

# AUTOSTĀVVIETAS BRĪVO VIETU SKAITĪTĀJS

## Saturs

1.	RISINĀJUMA APRAKSTS 1.1. —==[]==—	<b>2</b> 2
2.	UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA 2.1. —==[]==—	<b>2</b> 2
3.	PROGRAMMATŪRA         3.1. —==[]==—          3.2. Programmatūras apraksts          3.3. Programmatūras pamācība	2
4.	'INTERFEISA' IERĪCE 4.1. 'Interfeisa' ierīces apraksts	13 13
5.	'SLAVE' IERĪCE         5.1. 'Slave' ierīces apraksts          5.2. Iekārtas noklusējuma iestatījumi:          5.3. 'Slave' ierīču ID          5.4. Tehniskie dati          5.5. 'Slave' ierīces attēli	19 19 19
6.	RS485 DATU PROTOKOLS	23
7.	PIELIKUMS	<b>25</b>
8.	IZMAINU ŽURNĀLS	25

## 1. RISINĀJUMA APRAKSTS

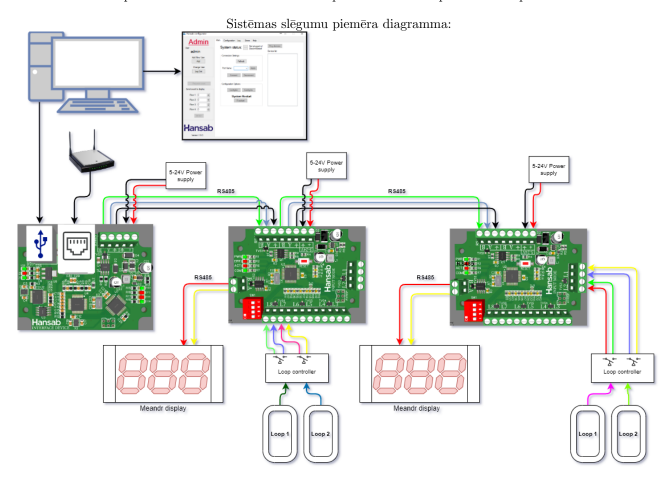
## 1.1. -==[]==-

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

## 2. UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

## 2.1. —==[]==—

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.



## 3. PROGRAMMATŪRA

## 3.1. -==[]==-

## 3.2. Programmatūras apraksts

Programma nepieciešama, lai iestatītu sākotnējo konfigurāciju, kurā nosaka cik 'slave' ierīces ir sistēmā, to iestatījumi, kā arī citi sistēmas iestatījumi.

'Interfeisa' ierīce jāpieslēdz datoram izmantojot USB Type-B vadu, jāatver programma. Piekļuves logā jāievada

sava lietotāja vārds un parole. Pēc vajadzības, var izveidot jaunu lietotāju, gan admin, gan guest lietotāju, kuram būs mazāka piekļuve konfigurācijai, bet sistēmu varēs pārstartēt un izmainīt pašreizējo skaitu, ja nepieciešams. Admin lietotājam ir dota pilna kontrole pār sistēmu.

Lai iestatītu tīkla iestatījumus, tas tiek darīts šajā prgrammā.

—-=[+vēl teksts?]=—-

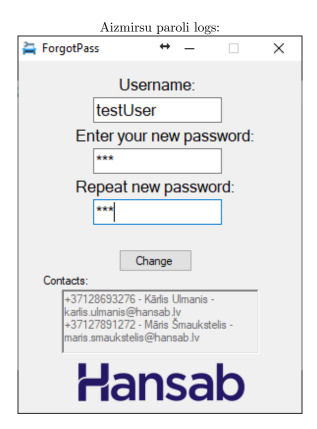
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

## 3.3. Programmatūras pamācība



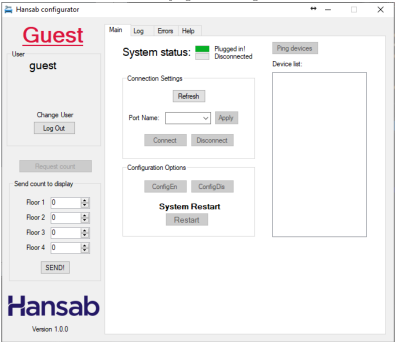
Piekļuves logā ievadiet savu lietotāja vārdu un paroli. Ja parole ir aizmirsusies, nospiediet 'Forgot password' pogu.

Noklusētā lietotāja dati: Username: **admin** Password: **Hansab123** Username: **guest** Password: **Guest123** 



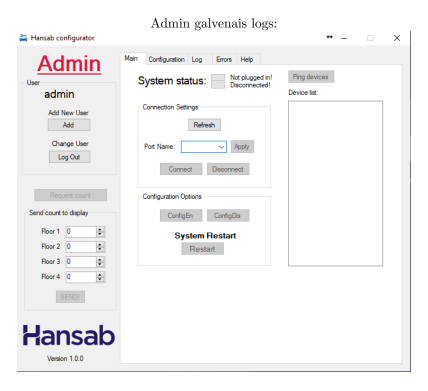
Pēc pogas 'Forgot password' nospiešanas atveras šis logs. Ievadiet savu lietotāja vārdu un jauno paroli, kā arī atkārtojiet jauno paroli. Nospiediet pogu 'Change' un parole tiks nomainīta. Pēc tam varat mēģināt piekļūt atkārtoti.

Lietotāja galvenais logs:



Ja lietotāja tips ir 'Guest', tad šim lietotājam ir liegta piekļuve uz sistēmai svarīgiem iestatījumiem. Piemēram, nevar izmainīt sistēmas konfigurāciju un nevar izveidot jaunu lietotāju.

Pēc nepieciešamības var izmainīt pašreizējo skaitu kādai no 'slave' ierīcēm, ja tām konstatēta kļūda skaitā. Gan 'Guest', gan 'Admin' lietotājiem, pieslēdzot 'Interfeisa' ierīci pie datora, sistēmas statusa gaismiņa nomainīsies no pelēkas uz zaļu, kā arī teksts nomainīsies uz 'Online!/Connected!'

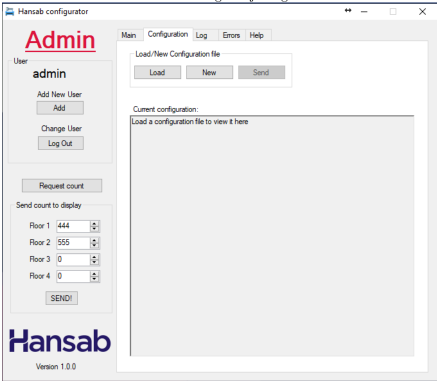


Ja lietotāja tips ir 'Admin', tad šim lietotājam ir piekļuve uz visiem sistēmas iestatījumiem.

Var pievienot jaunus lietotājus, gan 'Admin', gan 'Guest' tipa, izmainīt vai uzstādīt jaunu sistēmas konfigurāciju.

Gan 'Guest', gan 'Admin' lietotājiem, pieslēdzot 'Interfeisa' ierīci pie datora, sistēmas statusa gaismiņa nomainīsies no pelēkas uz zaļu, kā arī teksts nomainīsies uz 'Online!/Connected!'

Admin konfigurācijas logs:



Uzspiežot uz 'Configuration' cilnes, parādās 2 pogas un teksta logs:

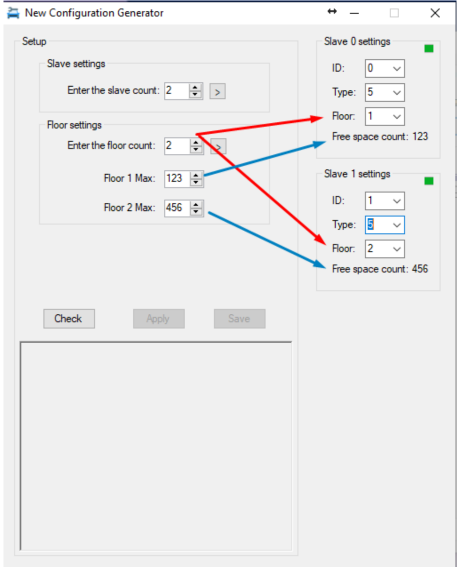
'Load' - Ielādē jau esošu konfigurācijas failu no saglabāta faila;

'New' - Atver jaunu logu, kurā iespējams izveidot jaunu konfigurācijas failu;

'Current configuration' teksta logs - kurā, pēc esošas konigurācijas faila ielādēšanas, parādās šī faila saturs. Pēc tam šo konfigurāciju var ielādēt uz pašreizējās sistēmas.

Ja tiek veikta jauna konfigurācijas uzstāde, atveras jauns logs, kurā iespējams iestatīt šlaveīerīču skaitu sistēmā, kā arī stāvu skaitu un to individuālo brīvo vietu skaitu.

## Admin konfigurācijas logs:



Sadaļā 'Floor n' (n - stāva skaits) parādīsies 'Free space count', kurā jāievada stāvlaukuma brīvo vietu skaits un 'Slave count', kurā jāievada pieslēgto 'slave' ierīču skaits. Nospiežam 'Next'

Parādīsies jauna sadaļa 'Slave settings', kurā iespējams iestatīt 'slave' ierīču datus:

Ierīces ID (0-15)

Ierīces tipu (1-3)

Ierīces stāvu/zonu (1-4)

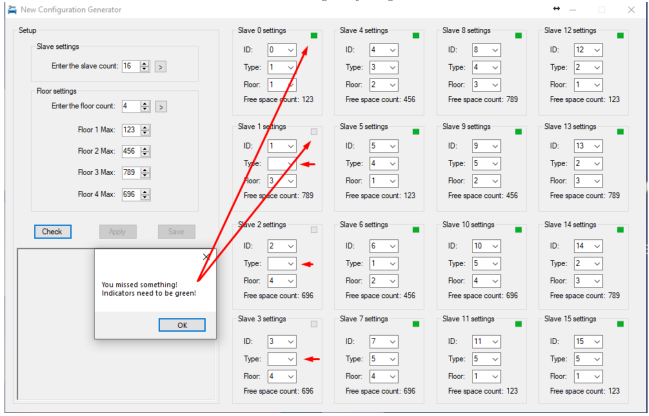
#### Ierīces tipu apraksts:

Tips 1:  $\left[\downarrow\right]\left[\uparrow\right]$  - Atsevišķa iebrauktuve un atsevišķa izbrauktuve

Tips 2: [Eko] - Ekonomiskais(ar vienu cilpu) Tikai iebrauktuve / izbrauktuve

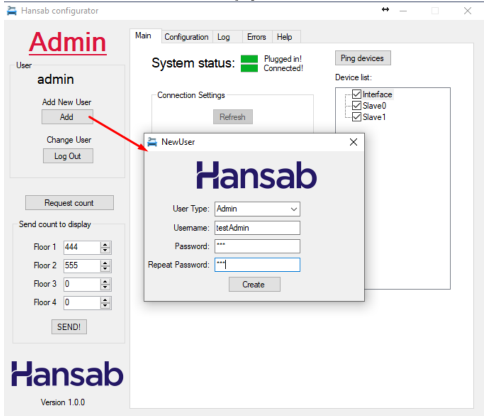
Tips 3:  $[\downarrow\uparrow] \text{ - Kopēja iebrauktuve/izbrauktuve}$ 

#### Admin konfigurācijas logs:



Kad visi iestatījumi uzstādīti, nospiediet 'Check', kas pārbaudīs vai visi nepieciešamie lauciņi ir aizpildīti. Ja nav aizpildīti visi lauciņi, pēc 'Check' pogas nospiešanas parādīsies attēlā redzamais logs, kas brīdina, ka jūs neesat aizpildījis visus lauciņus. Pelēkie indikatori pārvēršas par zaļiem, ja 'slave settings' lauciņš ir aizpildīts. Tomēr, ja viss aizpildīts pareizi, atslēgsies pogas 'Apply' un 'Save', kas ļaus jūsu izveidoto konfigurāciju saglabāt kā failu, kā arī pēc tam nosūtīt uz uzstādīto sistēmu.

### Jauna lietotāja pievienošana:



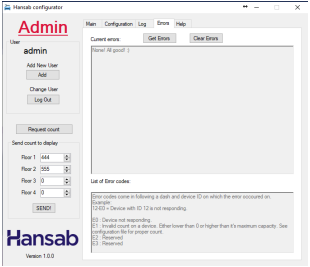
Ja vajadzīgs izveidot jaunu lietotāju, to var izdarīt nospiežot uz pogas 'Add' galvenā pragrammas loga kreisajā malā, kas atvērs šo logu.

Izvēlieties lietotāja tipu (Guest/Admin).

Ievadiet lietotāja vārdu, paroli un vēlreiz atkārtojiet paroli.

Nospiežot 'Create', tiks izveidots jaunais lietotājs un parādīsies logs, informējot par to.

#### Kļūdu saraksta logs:



Šajā cilnē atrodama aktuālā informācija par uzstādītās sistēmas kļūdu sarakstu.

Ja kādu iemeslu dēļ sistēmā ir radusies kļūda, pieslēdzot 'Interfeisa' ierīci pie datora, šeit tiks izveidots saraksts ar kļūdainajām ierīcēm ar to aprakstiem.

#### Piemērs:

Ja kļūdu nav, tekstlogā 'Current errors' būs rakstīts: 'None! All good! :) Zemākajā tekstlogā 'List of error codes' ir apraksts, kā lasīt kļūdas sarakstā doto informāciju.

Kļūdu kodu piemērs:

#### 12-E1

Saprast: Ierīce ar ID 12 neatsaucas.

Kļūdu kodu saraksts:

E0 : Nav kļūdas;

E1: Ierīce neatsaucas;

E2: Nepareizs brīvo vietu skaits ierīcē. Skatīt konfigurācijas failu pēc atbilstošā pareizā skaita;

E3: Rezervēts.





Šajā cilnē atrodama informācija, kas noderētu uzstādes brīdī, kā arī pēc tās. Varbūt arī kontakti kādi?—??

Links uz Hansab lapu ar šo risinājumu? https://www.hansab.lv/404

## 4. 'INTERFEISA' IERĪCE

## 4.1. 'Interfeisa' ierīces apraksts

'Interfeisa' ierīce nodrošina galveno saziņu starp sistēmā saslēgtajām ierīcēm, kā arī savienojumam ar datoru un konfigurācijas programmatūru.

'Interfeisa' ierīce ar datoru sazinas izmantojot USB, bet ar visām pārējām 'slave' ierīcēm sazinas izmantojot RS485 ar pašizveidotu datu protokolu, kas aprakstīts tālāk dokumentā, sadaļā '**RS485 DATU PROTO-KOLS**'.

Papildus ierīcē darbojas WebServeris, kurā iespējams pieslēgties attālināti un var redzēt sistēmas statusu un izmainīt sistēmas pašreizējo skaitu.

Ierīcei var piekļūt ar jebkuru tīkla pārlūk apalīdzību, ierakstot saites lodziņā iekārtas IP adresi.

Interfeisa ierīces WebServera ielogošanās logs:

Sign in

http://192.168.2.122

Your connection to this site is not private

Username

Password

Sign in

Cancel

Šeit ievadam savu lietotājvārdu un paroli lai turpinātu uz galveno lapu.

Hansab
Parking solutions

Current Configuration Network

Current statistics

Zone 1 Count: 123
Change

Interfeisa ierīces WebServera pašreizējo datu lapa:

Šeit varam redzēt datus par pašreizējo skaitu sistēmā un tos izmainīt nosūtot tos uz ierīci.

Interfeisa ierīces WebServera sistēmas iestatījumi:



Šeit apskatāmi dati par to, kā sistēma uzstādīta. Aprakstīti maksimālie skaitļi un tas, cik zonas/stāvi sistēmā tiek lietoti, kā arī 'slave' iekārtu skaits. Pēc nepieciešamības, var iekārtu arī pārstartēt.

Interfeisa ierīces WebServera tīkla iestatījumi:



Seit var redzēt ierīces pašreizējos tīkla iestatījumus.

Ja kādus no šiem istatījumiem nepieciešams izmainīt, tas jādara izmantojot programmu, kas paredzēta konfigurācijai.

Lai tehniķiem būtu vieglāk noteikt, vai radušās problēmas, uz PCB ir izvietotas 4 indikatoru LED:

USB(zala) - spīd, ja ierīce ir pieslēgta pie USB;

EXT(zaļa) - spīd, ja ierīce ir pieslēgta pie ārējās barošanas;

COM(zaļa) - iedegas katru reizi, kad saņem vai izsūta ziņojumu;

ERR(sarkana) - spīd, ja radusies kāda kļūda skaitā vai kāds cits kļūdas veids;

CFG(sarkana) - spīd, ja ierīce tiek konfigurēta, nospiežot pogu programmā;

RX(sarkana) - iedegas katru reizi, kad saņem ziņojumu no programmas caur USB;

TX(zaļa) - iedegas katru reizi, kad izsūta ziņojumu no programmas caur USB;

## 4.2. Iekārtas noklusējuma iestatījumi:

## \*Sistēmas iestatījumi:

Slave count: 1
Zone 1 Count: 123
Zone 2 Count: 0
Zone 3 Count: 0
Zone 4 Count: 0
\*Tīkla iestatījumi:

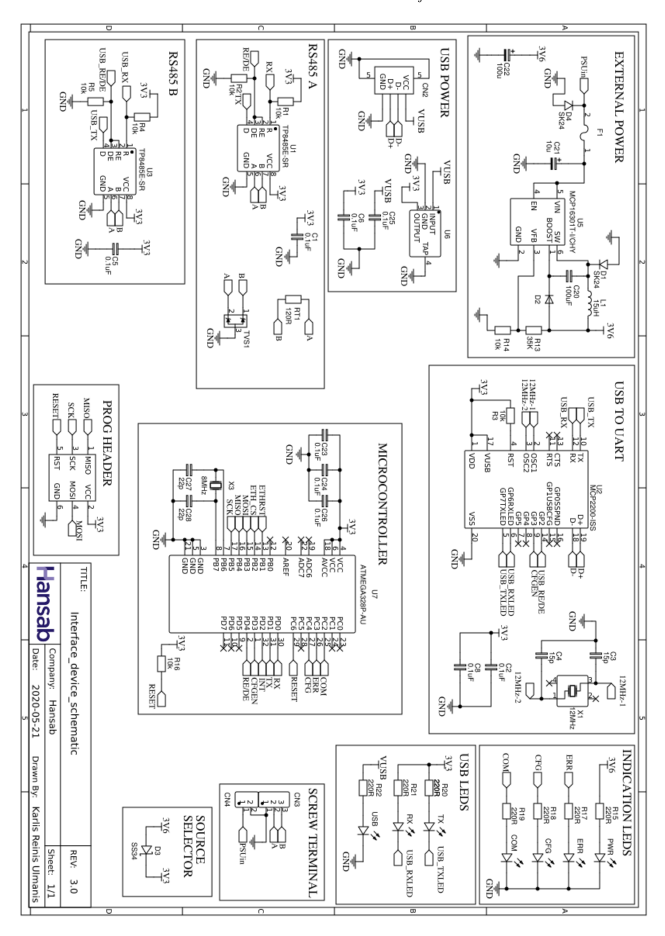
DHCP: OFF
IP: 192.168.2.122
GW: 255.255.255.0
SN: 192.168.2.1
\*Web piekļuve:
username: admin
password: Hansab123

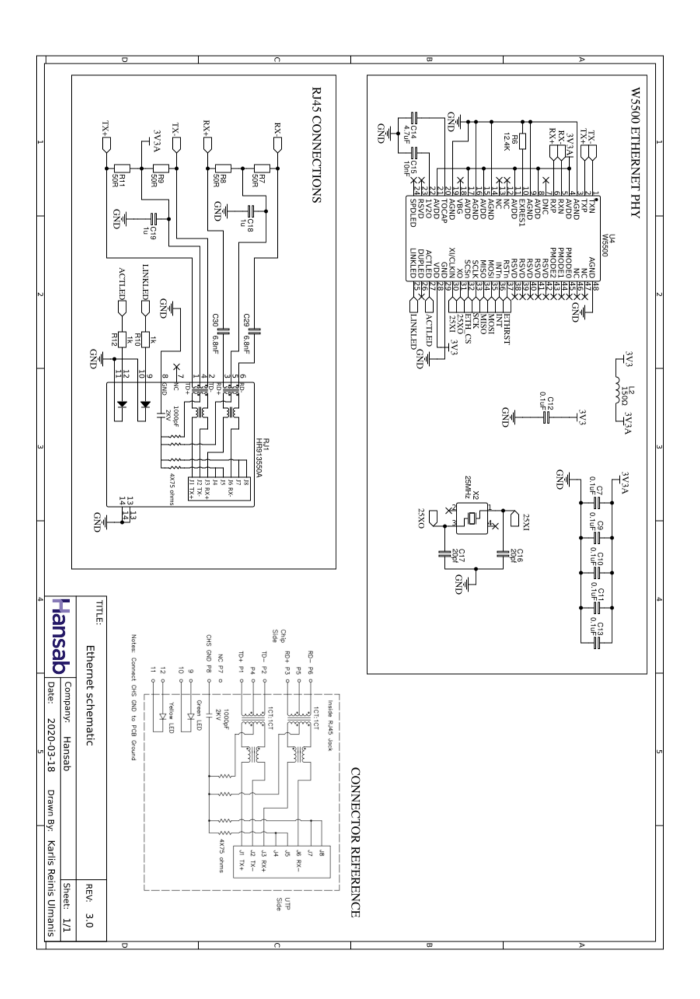
## 4.3. Tehniskie dati

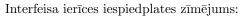
Galvenais mikrokontrolieris	8-bit Atmel ATmega328P-AU
Takts frekvence	8 MHz
Atmiņa	32KB FLASH, 2KB SRAM, 1KB EEPROM
Darba spriegums	3.3V (Pašregulējošs uz ierīces)
Strāvas patēriņš	100 mA MAX
Ieejas spriegums	5V - 24V DC
Temperatūras noturība	-40° C līdz +85° C
Savienojamība	USB, Ethernet, RS485
Fiziskie izmēri	7.3cm x 5.3cm (garums x platums)

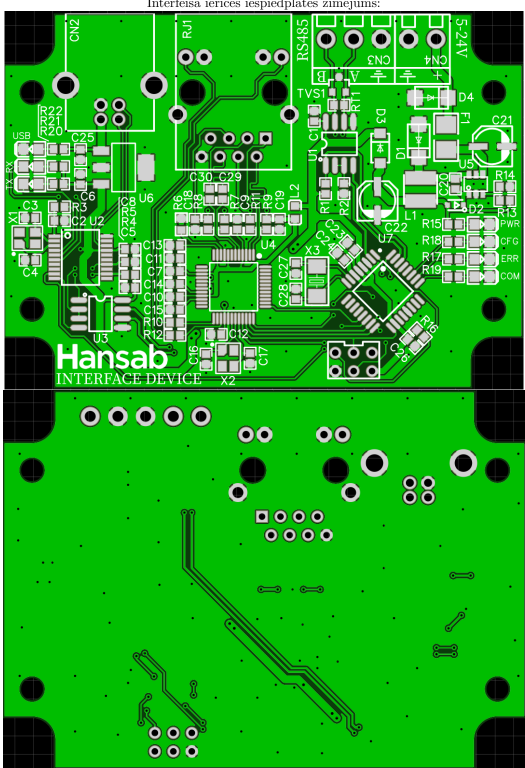
## 4.4. 'Interfeisa' ierīces attēli

Interfeisa ierīces shematiskais zīmējums:



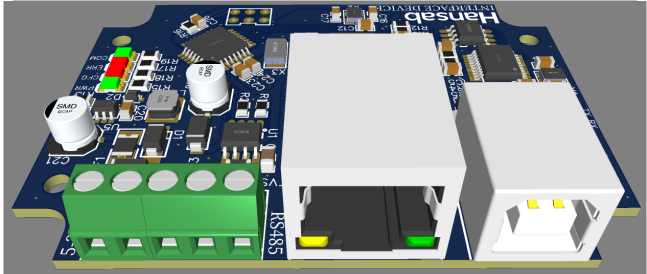






Interfeisa ierīces iespiedplate ar komponentēm:



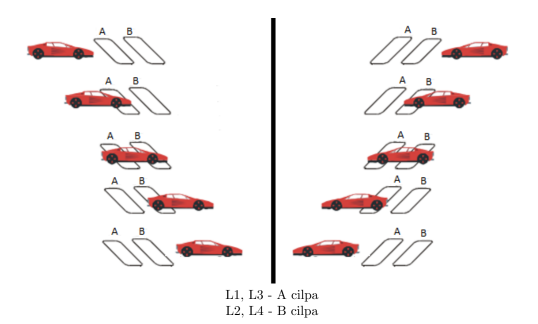


## 5. 'SLAVE' IERĪCE

## 5.1. 'Slave' ierīces apraksts

!!!!!!!!!! [Labot info] !!!!!!!!!! Katrai "slave" ierīcei ir 8 pieslēgumi sensoru izejām, kas  $\overline{Lx\&Ly}$  (ACTIVE LOW) pārus, kā arī 7-segmentu displejus ar atsevišķu RS485 izvadu izmantojot "Meandr" datu protokolu ar pārraides ātrumu: 9600 bit/sec.

Ja ceļš tiek izmantots gan kā iebrauktuve, gan kā izbrauktuve, kurai nepieciešams noteikt brauksanas virzienu A::B(iebraucot) vai B::A(izbraucot), tad VEK-M2E-2-A nepieciešams pieslēgt pie L1&L2 vai L3&L4.



#### Slave ierīču tipi:

Tips 1: Atsevišķa izbrauktuve un iebrauktuve

L1 - L4 = OUT (L1&&L2) - (L3&&L4)

L5 - L8 = IN (L5&&L6)-(L7&&L8)

Tips 2: Eco Darbība ar vienu sensore izeju

L1 - L4 = OUT (L1)(L2)(L3)(L4)

L5 - L8 = IN (L5)(L6)(L7)(L8)

Tips 3: Iebrauktuve ir tā pati, kas izbrauktuve

L1 - L4 = IN/OUT (L1::L2)(L3::L4)

L5 - L8 = IN/OUT (L5::L6)(L7::L8)

Lai tehniķiem būtu vieglāk noteikt vai radušās problemas, uz PCB ir izvietotas 4 indikatoru LED:

PWR(zaļa) - spīd, ja ierīce ir pieslēgta pie ārējās barošanas;

COM(zala) - iedegas katru reizi, kad saņem vai izsūta ziņojumu;

ACT(sarkana) - iedegas, kad pāri kādam no sensoru ieejām šķērso auto;

ERR(sarkana) - spīd, ja radusies kāda kļūda skaitā vai kāds cits kļūdas veids.

## 5.2. Iekārtas noklusējuma iestatījumi:

### \*Sistemas iestatījumi:

Type: 1 Zone: 1 Count: 123

### 5.3. 'Slave' ierīču ID

Katrai 'Slave' ierīcei nepieciešams iestatīt tās adresi (ID), kas ļaus sistēmā tai komunicēt ar pārējām ierīcēm un tikt nokonfigurētām. Sākotnēji visām ierīcēm pēc ražošanas ir vienādi ID.

ID iestata izmantojot uz ierīces redzamā 'DIP' slēdža, kam ir 4 pozīcijas, kas darbojas kā 4-bitu adreses. Ja nepiecišams nomainīt iekārtas ID kamēr iekārta darbojas, vispirms izmaina ID uz vajadzīgo un tad nospiež 'Reset' pogu uz ierīces.

#### DIP adreses slēdzis:



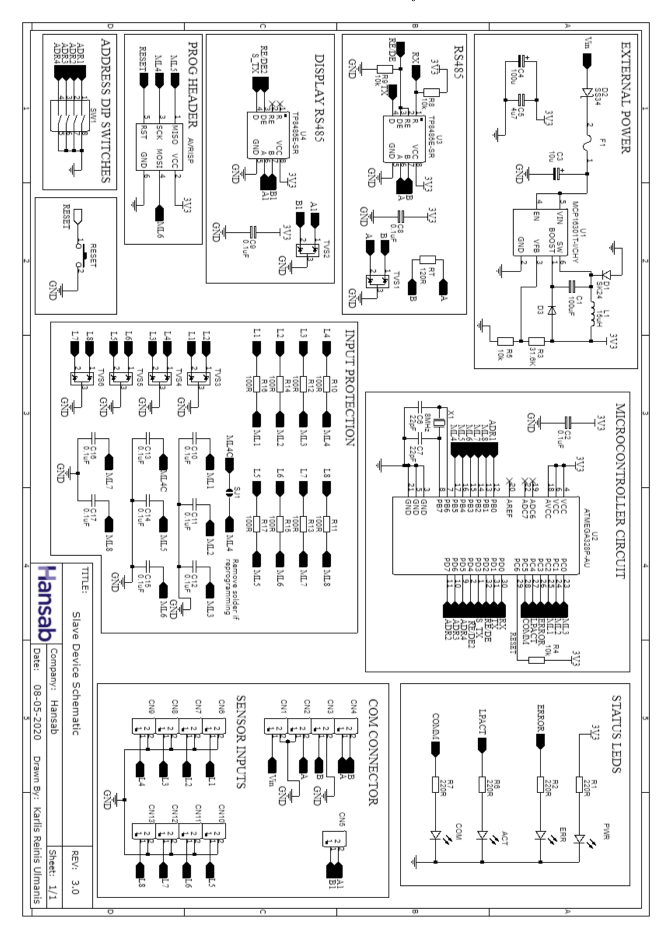
#### ID TABULA:

ID	DIP1	DIP2	DIP3	DIP4
0	ON	ON	ON	ON
1	ON	ON	ON	-
2	ON	ON	-	ON
3	ON	ON	-	-
4	ON	-	ON	ON
5	ON	-	ON	-
6	ON	-	-	ON
7	ON	-	-	-
8	-	ON	ON	ON
9	-	ON	ON	-
10	-	ON	-	ON
11	-	ON	-	-
12	-	-	ON	ON
13	-	-	ON	-
14	-	-	-	ON
15	-	-	-	-

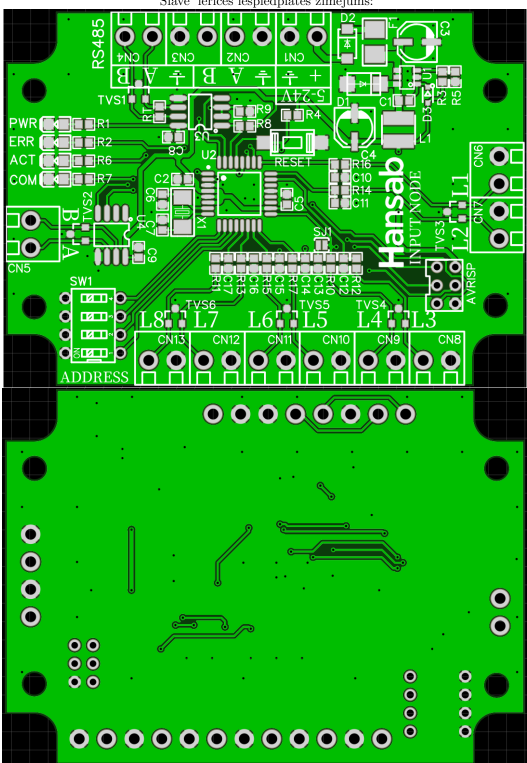
## 5.4. Tehniskie dati

Galvenais mikrokontrolieris	8-bit Atmel ATmega328P-AU
Takts frekvence	8 MHz
Atmiņa	32KB FLASH, 2KB SRAM, 1KB EEPROM
Darba spriegums	3.3V (Pašregulējošs uz ierīces)
Strāvas patēriņš	100 mA MAX
Ieejas spriegums	5V - 24V DC
Temperatūras noturība	-40° C līdz +85° C
Savienojamība	RS485
Fiziskie izmēri	7.3cm x 5.3cm (garums x platums)

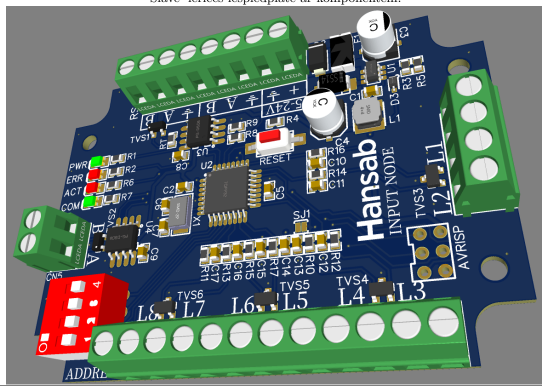
'Slave' ierīces shematiskais zīmējums:

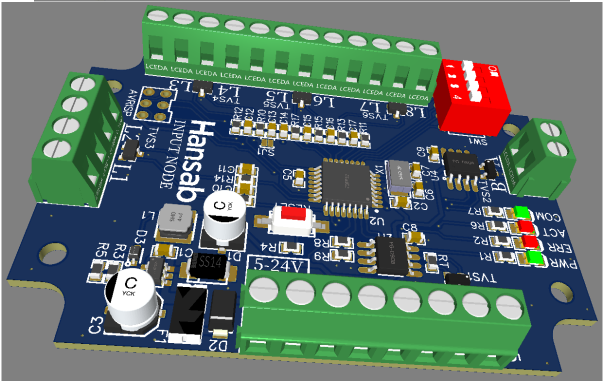


'Slave' ierīces iespiedplates zīmējums:



'Slave' ierīces iespied<br/>plate ar komponentēm:





## 6. RS485 DATU PROTOKOLS

Visas ierīces savā starpā sazinās izmantojot RS485.

RS485 datu pārraides ātrums: 9600 bit/sec

RS485 datu ziņas formāts:

STX	RxID	TxID	MSGType	CMD	DATA1	DATA2	DATA3	ETX
1byte	1byte	1byte	1byte	1byte	1byte	1byte	1byte	1byte
0x5B	0x01	0x00	0x05	0x05	0x00	0x64	0x24	0x5D

#### Ziņas sastāva paskaidrojums:

STX[hex]	Ziņas starta bits	0x5B '['
RxID[hex]	Saņēmēja ID	[0x00 - 0x0F, 0x1C, 0x1D]
TxID[hex]	Sūtītāja ID	[0x00 - 0x0F, 0x1C, 0x1D]
MSGType[hex]	Ziņas tips	[0x05, 0x06, 0x15]
CMD[hex]	Komanda	[0x02 - 0x0A]
DATA1[hex]	Simti	[0x00 - 0xFF]
DATA2[hex]	Desmiti	[0x00 - 0xFF]
DATA3[hex]	Vieni	[0x00 - 0xFF]
ETX[hex]	Ziņas beigu bits	0x5D ']'

## Ziņas tipu veidi:

[0x05]: ENQ - Vaicājuma ziņa. Interfeisa ierīce aptaujā 'slave' ierīces un sagaida atbildes ziņu saturot ACK/NAK.

 $[0\mathrm{x}06]$ : ACK - Ja 'slave' ierīces at<br/>bilde ir 'Jā', tad atbildes tips is ACK

[0x15]: NAK - Ja 'slave' ierīces atbilde ir 'Nē', tad atbildes tips is NAK

Piemērs 1 ('Slave' ierīcei nav kļūda):

Interfeisa ierīce jautā vai 'slave' ierīcei ir kļūda. Ziņas tips satur ENQ.

'Slave' ierīce atbild ar NAK, jo tai nav kļūda.

Piemērs 2 ('Slave' ierīcei ir nepareizs skaits):

Interfeisa ierīce jautā vai 'slave' ierīcei ir kļūda. Ziņas tips satur ENQ.

'Slave' ierīce atbild ar ACK, jo tai ir radusies kļūda skaitā.

#### Komandu veidi:

[0x02]: Get Changes

[0x03]: Send Display Count

[0x04]: Clear Errors

[0x05]: First Time Setup

[0x06]: Ping

[0x07]: Send Display Count To USB

[0x08]: Send Error Report

[0x09]: Restart

[0x0A]: Network Settings

[0x0B]: Send Network Settings

[0x0C]: Send MAC Settings

Slave ierīces RS485 pirmreizējās uzstādes datu ziņas formāta piemērs:

	STX	RxID	TxID	CMD	Type	FloorID	Data1	Data2	Data3	ETX
	1byte	1byte	1byte	1byte	1byte	1byte	1byte	1byte	1byte	1byte
ĺ	0x5B	0x01	0x1C	0x05	0x02	0x01	0x31	0x32	0x33	0x5D

Interfeica ierīces RS485 pirmreizējās uzstādes datu ziņas formāta piemērs:

	STX	RxID	TxID	CMD	SLCNT	F1CNT1	F1CNT2	F1CNT3	F2CNT1
	1byte	1byte	1byte	1byte	1byte	1byte	1byte	1byte	1byte
Ì	0x5B	0x01	0x1C	0x05	0x02	0x31	0x32	0x33	0x31

F2CNT2	F2CNT3	F3CNT1	F3CNT2	F3CNT3	F4CNT1	F4CNT2	F4CNT3	ETX
1byte	1byte							
0x32	0x33	0x31	0x32	0x33	0x31	0x32	0x33	0x5D

Interfeica ierīces tīkla iestatījumu datu ziņas formāta piemērs:

STX	RxID	TxID	CMD	DHCP	IP1	IP2	IP3	IP4
1byte								
0x5B	0x1D	0x1C	0x05	0x00	0xC0	0xA8	0x00	0xB1

SN1	SN2	SN3	SN4	GW1	GW2	GW3	GW4	ETX
1byte								
0xFF	0xFF	0xFF	0x00	0xC0	0xA8	0x00	0x01	0x5D

Interfeica ierīces MAC adreses uzstādes datu ziņas formāta piemērs:

STX	RxID	TxID	CMD	MAC1	MAC2	MAC3	MAC4	MAC5	MAC6	ETX
1byte										
0x5B	0x01	0x1C	0x0C	0xB2	0xE7	0x53	0x44	0x74	0xEA	0x5D

# 7. PIELIKUMS

# 8. IZMAIŅU ŽURNĀLS

1	Pirmreizējā dokumenta sagatavošana. Kārlis Reinis Ulmanis. 05/08/2019
2	Ierīču attēlu izmaiņas atbilstoši jaunajām iespiedpaltēm. Kārlis Reinis Ulmanis. 29/05/2020
3	-