

Návod k obsluze

Cást B Prehled obrazovek



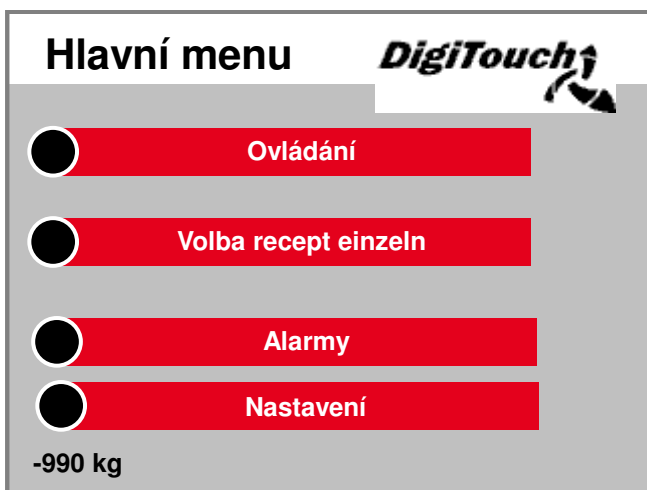
We are Fliegl.

Hlavní obrazovka



Aby pozdravil DigiTouch betonu.
Klepnete na "START"
Pro vstup do hlavního menu.

Hlavní menu



To je hlavní menu. podle
Stisknete ikonu "Home"
Na dna přijít
kdykoli sem.
Pokud chcete ovládat
Klimatizace, pro výber recept se
Alarmy a nastavení
navigovat.

Menu Řízení



V tomto menu, můžete
Automatické a manuální provoz
swap a zvolte možnost. Zvolený režim
uložen. stisknutí tlačítka
zadá aktuálně zvolený režim
jeden na řízení tohoto režimu.
Režim může být pouze
být zmenena v případě, že
Motor se zastaví.

prírucka



Tato maska ??umožňuje rucní ovládání jednotlivce Pohony. Zde můžete manuálně prepínat jednotlivé funkce. Nekteré z nich jsou knoflíku, nekterí je Prepínac realizován. Ujistete se, v suchém spustit s Ovládání obeznámen.

automatický režim

recept sekven C8/10 32 F3 1,0m

	aktuální	Má být
mixér		
voda	0	0
sterk	0	2365
voda	0	80
cement	0	120
promenlivost	0	12
retarder	0	12
sterk	0	0
písek/cement2	0	0

Automatická sekvence recept: Udelejte to stisknutím tlačítka "Start". Zobrazení debet a skutečné množství od oblázkové. Po dosažení Výše šterk vypočítá kontrolní cílové částky pro vodu a Cement na základe skutečného Šterk hmotnost znovu a dávkovány to automaticky.

Volba recept

recepty *DigiTouch*

Cislo: 0 0 16 32 64/80/96
název: C8/10 32 F3 1,0m³

doby mísení: 15 s

voda:	0 kg	
sterk:	2365 kg	0.86 m ³
voda:	80 kg	0.08 m ³
cement:	120 kg	0.04 m ³
promenlivost:	12 s	2.40 l 2.0 %
retarder:	12 s	2.40 l 2.0 %
písek/cement2:	0 kg	0.00 m ³
sterk:	0 kg	0.00 m ³
	2565 kg	0.98 m ³

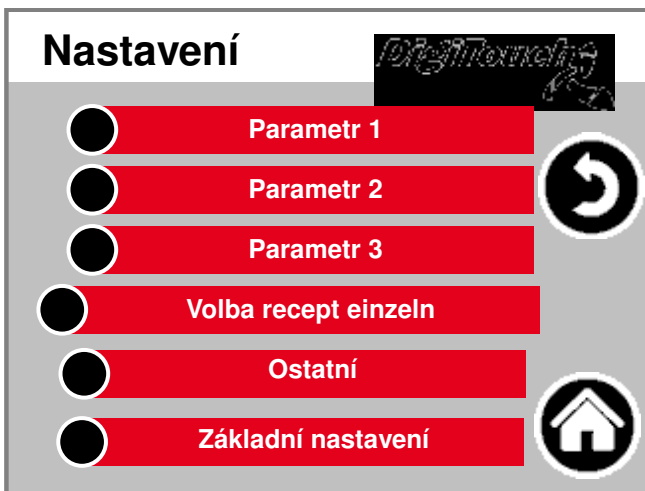
Aktuálne vybraný recept Automatický provoz je šedý uložen. stisknutí tlačítka Cislo recept, jeden Vyberte jiný recept. Stisknutím názvu receptu nebo jeho kg hodnoty nebo Doba míchání může zmenit být.

Stránka Alarmy



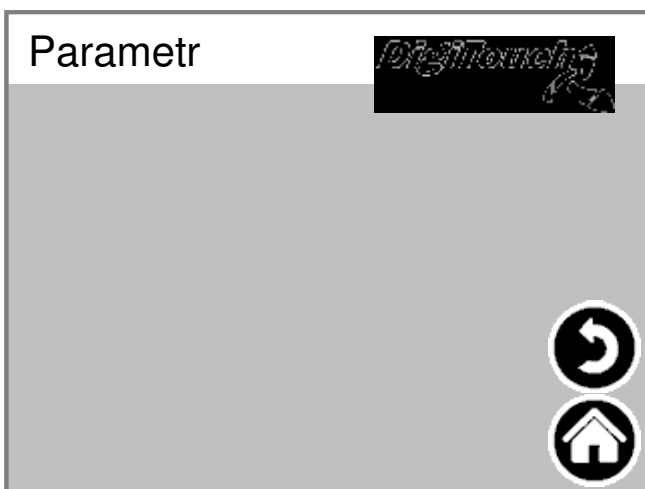
Zde jsou aktuální Alarmy. alarmy ne jsou zastaralé, zmizí ihned z tohoto seznamu. alarmy nepotvrdily ani potvrzen být. Výjimkou jsou některé verze FU. S "H" tlačítko může být Historie minulých alarmu display.

Nastavení



V tomto menu se systém konfigurovat. jednotlivé body lze nalézt nachází pod každým samostatný popis.

parametr1



todo

parameter2

Parametr

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

Timeout: Doba mezi auto-Matic dávkou šterku, Voda a cement
Hmotnost Zastavit ok: stop limit
Po dokončení betonu
Tracking umožňuje automatické: autor nastavení
Odtokové vody, cement: manuální nebo automatické hodnoty překročení množství

Ostatní

Ostatní

- Diagnostika
- Standardní hodnoty
- Provozovatel
- USB

Dalšími body, které jen občas musí být volána.

diagnóza


Diagnostika

- Informace
- Volná pamet
- Info projektu:
- Diagnostika sbernice



Prehled menu pro Diagnóza!

informace

Informace




IP Adresa 10.20.10.2
Jméno 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





Informace o projektu, jako je typ,
Program datum verze atd ..

Uvolnění paměti

Volná paměť




Celkem	8192 KB	483 MB
Obsazeno	1672 KB	34 MB
Volné	6520 KB	424 MB
Obsazeno	20 %	7 %
Volné	dosadit	





Zobrazení volné paměti.
Klíčem k odvolání poplachu
Historie a sdílet
Paměť.

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



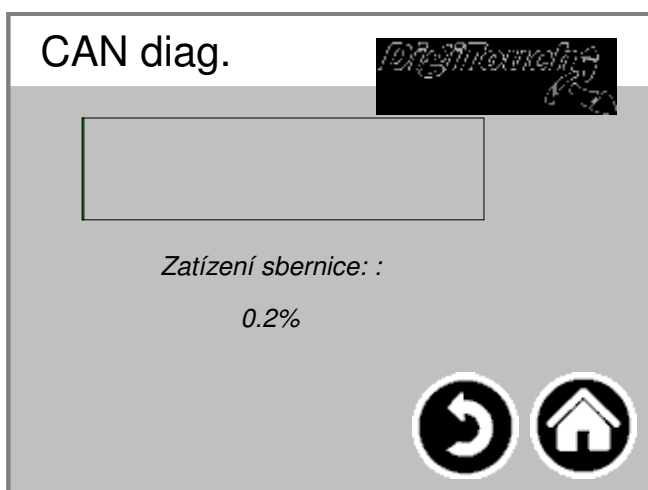
Informace o projektu, jako je typ,
Program datum verze atd ..

CAN diagnostika




Diagnóza různé
Sbernicové systémy.

Zatížení sbornice CAN





Bus zatížení na sbornici CAN

CAN diag.

CAN diag. 

Křížení: Stav sbernice:

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

Jednotlivé přístroje mohou:
seshora: zvládnou analogové
Výstup FU1 .. FU4
Státy v detailu:

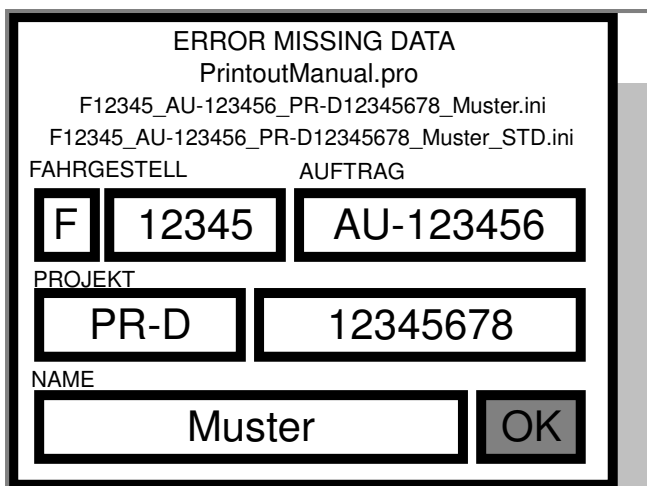
Mistr: Status 0,1,2: Vule Master
automaticky a v prvních cyklech po
SPSStart pres. Stav 3:
Stav 3 mistra nejakou dobu
zachována. Stav 5: Stav 5 je urcena pro master
normální provozní stav. SLAVE: Status -1:
Otrok je NMT zprávy
[Reset Uzel] reset a zmena
nezávisle na stavu 1. stav 1: Slave
vymenit po dobu nejvýše 2 s, nebo
Ihned poté, co získal jako bootovací zprávu
Stav 2. Stav 2: Slave zmenit
casová prodleva 0,5 sekundy automaticky
stav 3. Tato doba odpovídá zkušenostem,
že mnoho CANopen zařízení ready ihned
mají přijímat své konfigurace SDO,
poté, co poslal svou zprávu bootup
máme. Stav 3: Ve stavu 3 otrok je
nakonfigurován. Otroci se v průběhu
Konfigurace fáze problému,
zůstávají ve stavu 3, nebo jít do
Konfigurace fáze přímo ve stavu chyby
(Státní> 5). Stav 5: 5 stav je normální
Provozní stav slave. Stav 97: od A
Uzel jde konstatovat, 97, když
volitelně je (Volitelné zařízení v plechovce
Konfigurace), a nikoli v souladu s SDOAnfrage
má objekt 0x1000 reagovat. Stav 98: od A
Uzel prejde do stavu 98 Pri
Typ zařízení (0x1000 objekt) není
Nakonfigurován typ odpovídá.

Výchozí nastavení preloženy



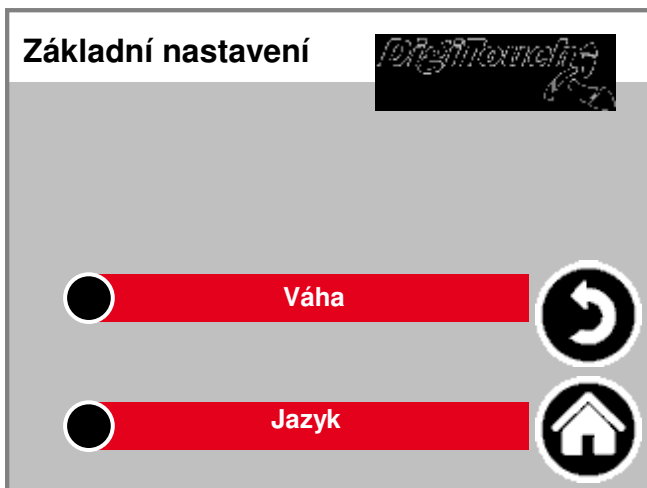
Nastavte
Standardní hodnoty stávající.
PIN chránené:

Provozovatel



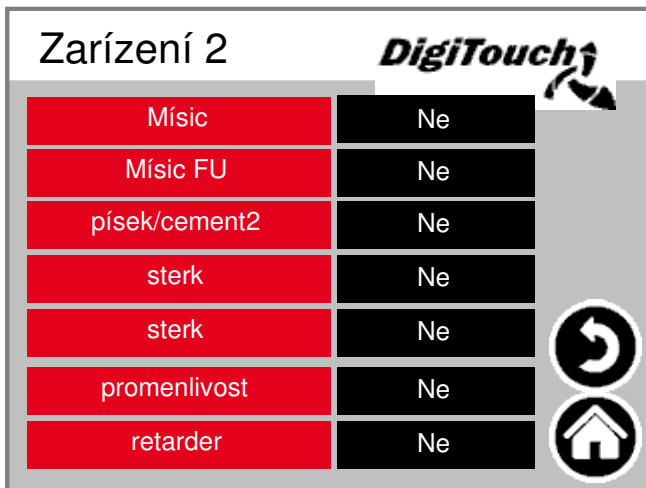
Podvozek a do provozu
číslo

Menu Základní nastavení



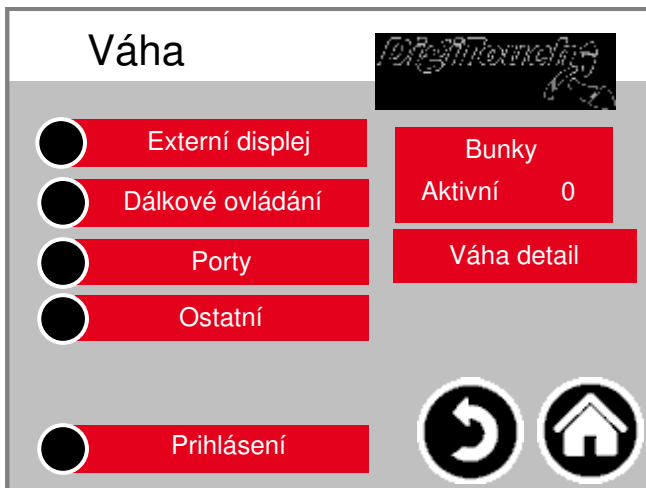
V tomto menu
Velmi základní nastavení
provést. normálně
nevyžaduje uživatelem!

Zarízení



Volba mixéry s nebo bez Frekvencní menic (FU).

Váha



Prehled menu poskytuje Prístup ke všem nastavením a Funkce diagnostické merítku.

bunky 1-4



Prehled 4 bunek každý. Posouvací šipky. kohout box k tomu, aby paprsky na dotek oslovit podrobnosti.

ident (5-8, 9-12)

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

Nabídka detail mj nastavení minimální / maximální zatížení bunky; Filtr A a C

Nastavení váhy

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

maximální a minimální Merítka kapacity; Celková filtr; přírůstek

displej 1-4

Externí displej **DigiTouch**

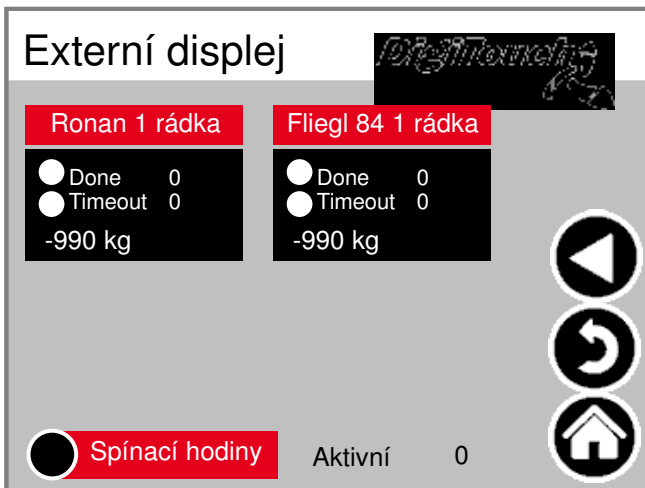
Fliegl 84 2 řádky	Ronan 2 řádky
● Done 0	● Done 0
● Timeout 0	● Timeout 0
-990 kg	-990 kg

Dinamica	Fliegl RD65
● Done 0	● Done 0
● Timeout 0	● Timeout 0
-990 kg	-990 kg

● Spínací hodiny Aktivní 0

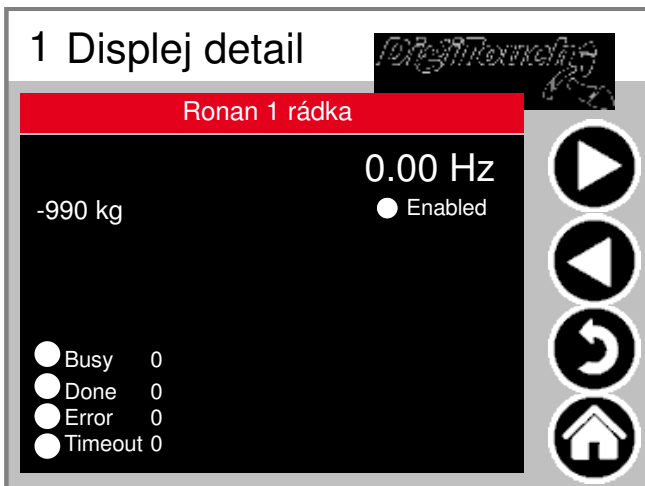
Aktivovat externí Displeje. POZOR: Některé vyžadují restart po nastavení toto nastavení.

displej 5-8



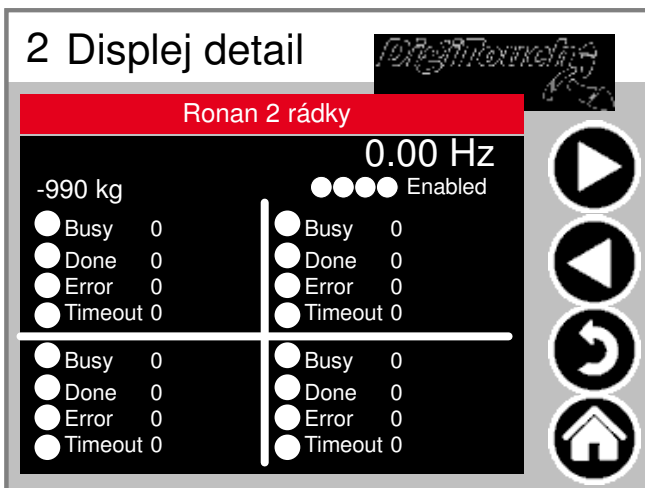
Aktivovat externí Displeje. POZOR: Některé vyžadují restart po nastavení toto nastavení.

Displej 1 detail (1 řádka)



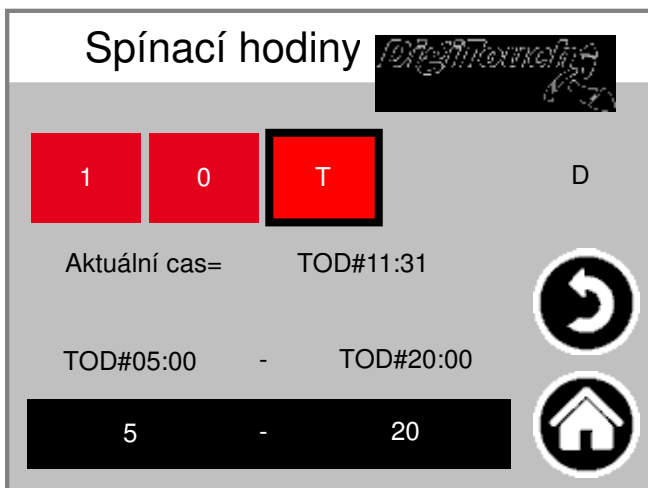
Detailní pohled na displeji vše Displej 1 rádek poskytuje Maska takhle (1 datové oblasti)

Displej 2 detail (2 řádky)



Detailní pohled na displeji all displej se 2 řádky poskytuje Maska takhle (4 datové oblasti)

Spínací hodiny



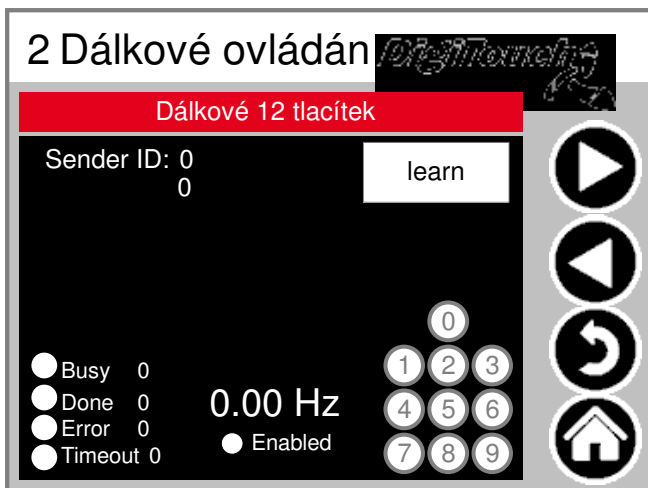
Tady, noční služba být realizován. (T), nebo Nepretržitý provoz (1), nebo kontinuá (0)

Dálkové ovládání



Prehled dálkové ovládání V současné době pouze jeden druh. k Klepnutím aktivovat paprsky oslovit podrobnosti.


Dálkové ovládání - detail



Detailní rádio. Sériové číslo je hierduc uloženy! Dejte 3 kruhy Stav 3 horních tlačítek.

COM porty


Porty	
COM1	9600
COM2	2400
COM3	9600



Zobrazení prenosovou sazeb 3 KOM Porty. Pro diagnostické účely!

externí

Ostatní	
Weigh Cell Timeout	72ms
Error Free Time Weighing	2s
Show Errors	Ano
Call Each x Cycle	1



externí

prihlásit

Prihlášení	
0 = Standard 1 = Administrátor	
<input type="radio"/> Ostatní uživatelské úrovne	
Uživatelská úroveň	0



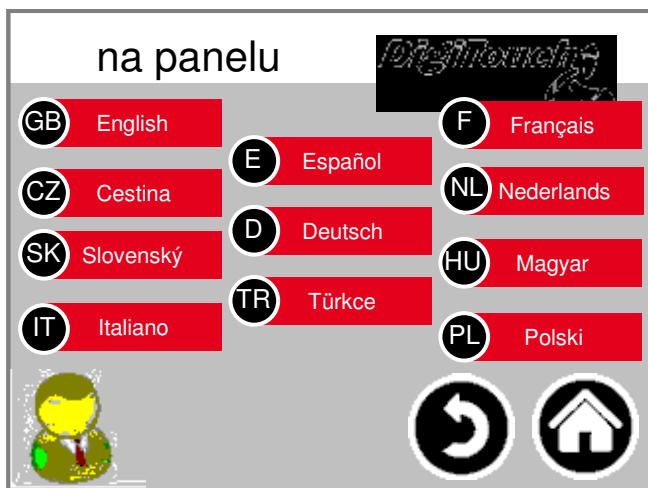
Prihlásit v jiném uživatelské úrovni provést nastavení.

Prepnutí jazyka



Zde vyberte, zda lokálně, nebo Nachází posezení.

Prepnutí jazyka lokální



Jazyk menit lokálně. tímto je jazyk dotykové obrazovky menit a ukládat tak, že Znovu při dalším startu existuje. (Power selhání bezpečné)



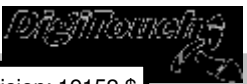
Prepnutí jazyka odstraneno



Prepínání jazyku pryč. Jazyk je tímto na jednom vzdálená konzole, jako je web Visu zmenil.

Informace 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 \$



Zde je verze
Zobrazí jazykové soubory. To je na
Zkontrolujte, zda je aktualizace soubo
byla úspěšná.

Texty alarmu

0	system/alarmgroupallalarms 0
1	Nouzové zastavení
2	Porucha sneku 2
3	Porucha sneku 3
4	Porucha sneku 1
5	Porucha stresního bezpečnostního ventilu
6	Porucha menice motoru místice
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 místice

24	Porucha místice 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 hlášení

0	MELDUNG_INIT	Zpráva po zapnutí
1	MELDUNG_PAUSE	Pauza
2	MELDUNG_HAND	Rucne
3	MELDUNG_AUS	Vyp
4	MELDUNG_BEFUELLEN	Plnení
5	MELDUNG_EXTERN_PAUSE	Externí pauza
8	MELDUNG_LEER	Minimální hmotnost
9	MELDUNG_STOERUNG	Porucha

10	MELDUNG_VORLAUF_RUEHRWERK	Míchadlo vpřed
%s	MELDUNG_VORLAUF_EINBRINGSCHNITTungen	MELDUNG_VORLAUF_EINBRINGSCHNITTungen
%s	MELDUNG_VORLAUF_HOCHFOERDGERungen	MELDUNG_VORLAUF_HOCHFOERDGERungen
%s	MELDUNG_VORLAUF_TROGSCHNEIDungen	MELDUNG_VORLAUF_TROGSCHNEIDungen
21	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHNITT	Dávkov. snek 1 vpřed
22	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHNITT	Dávkov. snek 2 vpřed
23	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHNITT	Dávkov. snek 3 vpřed
24	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHNITT	Dávkov. snek 4 vpřed

25	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHNITT	Dávkov. snek 5 vpřed
26	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHNITT	Dávkov. snek 6 vpřed
32	MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_LAUF	Míchac pomalu vpřed
33	MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_SCHNITT	Míchac rychle vpřed
41	MELDUNG_DOSIERUNG	Dávkování
52	MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_SCHNITT	Míchac rychle zpět
53	MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_LAUF	Míchac pomalu zpět
62	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHNITT	Dávkov. snek 6 zpět

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

73	MELDUNG_NACHLAUF_RUEHRWER	Míchadlo zpet
80	MELDUNG_AUTOMATISCHE_RUECK	Automatický zpetný chod
81	MELDUNG_ENTLEERHUB	Vyprazdnovací zdvih
82	MELDUNG_DUMP_SIGNAL	SIGNÁL DUMP
83	MELDUNG_FREIFAHREN	Pojezd
84	MELDUNG_ANGEFORDERTE_RUECK	Pozadovaný zpet.chod
85	MELDUNG_WAAGE_BERUHIGUNG	Stupnice vyrovnání
0	0	Zpráva 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.