

# Használati útmutató

## B rész Képernyők áttekintése



**We are Fliegl.**

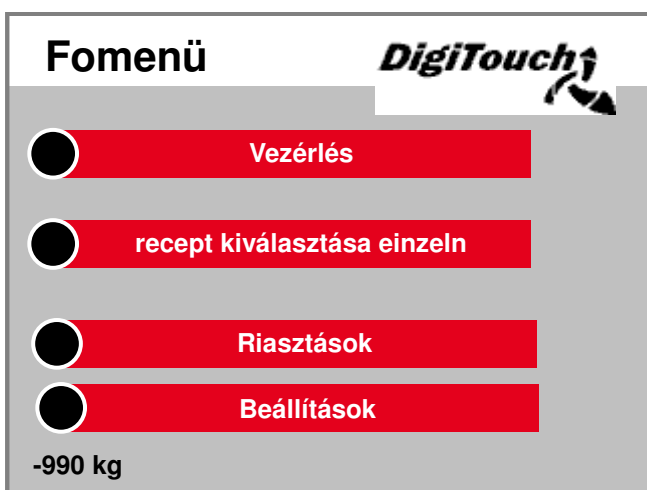
**LastChangedRevision: 19165**  
**LastChangedDate: 2016-07-05**

# Fooldal



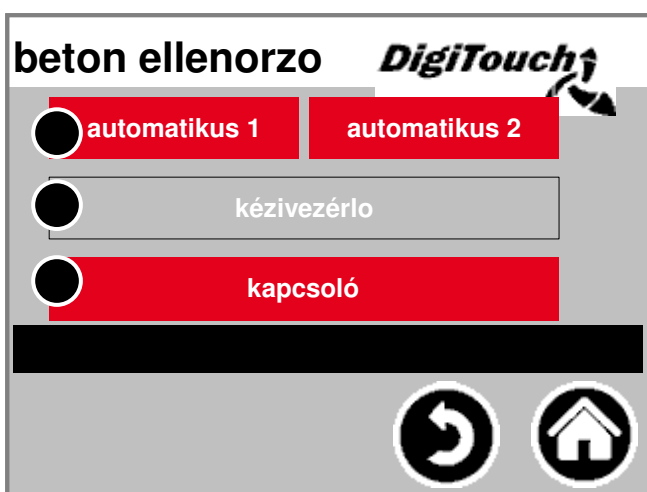
Hogy fogadta DigiTouch beton.  
Érintse meg a "START"  
hogy a fomenü eléréséhez.

# Fomenü



Ez a fo menü. által  
Nyomja meg a "Home" ikonra  
a fenekét jönnek  
bármikor vissza ide.  
Ha azt szeretnénk, hogy ellenorizzék :  
Légkondicionálás, recept kiválasztása  
Riasztás és beállítások  
navigálni.

# Vezérlés menü



Ebben a menüben, akkor  
Automatikus és kézi üzemmód  
csere, és válasszuk. az  
kiválasztott üzemmód szín  
letétbe. Ha megnyomja a  
belép az aktuálisan kiválasztott üzemi  
egyik a kontroll a ebben az üzemmódk  
Az üzemmód csak akkor lehet  
lehet változtatni, ha a  
A motor leáll.

# utasítás



Ez a maszk segítségével kézi működtetés az egyes Meghajtók. Itt manuálisan kapcsolja az egyes funkciók. Egyesek, mint a gombok, néhány olyan Switch megvalósult. Kérjük, Száraz futás a Irányítsd ismeros.

## Automata üzemmód

**recept sorrend** C8/10 32 F3 1,0m *DigiTouch*

Bereit	kevero	tényleges	előírt
víz	0	0	0
kavics	0	0	2365
víz	0	0	80
cement	0	0	120
folyás	0	0	12
retarder	0	0	12
csikorog	0	0	0
homok/cement2	0	0	0

Automatikus recept sorrend: Ehhez nyomja meg a "Start". megnézi A kijelzo a betéti és a tényleges menn a kavicsot. Miután elérte a Gravel számított összeg ellenorzése A CÉLÖSSZEGEK víz- és Cement alapján a tényleges Gravel tömeg újra és adagolt ezt automatikusan.

## recept kiválasztása

**receptek** *DigiTouch*

Nr.:	0	0 16 32 64/80,96
név:	C8/10 32 F3	1,0m <sup>3</sup>
keverési ido:	15 s	
víz:	0 kg	
kavics:	2365 kg	0.86 m <sup>3</sup>
víz:	80 kg	0.08 m <sup>3</sup>
cement:	120 kg	0.04 m <sup>3</sup>
folyás:	12 s	2.40 l 2.0 %
retarder:	12 s	2.40 l 2.0 %
homok/cement2:	0 kg	0.00 m <sup>3</sup>
csikorog:	0 kg	0.00 m <sup>3</sup>
	2565 kg	0.98 m <sup>3</sup>

Az aktuálisan kiválasztott recept Automatikus működés szürke letétbe. Ha megnyomja a Recept szám, egy Válasszon másik recept. Ha megnyomja a recept nevét vagy kg értékek vagy a Keverési ido lehet változtatni lehet.

# Riasztások oldala



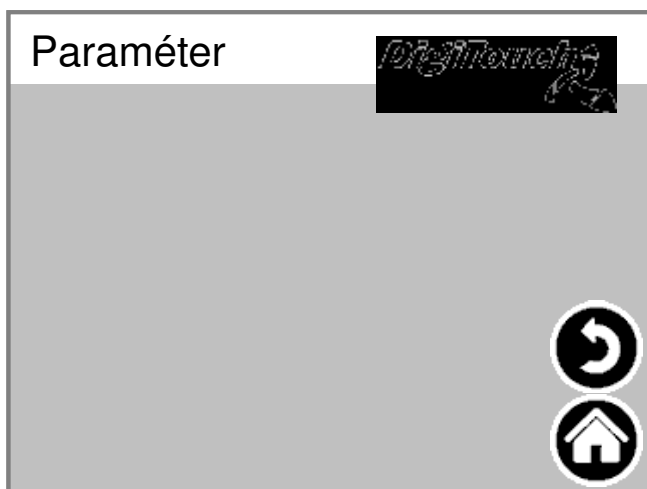
Íme az aktuális Riasztás. Riasztás nem elavultak, eltunik Azonnal a listából. riasztók nem erősítették vagy elismert lehet. Kivétel Egyes változatai FU. A gomb a "H" lehet egy Története a múlt riasztások kijelzon.

# Beállítások



Ebben a menüben, a rendszer konfigurálható. az egyes pontok található alul egy külön leírást.

# paraméter1



todo

# paraméter2

**Paraméter**

várakozási ido	10 s
Súly leállítása ok	200 kg
liter/min 0	12.00 l/min



  


Timeout: Ido közötti auto-  
matic dózisú kavics,  
Víz és cement  
Súly leállítása ok: stop küszöb  
ha kész beton  
Követési automatikusan: automatikus  
beállítás  
Záró víz, cement: manuális  
vagy automatikus értékek  
túllépés mennyiség

# Egyebek

**Egyebek**

- Diagnózis
- Normál értékek
- Üzemelteto
- USB



  


Más pontok csak alkalmanként  
kell hívni.

# diagnózis

**Diagnózis**


- Információk
- Szabad tároló
- Projektinformációk:
- Busz diagnózis



Áttekintés menü  
Diagnózis!

# információ

## Információk




IP Cím	10.20.10.2
Modul név	DC1005M T MP266 00 1131PA CL IO
Sorozatszám	270004800-00215
SerialPortCOM1Use	User Only
Akkumulátor	OK
Battery present with the voltage of 3,3V	23 °C
Firmware verzió	2.34.0
Firmware dátum	27.09.2017
MAC	00 E0 BA 90 79 84
	DC1005M T





Projekt információk, mint például a típus  
Program Verzió dátum stb ..

# szabad memória

## Szabad tároló



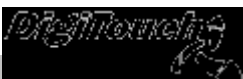
Összes	8192 KB	483 MB
Használt	1672 KB	34 MB
Szabad	6520 KB	424 MB
Használt	20 %	7 %
Szabad	beállítás	





A kijelző a szabad memória.  
Gombot, hogy törölje a riasztást  
Történelem és megosztani  
Memória.

# Projektinformációk:

## Projektinformációk

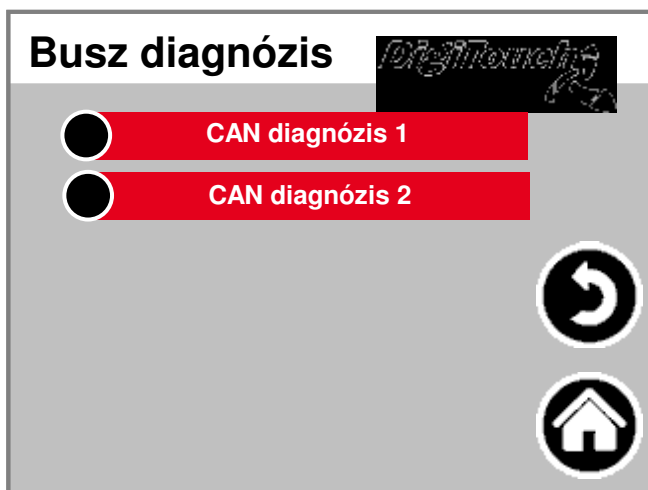


Projekt:	PrintoutManual.pro
Projekt dátuma:	DT#2019-01-08-14:49:07
Projekt címe:	3-10-29 17:40:57Z hoepffr \$
Projekt szerzője	\$LastChangedBy: hoepffr \$
Projekt leírása:	WorkspaceInformation.pin \$
Verzió:	tChangedRevision: 24002 \$
Projekt azonosító	78595
Visszatartott méret	152



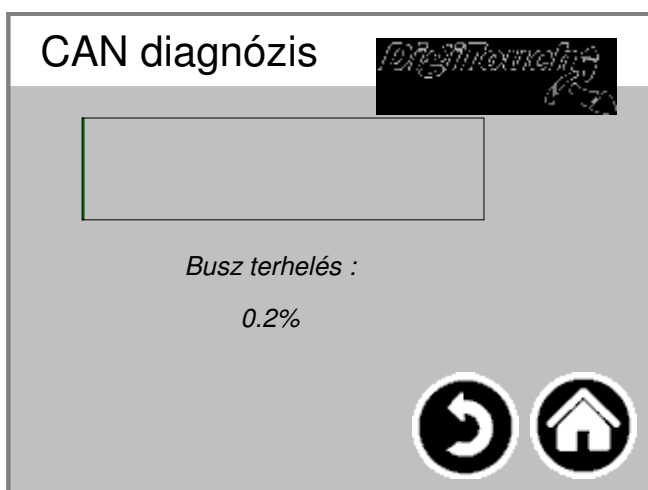
Projekt információk, mint például a típus  
Program Verzió dátum stb ..

# CAN diagnosztika



Diagnózis a különböző Busz rendszerek.


# CAN-busz terhelése



Busz terhelés a CAN-busz





# CAN diagnózis

CAN diagnózis 

CsomópontBus állapota:

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

A különböző CAN eszközök:  
felülrol: mester analóg  
kimenet FU1 .. FU4  
Az államok részletesen:

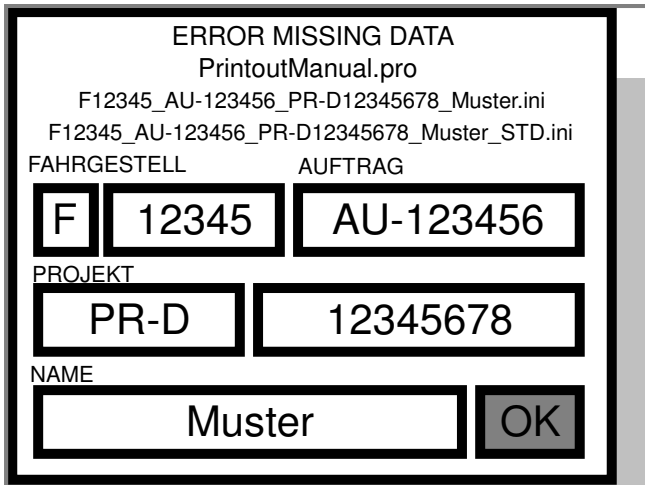
**MASTER:** Állapot 0,1,2: az lesz a mester automatikusan és az első ciklus után egy SPSSstart keresztül. Állapot 3: Állapot 3 a mester egy ideig tartani. Állapot 5: Állapot 5 a mester A normál üzemi állapot. **SLAVE:** Állapot -1: A szolga az NMT üzenet [Reset Node] visszaállítása és a változás függetlenül az állam 1. Állami 1: A slave után ki kell cserélni, maximum 2 s, vagy Közvetlenül azután, hogy megkapta a rendszerindítás üzenetet állapot 2. Állapot 2: A slave változtatni egy késleltetési idő 0,5 mp automatikusan Az állapota 3. Ezúttal megfelel a tapasztalat, hogy sok CANopen eszközök ready azonnal vannak, hogy megkapja a konfiguráció SDO, miután elküldte a Bootup Message van. Állapot 3: A 3. állapotban a slave konfigurálva. Slave alatt Configuration fázis a probléma, maradjanak állami 3, vagy menjen a Configuration fázis közvetlenül hiba állapotban (State> 5). Állapot 5: Állapot 5 a normál Működési állapotban a slave. Állapot 97: A Node megy kijelenteni, amikor 97 opcionális jelentése (opcionális eszköz a CAN Konfiguráció) és nem aszerint, hogy a SDOAnfrage az a célja, 0x1000 válaszol. Állapot 98: A Node megy állapotban 98, ha a Device Type (0x1000 tárgy) nem a Beállított típus megfelel.

# Alapértékek lefordított



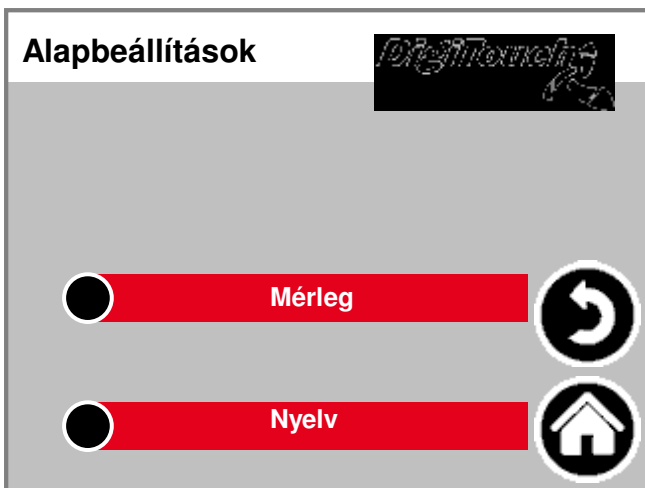
Állítsa be a Normál értékek a jelenlegi helyzetben. PIN-kóddal védett:

# Üzemeltető





Váz és megbízásából szám

# Alapbeállítások menü



Ebben a menüben Nagyon alapbeállításokat tenni. rendszerint nem szükséges a felhasználó által!

# Felszerelés

Felszerelés 2		DigiTouch
Kevero	Nem	 
Kevero FU	Nem	
homok/cement2	Nem	
csikorog	Nem	
kavics	Nem	
folyás	Nem	
retarder	Nem	





Válogatás a kevero vagy anélkül Frekvenciaváltó (FU).

# Mérleg

Mérleg		DigiTouch
<input type="checkbox"/> külső kijelző	Cellák	
<input type="checkbox"/> Távirányítás	Aktív 0	
<input type="checkbox"/> Portok	Mérleg részlet	
<input type="checkbox"/> Egyebek		
<input type="checkbox"/> Bejelentkezés		

Áttekintés menü biztosítja Hozzáférés minden beállítást, és Diagnosztikai mérleg funkcióit.

# sejteket 1-4

1-4Cellák		DigiTouch
<b>Cella 1</b>	<b>Cella 2</b>	   
<input type="checkbox"/> Done 0 <input type="checkbox"/> Timeout 0 0 kg	<input type="checkbox"/> Done 0 <input type="checkbox"/> Timeout 0 0 kg	
<b>Cella 3</b>	<b>Cella 4</b>	
<input type="checkbox"/> Done 0 <input type="checkbox"/> Timeout 0 0 kg	<input type="checkbox"/> Done 0 <input type="checkbox"/> Timeout 0 0 kg	
0 kg	Aktív 0	

Áttekintése 4 rekeszes. Görgetnyilakat. csap box amely lehetővé teszi, hogy megérintse hogy elérje a részleteket.

# Cell 1 Részletes

ident (2 ff)

1 Cella részlet **DigiTouch**

Cella 1

A0 Division 1 kg 0 kg

A 1 Szuro 1 0 kg

0 kg

C 0 kg

● Busy 0 0.00 Hz

● Done 0 ● Enabled

● Error 0

● Timeout 0

Részletes menü egyebek beállítása minimum / maximum terhelés sejtekben; Szuro A és C

# Összes mérleg beállítása

C %d kg

D %d kg

E Csillapítás %10.2f s %d kg

F Üres súly %d kg %d kg

G Tényező %10.2f %% %d kg

H Lépések %d kg %d kg

maximális és minimális Scale kapacitás; Összesen szuro; növekedés

# kijelzo 1-4

külső kijelzo **DigiTouch**

Fliegl 84 2. sor Ronan 2. sor

● Done 0 ● Done 0

● Timeout 0 ● Timeout 0

-990 kg -990 kg

Dinamika Fliegl RD65

● Done 0 ● Done 0

● Timeout 0 ● Timeout 0

-990 kg -990 kg

Kapcsolóóra Aktív 0

Engedélyezze a külső Jelenik meg. FIGYELEM: Néhány szül újraindítás beállítása után ezt a beállítást.

# kijelzo 5-8



Engedélyezze a külso Jelenik meg. FIGYELEM: Néhány szül újraindítás beállítása után ezt a beállítást.

## 1. kijelzo részletei (1 soros)



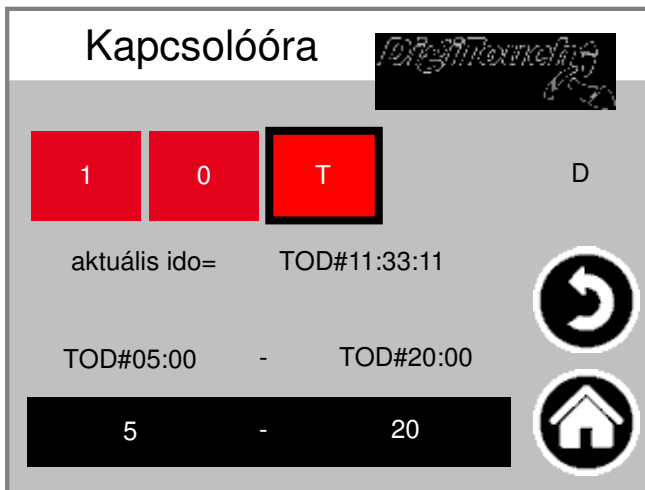
Részletes nézet a kijelzo minden 1-soros kijelzo biztosítja a Maszk, mint ez (1 adatterület)

## 2. kijelzo részletei (2 soros)



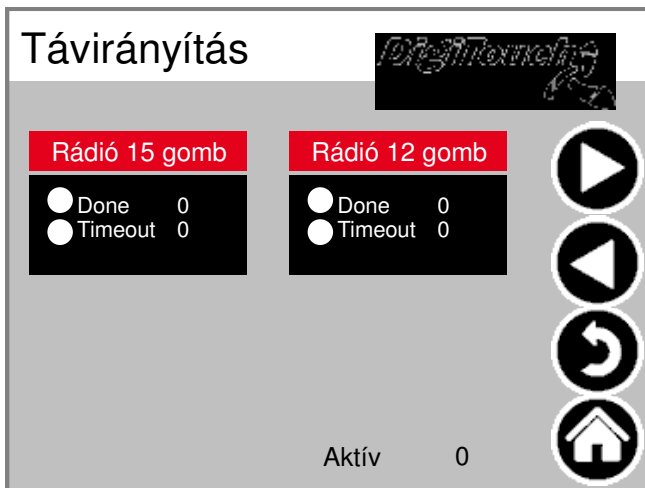
Részletes nézet a kijelzo minden 2-soros kijelzo biztosítja a Maszk, mint ez (4 adat terület)

# Kapcsolóóra



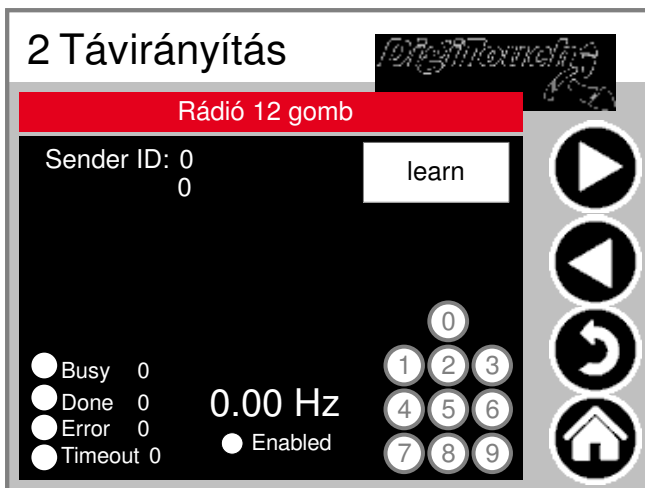
Itt egy éjszakai szolgálat megvalósítani. (T) vagy Folyamatos működés (1) vagy a folya (0)

# Távírányítás



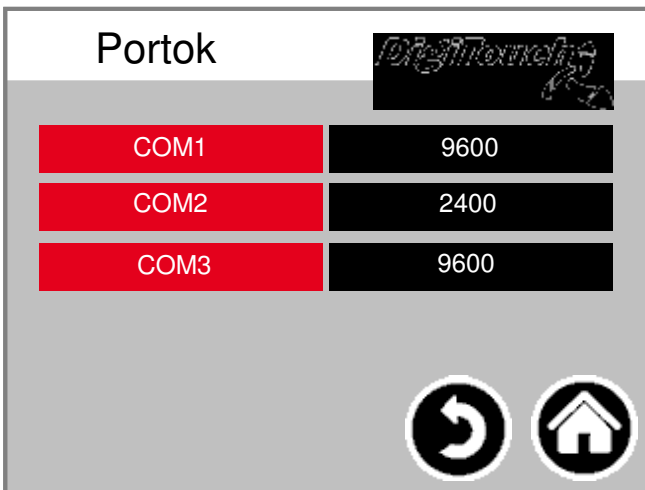
Áttekintés távirányítók  
Jelenleg csak 1 típus. csap box  
Koppintson aktiválni gerendák  
hogy elérje a részleteket.

# Részletes rádiós távirányítás



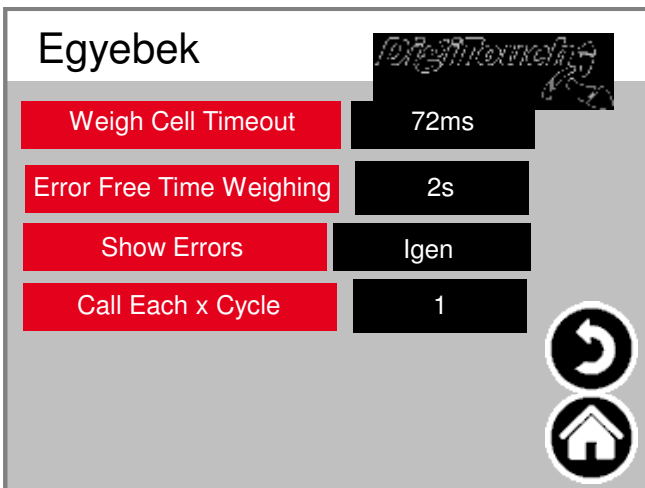
Vértés rádió. az  
Sorszám hierduch "tanulni"  
tárolt! Adj 3 körrel  
Állapota 3 felso kulcs.

# COM portok



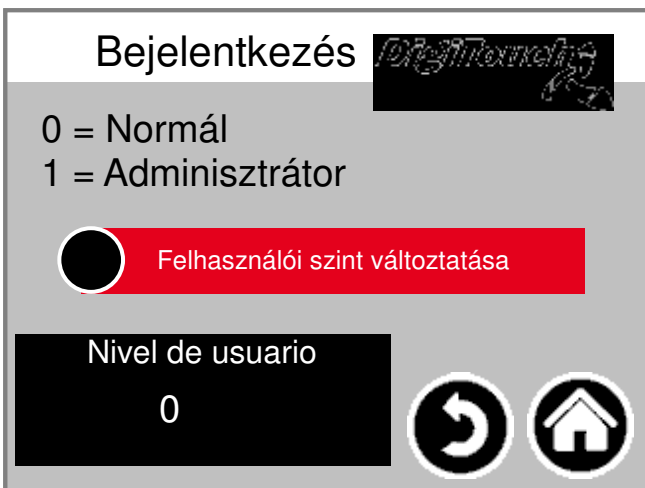
A kijelzo az adatátviteli sebességgel 3 Portok. Diagnosztikai célokra!

# külso



külso

# jelentkezzen be



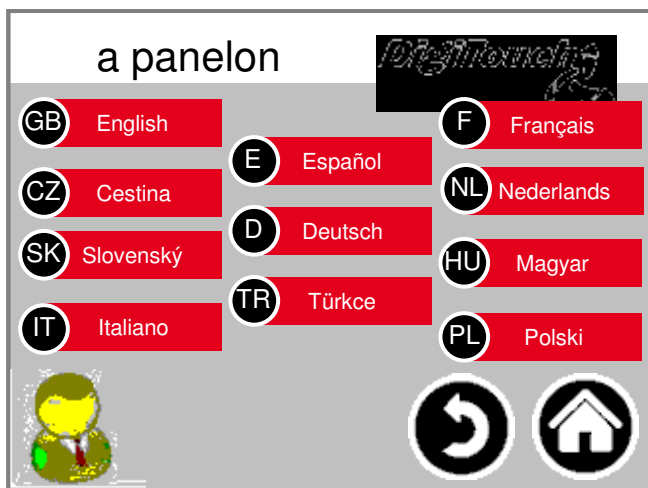
Jelentkezzen másik felhasználói szint hogy a beállításokat.

# Nyelvváltás



Itt választhatja ki, hogy a helyi vagy Található ülés.

# Helyi nyelvváltás



Nyelv változtatni helyben. ezennel a nyelv az érintőképernyő megváltozott, és tárolni, hogy Akkor megint a következő indításkor létezik. (Áramkimaradás biztonságos)

# Távoli nyelvváltás





Nyelv váltás van. Nyelv ezennel egy távoli konzol, mint például a web Visu megváltozott.



# Nyelv Fájl információ

Nyelv
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 \$



Itt a változata  
Nyelvi fájlok jelennek meg. Ennek célj  
Ellenorizze, hogy a frissítés fájlok  
sikeres volt.

# Riasztás szövegei

0	system/alarmgroupallalarms 0
1	Vészleállítás
2	hibás 2
3	hibás 3
4	hibás 1
5	Tetoszelep biztosíték hibás
6	Keveromotor frekvenciaváltója hibás
7	Hidraulikus gépegység hibás

8	Jobb oldali behordás hibás
9	Teto hidraulikus gépegység hibás
10	Szelepek biztosítéka hibás
11	Teto L2 hidraulikus gépegység hibás
12	L2 hidraulikus gépegység hibás
13	L2 szelepek biztosítéka hibás
14	Jobb oldali felhordócsiga hibás
15	Jobb oldali keresztfordócsiga hibás

16	Jobb 16
17	1. adagolócsiga hibás
18	2. adagolócsiga hibás
19	3. adagolócsiga hibás
20	4. adagolócsiga hibás
21	5. adagolócsiga hibás
22	6. adagolócsiga hibás
23	Kevero hibás

24	Jobb oldali kevero hibás
25	Error tarjeta A1
26	Jobb oldali keveromotor frekvenciaváltója hibás
27	Error tarjeta A2
28	Error tarjeta A3
29	hibás FC 3
30	hibás FC 2
31	hibás FC 1

32	1. mérocella hibás
33	2. mérocella hibás
34	3. mérocella hibás
35	4. mérocella hibás
36	5. mérocella hibás
37	6. mérocella hibás
38	7. mérocella hibás
39	8. mérocella hibás

40	9. mérocella hibás
41	10. mérocella hibás
42	11. mérocella hibás
43	12. mérocella hibás
44	13. mérocella hibás
45	14. mérocella hibás
46	15. mérocella hibás
47	16. mérocella hibás

48	1. mérocella nem válaszol
49	2. mérocella nem válaszol
50	3. mérocella nem válaszol
51	4. mérocella nem válaszol
52	5. mérocella nem válaszol
53	6. mérocella nem válaszol
54	7. mérocella nem válaszol
55	8. mérocella nem válaszol

56	9. mérocella nem válaszol
57	10. mérocella nem válaszol
58	11. mérocella nem válaszol
59	12. mérocella nem válaszol
60	13. mérocella nem válaszol
61	14. mérocella nem válaszol
62	15. mérocella nem válaszol
63	16. mérocella nem válaszol

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

# Riasztás szövegei

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	Kevés a szabad tárolóhely
113	Nagyon kevés a szabad tárolóhely
114	RETAIN tároló hibás
115	Apagado controlado por tiempo
116	Kevés a szabad SD tárolóhely
117	Nagyon kevés a szabad SD tárolóhely
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	Rádió ID hibás

128	CAN Master hibás
129	CAN kimenetek hibásak
130	CAN 1. frekvenciaváltója hibás
131	CAN 2. frekvenciaváltója hibás
132	CAN 3. frekvenciaváltója hibás
133	CAN 4. frekvenciaváltója hibás
134	CAN 5. frekvenciaváltója hibás
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.

# Riasztás szövegei

# Üzenet szövegei

0	MELDUNG_INIT	Bekapcsolás utáni üzenet
1	MELDUNG_PAUSE	Szünet
2	MELDUNG_HAND	Kézi
3	MELDUNG_AUS	Ki
4	MELDUNG_BEFUELLEN	Betöltés
5	MELDUNG_EXTERN_PAUSE	Külso szünet
8	MELDUNG_LEER	Peso mínimo
9	MELDUNG_STOERUNG	Avería

10	MELDUNG_VORLAUF_RUEHRWERK	Keveromu eloremenete
%s	MELDUNG_VORLAUF_EINBRINGSCHN	Schnungen MELDUNG_VORLAUF_EINBR
%s	MELDUNG_VORLAUF_HOCHFOERDgen	MELDUNG_VORLAUF_HOCHFOE
%s	MELDUNG_VORLAUF_TROGSCHNEldungen	MELDUNG_VORLAUF_TROC
21	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	1. adagolócsiga eloremenete
22	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	2. adagolócsiga eloremenete
23	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	3. adagolócsiga eloremenete
24	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	4. adagolócsiga eloremenete

25	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	5. adagolócsiga eloremenete
26	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	6. adagolócsiga eloremenete
32	MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_LA	7. adagolócsiga eloremenete
33	MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_SC	Kevero gyors eloremenete
41	MELDUNG_DOSIERUNG	Adagolás
52	MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_S	Kevero gyors utánfutása
53	MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_L	Kevero lassú utánfutása
62	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	6. adagolócsiga utánfutása

63	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	5. adagolócsiga utánfutása
64	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	4. adagolócsiga utánfutása
65	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	3. adagolócsiga utánfutása
66	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	2. adagolócsiga utánfutása
67	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	1. adagolócsiga utánfutása
%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	Keveromu utánfutása
80	MELDUNG_AUTOMATISCHE_RUECK	Automatikus hátramenet
81	MELDUNG_ENTLEERHUB	Üritölöket
82	MELDUNG_DUMP_SIGNAL	DUMP jel
83	MELDUNG_FREIFAHREN	Szabadon futás
84	MELDUNG_ANGEFORDERTE_RUECK	Kért hátramenet
85	MELDUNG_WAAGE_BERUHIGUNG	Mérleg csillapítása
0	0	Bekapcsolás utáni üzenet





► **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](mailto:info@fliegl.com)

**We are Fliegl.**