

Instrukcja obsługi

Czesc B Zestawienie masek



We are Fliegl.

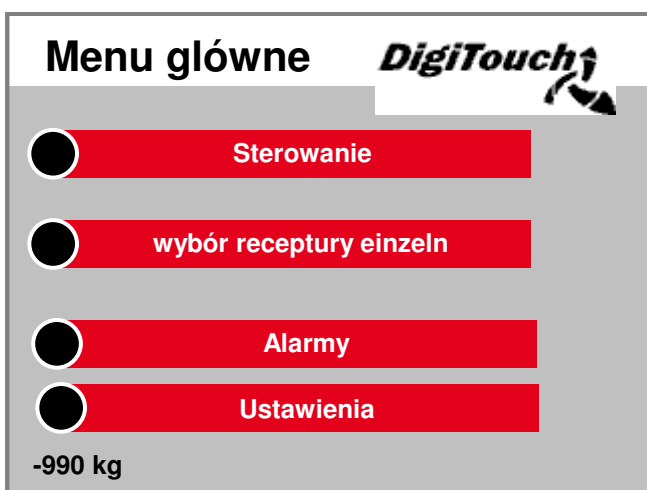
LastChangedRevision: 19165
LastChangedDate: 2016-07-05

Maska startowa



Aby przywitał betonu DigiTouch.
Puknij "START"
aby uzyskać dostęp do menu głównego

Menu główne



To jest menu główne. przez
Nacisnąć ikonę "Home"
na dnie pochodzić
za każdym razem z powrotem tutaj.
Jeśli chcesz kontrolować
Klimatyzacja, do wyboru receptura
Alarmy i ustawienia
nawigacja.

Menu Sterowanie



W tym menu można
Automatyczny i ręczny
Swap, a następnie wybierz. Wybrany t
zdeponowane. nacisnięcie
wchodzi aktualnie wybrany tryb
jeden w kontroli tego trybu.
Tryb może być tylko
zostać zmieniona, jeżeli
Silnik jest zatrzymany.

podrecznik



Ta maska ??pozwala instrukcja obsługi jednostki Napędów. Tutaj można ręcznie przełączać poszczególne funkcje. Niektóre z nich są jak guziki, ponieważ. Przełącznik zrealizowane. Upewnij w suchym biegu z Kontroluj znajome.

tryb automatyczny

sekwencja przepis C8/10 32 F3 1,0m		
Bereit		
mikser	jest	wartosc zadana
woda	0	0
żwir	0	2365
woda	0	80
cement	0	120
strumień	0	12
retarder	0	12
żwirek	0	0
piasek/cement2	0	0

Automatyczna sekwencja przepis: Czy to poprzez naciśnięcie przycisku Wyswietlanie debetowe i rzeczywista i od kamyka. Po osiągnięciu Kwota obliczona kontrola Żwir docelowa wynosi wody i Cement w oparciu o rzeczywiste Ciężar żwiru ponownie i tym dozowane automatycznie.

wybór receptury

recepty			
Nr:	0	0 16 32 64/80,96	
nazwa:	C8/10 32 F3	1,0m ³	
czas mieszania:	15 s		
woda:	0 kg		
żwir:	2365 kg	0.86 m ³	
woda:	80 kg	0.08 m ³	
cement:	120 kg	0.04 m ³	
strumień:	12 s	2.40 l	2.0 %
retarder:	12 s	2.40 l	2.0 %
piasek/cement2:	0 kg	0.00 m ³	
żwirek:	0 kg	0.00 m ³	
	2565 kg	0.98 m ³	

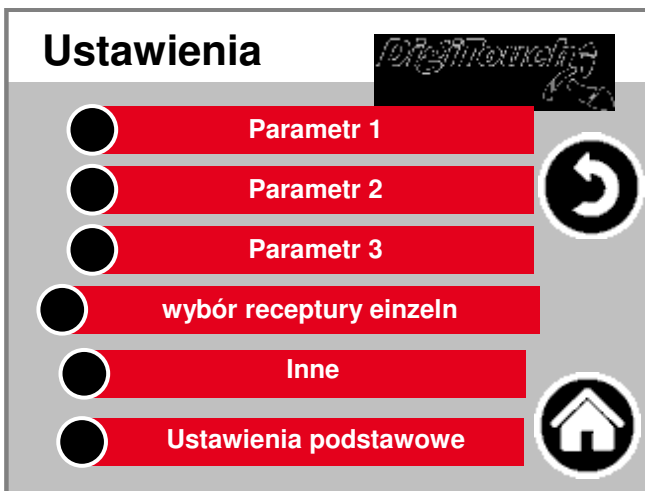
Aktualnie wybrany przepis Automatyczne działanie jest szary zdeponowane. naciśnięcie Numer receptury, jeden Wybierz inny przepis. Naciśnięcie nazwiska przepis lub jego wartości kilogramów lub Czas mieszania można zmienić byc.

Ekran Alarmy



Oto aktualna Alarmów. Alarmy nie sa nieaktualne, znikaja natychmiast z tej listy. alarmy nie potwierdzono lub potwierdzone byc. Wyjatek stanowią niektóre wersje FU. Wraz z "h" przycisk może być Historia ostatnich alarmów wyświetlać.

Ustawienia



W tym menu, system zostac skonfigurowany. Poszczególne Ponizej kazdego oddzielny opis.




parametr1



todo

parameter2




Parametr	
okres oczekiwania	10 s
Waga ok stop	200 kg
liter/min 0	12.00 l/min



Limit czasu: Czas pomiędzy automatem dawki żwiru, wody i cementu
Waga ok stop: zatrzymanie próg
Po zakończeniu betonu
Śledzenie na bieżąco: automatyczna regulacja
Spływu wody, cementu: manualna lub automatycznych wartości ilości wybiegu

Inne




Inne	
<input type="radio"/>	Diagnostyka
<input type="radio"/>	Wartości standardowe
<input type="radio"/>	Operator
<input type="radio"/>	USB



Inne punkty, które tylko sporadycznie muszą być wywołane.

diagnoza

Diagnostyka	
<input type="radio"/>	Informacje
<input type="radio"/>	Wolna pamięć
<input type="radio"/>	Informacje o projekcie:
<input type="radio"/>	Diagnostyka magistrali





Przegląd menu dla Diagnostyka!

informacja

Informacje

IP Adres	10.20.10.2
Nazwa modulu	DC1005M T MP266 00 1131PA CL IO
Serial Number	270004800-00215
SerialPortCOM1Use	User Only
Akumulator	OK
Battery present with the voltage of 3,3V	23 °C
Wersja firmware	2.34.0
Firmware Date	27.09.2017
MAC	00 E0 BA 90 79 84
	DC1005M T





Informacje o projekcie, takie jak typ, Program Data wersji itp ..

Wolna pamiec

Wolna pamiec

Lacznie	8192 KB	483 MB
Oblozony	1672 KB	34 MB
Wolne	6520 KB	424 MB
Oblozony	20 %	7 %
Wolne	ustaw	





Wyswietlanie wolnej pamieci.
Klucz skasowac alarm
Historia i dzielic
Pamiec.

Informacje o projekcie:

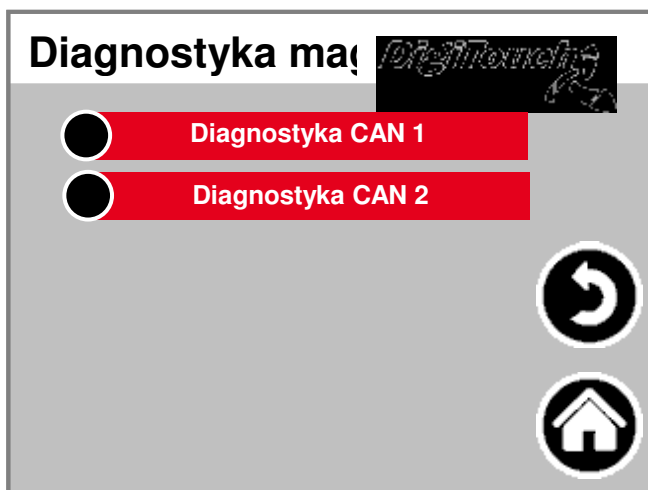
Informacje o projekcie

Project:	PrintoutManual.pro
Projectdate:	DT#2019-01-08-14:49:07
Projecttitle:	3-10-29 17:40:57Z hoepffr \$
ProjectAuthor:	\$LastChangedBy: hoepffr \$
ProjectDesc:	WorkspaceInformation.pin \$
Version:	tChangedRevision: 24002 \$
ProjectID:	78595
RetainSize:	152



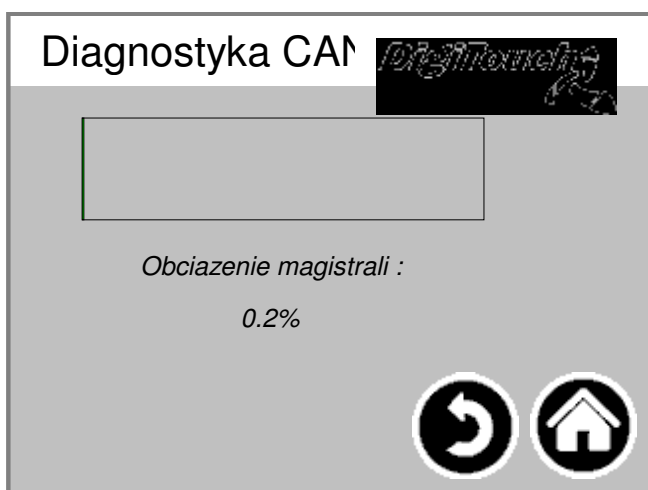
Informacje o projekcie, takie jak typ, Program Data wersji itp ..

CAN Diagnostyka




Diagnoza różne Systemy Bus.

Obciążenie magistrali CAN





Autobus obciążenia na magistrali CAN

Diagnostyka CAN

Diagnostyka C. 

Wezly: Stan magistrali:

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



Poszczególne urządzenia mogą:
od góry: Można opanować analogowe
Wyjście FU1 .. FU4
Panstw, w szczególności:

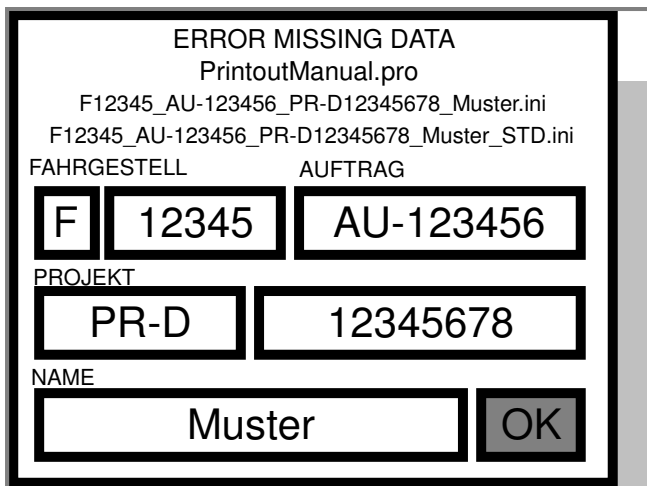
Master: Stan 0,1,2: Wola Mistrza
automatycznie i w pierwszych cyklach po
SPSStart wskros. **Stan 3:**
Stan 3 kapitana na jakiś czas
utrzymane. **Stan 5: 5 Status jest dla mistrza**
normalny stan pracy. **Slave: Stan -1:**
Niewolnik jest przesłanie NMT
[Reset Node] reset i zmiany
niezależnie w stanie 1. **Stan 1: Niewolnik**
otrzymuje się po upływie maksymalnego czasu 2 sekund lub
Natychmiast po otrzymaniu wiadomości bootup w
2. **Stan Stan 2: Niewolnik zmienić**
czas opóźnienia 0,5 sekundy automatycznie
status 3. Tym razem odpowiada doświadczeniu,
że wiele urządzeń CANopen natychmiast gotowe
mają otrzymać ich SDO konfiguracyjnych,
po ich wysłaniu Bootup wiadomości
mieć. **Stan 3: W stanie 3 niewolnik jest**
skonfigurowany. Niewolnicy z ciągu
Faza konfiguracji problemu
pozostają w stanie 3, lub udają się do
Faza konfiguracji bezpośrednio w stanie błędów
(Stan > 5). **Stan 5: 5 Status jest normalny**
Stan pracy niewolnika. **Stan 97: a**
Wezeł idzie stwierdzić, 97 kiedy
jest opcjonalny (Opcjonalne urządzenie w puszcze
Konfiguracja), a nie według SDOAnfrage
ma 0x1000 obiektu odpowiada. **Stan 98: a**
Wezeł przechodzi do stanu 98 jeżeli punkt
Typ urządzenia (0x1000 obiektu) nie jest
skonfigurowany typ odpowiada.

domyslne przetlumaczone



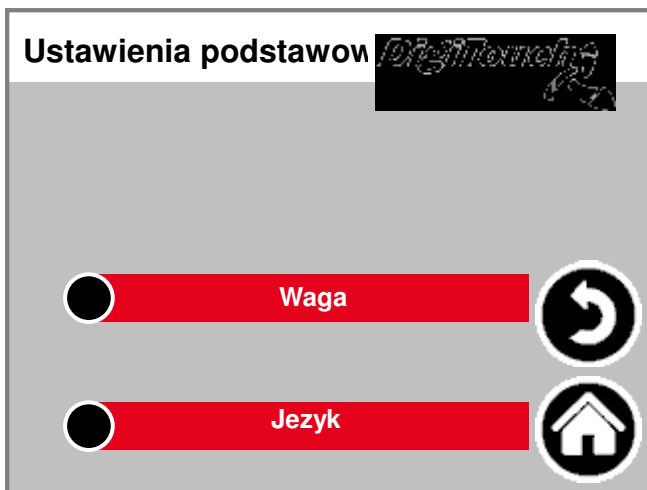
Ustaw
Standardowe wartosci obecnie istnieja
Chroniony kodem PIN:

Operator



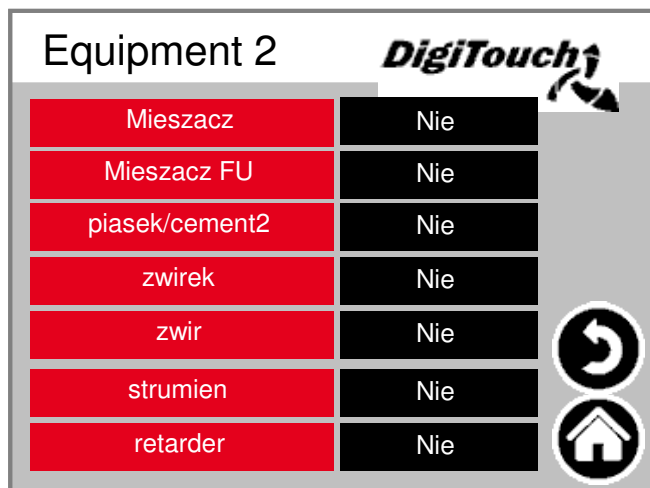
Podwozie do sluzby
liczba

Menu Ustawienia podstawowe



W tym menu
bardzo podstawowe ustawienia
byc wykonane. normalnie
nie jest wymagane przez uzytkownika

Equipment



Wybór mikserów z lub bez Przetwornica czestotliwosci (FU).

Waga



Przegląd menu zapewnia Dostęp do wszystkich ustawien i Funkcje diagnostyczne skale.

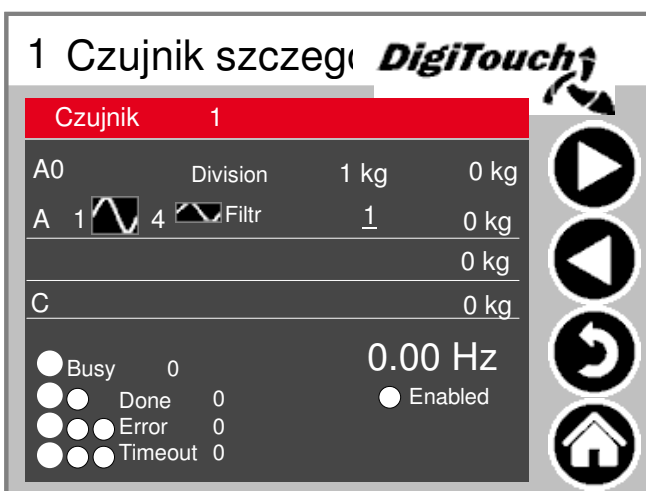
komórki 1-4



kacyjny (08/05; 12/09)

Przegląd 4 komórek kazdy. Strzałki przewijania. Skrzynka z kranu umozliwienie belki dotknac dotrzec do szczególow.

Komórka 1 Szczegółowy identyfikacyjny (2 ff)



Menu ustawień Detail m.in.
Minimalne / maksymalne obciążenie
komórki; Filtr A i C

Wszystkie ustawienia wagi



Maksymalna i minimalna
Pojemność skale; Filtr Razem;
przyrost

wyświetlacz 4/1



Włącz zewnętrzny
Wyświetlacz. UWAGA: Niektóre wymagają
restartu po ustawieniu
to ustawienie.

wyswietlacz 8/5



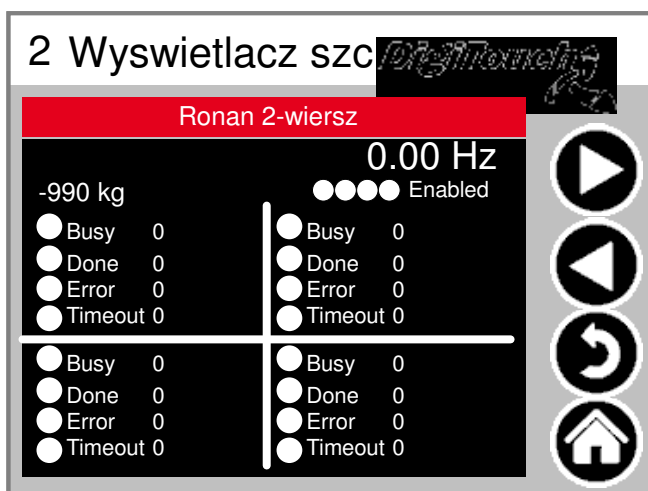
Wlacz zewnetrzny
Wyswietla. UWAGA: Niektóre wymaga
restart po ustawieniu
to ustawienie.

Wyswietlacz 1 szczegóły (1-wierszow



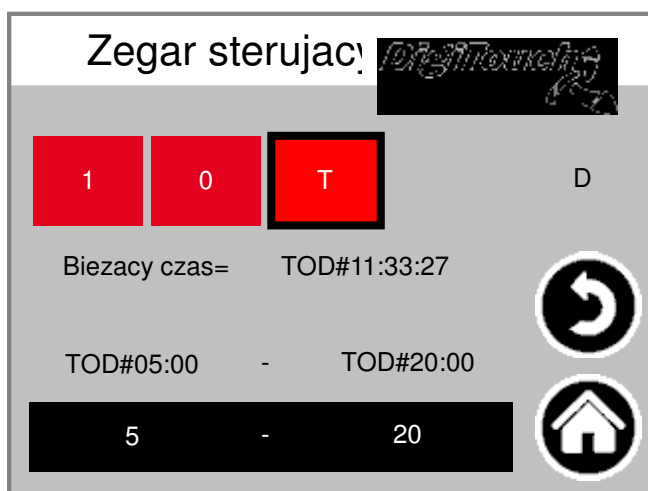
Szczegółowy widok wyswietlacza dla
Wszystko wyswietlacz 1-liniowy oferuj
Maska tak (obszar 1 danych)

Wyswietlacz 2 szczegóły (2-wierszow



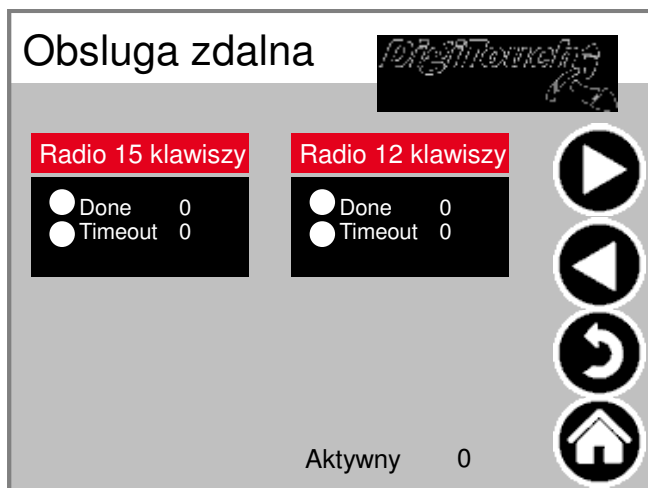
Szczegółowy widok wyswietlacza dla
Wszystko wyswietlacz 2-liniowy oferuj
Maska tak (4 obszary danych)

Zegar sterujący



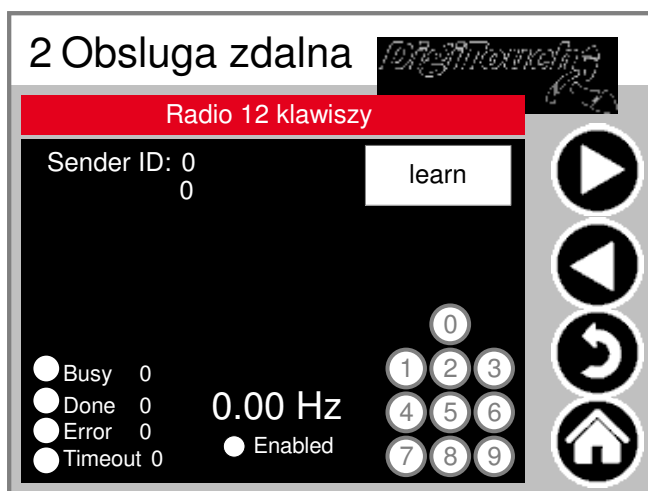
Tutaj, nocny realizacji. (T) lub Praca ciągła (1) lub ciągle wylaczaniu (0)

Obsługa zdalna



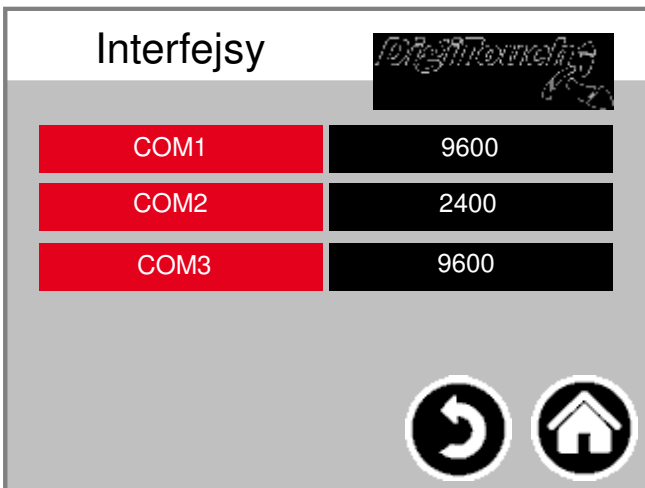
Przegląd piloty obecnie tylko jeden rodzaj. Skrzynka z Dotknij, aby włączyć belki dotrzeć do szczegółów.

Zdalna obsługa szczegóły



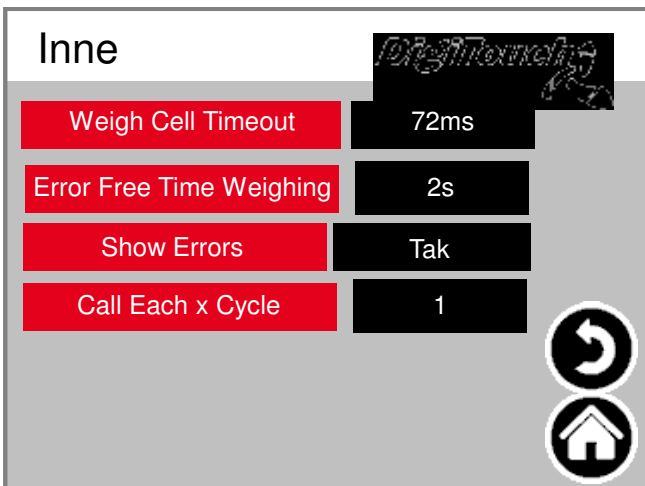
Zbliżenie radiowej. Numer seryjny jest przechowywany! Daj 3 kregi Stan 3 górnych klawiszy.

porty COM



Wyswietlanie predkosciom 3 COM Porty. Dla celów diagnostycznych!

zewnetrzny



zewnetrzny

zaloguj sie



Zaloguj sie innym poziomie uzytkownikil dokonac w ustawieniach.

Przelaczanie miedzy jezykami



Tu wybierz, czy lokalnie lub Polozony siedzacej.

Lokalne przelaczanie miedzy jezykan



Jezyk zmienia lokalnie. w zalaczeniu jest jezykiem ekranu dotykowego zmianie i przechowywac tak, aby Ponownie przy nastepnym starcie istnieje. (Power bezpieczne awaria)



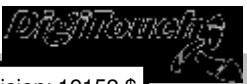
Zdalne przelaczanie miedzy jezykami



przelaczania Jezyk dalej. Jezyk Niniejszym na jednym zdalnej konsoli, takie jak WWW Visu zmienilo.

informacje Jezyk pliku

Jezyk
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 \$



Oto wersja
Wyswietlane Pliki jezykowe. Ma to na
Sprawdz, czy aktualizacja plików
byl udany.

Teksty komunikatów al

0	system/alarmgroupallalarms 0
1	Zatrzymanie awaryjne
2	Usterka 2
3	Usterka 3
4	Usterka 1
5	Usterka dach zawory zabezpieczenie
6	Usterka silnik mieszacza FU
7	Usterka agregat hydrauliczny

8	Usterka doprowadzanie z prawej strony
9	Usterka dach agregat hydrauliczny
10	Usterka zawory zabezpieczenie
11	Usterka dach L2 agregat hydrauliczny
12	Usterka L2 agregat hydrauliczny
13	Usterka zawory L2 zabezpieczenie
14	Usterka przenosnik slimakowy pionowy prawy
15	Usterka przenosnik slimakowy poprzeczny prawy

16	Usterka 16
17	Usterka slimak dozujacy 1
18	Usterka slimak dozujacy 2
19	Usterka slimak dozujacy 3
20	Usterka slimak dozujacy 4
21	Usterka slimak dozujacy 5
22	Usterka slimak dozujacy 6
23	Usterka mieszacz

24	Usterka mieszacz prawy
25	Usterka karta A1
26	Usterka silnik mieszacza FU prawy
27	Usterka karta A2
28	Usterka karta A3
29	Usterka FU 3
30	Usterka FU 2
31	Usterka FU 1

32	Usterka czujnik obciazenia 1
33	Usterka czujnik obciazenia 2
34	Usterka czujnik obciazenia 3
35	Usterka czujnik obciazenia 4
36	Usterka czujnik obciazenia 5
37	Usterka czujnik obciazenia 6
38	Usterka czujnik obciazenia 7
39	Usterka czujnik obciazenia 8

40	Usterka czujnik obciazenia 9
41	Usterka czujnik obciazenia 10
42	Usterka czujnik obciazenia 11
43	Usterka czujnik obciazenia 12
44	Usterka czujnik obciazenia 13
45	Usterka czujnik obciazenia 14
46	Usterka czujnik obciazenia 15
47	Usterka czujnik obciazenia 16

48	Czujnik obciazenia 1 nie odpowiada
49	Czujnik obciazenia 2 nie odpowiada
50	Czujnik obciazenia 3 nie odpowiada
51	Czujnik obciazenia 4 nie odpowiada
52	Czujnik obciazenia 5 nie odpowiada
53	Czujnik obciazenia 6 nie odpowiada
54	Czujnik obciazenia 7 nie odpowiada
55	Czujnik obciazenia 8 nie odpowiada

56	Czujnik obciazenia 9 nie odpowiada
57	Czujnik obciazenia 10 nie odpowiada
58	Czujnik obciazenia 11 nie odpowiada
59	Czujnik obciazenia 12 nie odpowiada
60	Czujnik obciazenia 13 nie odpowiada
61	Czujnik obciazenia 14 nie odpowiada
62	Czujnik obciazenia 15 nie odpowiada
63	Czujnik obciazenia 16 nie odpowiada

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

Teksty komunikatów al

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	Malo wolnej pamieci
113	Bardzo malo wolnej pamieci
114	Blad RETAIN pamiec
115	Wylaczenie po czasie
116	Malo wolnej pamieci SD
117	Bardzo malo wolnej pamieci SD
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	Blad ID radio

128	Usterka CAN urzadzenie nadrzedne
129	Usterka CAN wyjscia
130	Usterka CAN FU1
131	Usterka CAN FU2
132	Usterka CAN FU3
133	Usterka CAN FU4
134	Usterka CAN FU5
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.

Teksty komunikatów ala

Teksty komunikatów

0	MELDUNG_INIT	Komunikat po włączeniu
1	MELDUNG_PAUSE	Pauza
2	MELDUNG_HAND	Recznie
3	MELDUNG_AUS	Wylaczony
4	MELDUNG_BEFUELLEN	Napelnij
5	MELDUNG_EXTERN_PAUSE	Pauza zewnetrzna
8	MELDUNG_LEER	Minimalna masa
9	MELDUNG_STOERUNG	Usterka

10	MELDUNG_VORLAUF_RUEHRWERK	Dosuw mieszadło
%s	MELDUNG_VORLAUF_EINBRINGSCHNITTungen	MELDUNG_VORLAUF_EINBRING
%s	MELDUNG_VORLAUF_HOCHFOERDgen	MELDUNG_VORLAUF_HOCHFOE
%s	MELDUNG_VORLAUF_TROGSCHNEeldungen	MELDUNG_VORLAUF_TROC
21	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Dosuw ślimak dozujący 1
22	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Dosuw ślimak dozujący 2
23	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Dosuw ślimak dozujący 3
24	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Dosuw ślimak dozujący 4

25	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Dosuw ślimak dozujący 5
26	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Dosuw ślimak dozujący 6
32	MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_LA	Dosuw mieszacz wolno
33	MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_SC	Dosuw mieszacz szybko
41	MELDUNG_DOSIERUNG	Dozowanie
52	MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_S	Wybieg mieszacz szybko
53	MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_L	Wybieg mieszacz wolno
62	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	Wybieg ślimak dozujący 6

63	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	Wybieg slimak dozujacy 5
64	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	Wybieg slimak dozujacy 4
65	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	Wybieg slimak dozujacy 3
66	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	Wybieg slimak dozujacy 2
67	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	Wybieg slimak dozujacy 1
%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	Wybieg mieszadlo
80	MELDUNG_AUTOMATISCHE_RUECK	Automatyczny ruch wstecz
81	MELDUNG_ENTLEERHUB	Skok opróżniający
82	MELDUNG_DUMP_SIGNAL	Sygnal DUMP
83	MELDUNG_FREIFAHREN	Uwolnienie
84	MELDUNG_ANGEFORDERTE_RUECK	Ruch wsteczny wymuszony
85	MELDUNG_WAAGE_BERUHIGUNG	Stabilizacja wagi
0	0	Komunikat po włączeniu



► **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.