	Porucha sbernice u menice 2
132	Porucha sbernice u menice 3
133	Porucha sbernice u menice 4
134	Porucha CAN u menice 5
135	IAlarmGroupCANBus.m.ID07

136	IAlarmGroupCANBus.m.ID08
137	IAlarmGroupCANBus.m.ID09
138	IAlarmGroupCANBus.m.ID10
139	IAlarmGroupCANBus.m.ID11
140	IAlarmGroupCANBus.m.ID12
141	IAlarmGroupCANBus.m.ID13
142	IAlarmGroupCANBus.m.ID14
143	IAlarmGroupCANBus.m.ID15

Alarmtexte sind im 1:1 Masstab dargestellt.

Texty alarmu

Texty hlásení

0	MELDUNG_INIT	Správa po zapnutí
1	MELDUNG_PAUSE	Pauza
2	MELDUNG_HAND	Rucne
3	MELDUNG_AUS	Vyp
4	MELDUNG_BEFUELLEN	Plnenie
5	MELDUNG_EXTERN_PAUSE	Externá pauza
8	MELDUNG_LEER	Minimálná hmotnosť
9	MELDUNG_STOERUNG	Porucha

10	MELDUNG_VORLAUF_RUEHRWERK	Miesadlo vpred
%s	MELDUNG_VORLAUF_EINBRINGSCHNITTEN	MELDUNG_VORLAUF_EINBRINGSCHNITTEN
%s	MELDUNG_VORLAUF_HOCHFOERDGEN	MELDUNG_VORLAUF_HOCHFOERDGEN
%s	MELDUNG_VORLAUF_TROGSCHNEIDUNGEN	MELDUNG_VORLAUF_TROGSCHNEIDUNGEN
21	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHNITTEN	Dávkov. snek 1 vpred
22	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHNITTEN	Dávkov. snek 2 vpred
23	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHNITTEN	Dávkov. snek 3 vpred
24	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHNITTEN	Dávkov. snek 4 vpred

25	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHNITTEN	Dávkov. snek 5 vpred
26	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHNITTEN	Dávkov. snek 6 vpred
32	MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_LAUF	Miesanie pomaly vpred
33	MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_SCHNITTEN	Miesanie rýchle vpred
41	MELDUNG_DOSIERUNG	Dávkovanie
52	MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_SCHNITTEN	Rýchle miesenie spät
53	MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_LAUF	Pomalé miesanie spät
62	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHNITTEN	Dávkov. snek 6 spät

63	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	Dávkov. snek 5 spät
64	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	Dávkov. snek 4 spät
65	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	Dávkov. snek 3 spät
66	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	Dávkov. snek 2 spät
67	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	Dávkov. snek 1 spät
%s	MELDUNG_NACHLAUF_TROGSCHN	idungen MELDUNG_NACHLAUF_TRO
%s	MELDUNG_NACHLAUF_HOCHFOER	en MELDUNG_NACHLAUF_HOCHFOE
%s	MELDUNG_NACHLAUF_EINBRINGS	ungen MELDUNG_NACHLAUF_EINBR

73	MELDUNG_NACHLAUF_RUEHRWER	Miesanie spät
80	MELDUNG_AUTOMATISCHE_RUECK	Automatický spätný chod
81	MELDUNG_ENTLEERHUB	Vyprázdňovací zdvih
82	MELDUNG_DUMP_SIGNAL	SIGNÁL DUMP
83	MELDUNG_FREIFAHREN	Pojazd
84	MELDUNG_ANGEFORDERTE_RUECK	Pozadovaný spät.chod
85	MELDUNG_WAAGE_BERUHIGUNG	Stupnica vyrovnania
0	0	Správa po zapnutí



► **Fliegl Agrartechnik GmbH**

Bürgermeister-Boch-Str. 1

D-84453 Mühldorf a. Inn

Tel.: +49 (0) 86 31 307-0

Fax: +49 (0) 86 31 307-550

e-Mail: info@fliegl.com

We are Fliegl.