

SYSTÉM SESTÁVÁ Z NÁSLEDUJÍCÍCH HLAVNÍCH ČÁSTÍ

- Řídící jednotka (1).
- 2 ultrazvukové senzory s 2,5 m kabely, rohové a středové senzory jsou identické (2). Délku kabelů nelze měnit.
- Kabelový svazek (3).
- Reproduktor (4)
- Aktivační/deaktivační kabely (5,6)
- Montážní příslušenství (7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,24) a 15 cm MUTE kabel (14)
- LED displej s akustickou signalizací (19) a montážní příslušenství (20,21,22) (volitelné příslušenství)
- Držák senzorů pro lakování (23)
- Kroužky senzorů (25)

POPIS FUNKCE

Po zařazení zpátečky se ozve kontrolní signál a aktivují se senzory. Překážky jsou signalizovány vizuálně LED indikátorem a akusticky reproduktorem. Čím rychlejší pípání, tím je překážka blíže. Hlasitost reproduktoru lze nastavit (viz. kapitola NASTAVENÍ PARAMETRŮ). Souvislý tón - STOP zóna. Rozsah jednotlivých zón lze přizpůsobit geometrii vozidla (viz. kapitola NASTAVENÍ PARAMETRŮ).

Pro dočasnou deaktivaci senzorů lze využít následující možnosti:

Couvání s přívěsným vozíkem - aby nedošlo k nežádoucí signalizaci při couvání s přívěsným vozíkem, je možné využít možnost deaktivace čidel připojením pozice 6 na kabelovém svazku (3) na kostru v zásuvce tažného zařízení.

Ruční brzda - Pokud je brzda zatažena, jsou zadní senzory deaktivovány. Po uvolnění brzdy jsou senzory opět aktivovány.

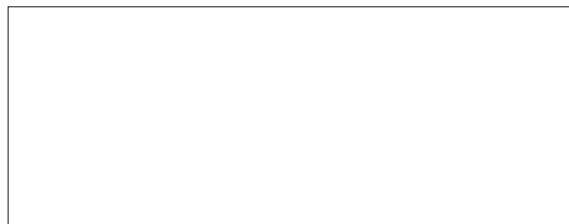
Je-li využita funkce MUTE, dojde k automatickému ztlumení autorádia po dobu indikace překážek.

Parkovací asistent je navržen tak, aby neovlivňoval systémy kontroly žárovek ve vozidle (napájení řídicí jednotky parkovacího asistenta je připojeno ke zpátečkovému světlu vozidla).

UPOZORNĚNÍ: I s namontovaným parkovacím asistentem je třeba při manévrování bedlivě sledovat okolí vozidla. Malé překážky a tělesa s nízkou odrazivostí nemusí systém zachytit. Vrstva námrazy na senzorech může rovněž snížit jeho citlivost.

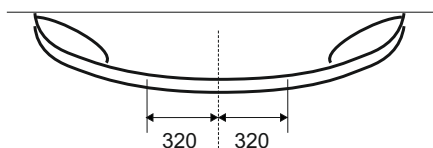
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Ucc napájecí napětí	10,8-32V
Proudový odběr (pouze při zapnutém zapalování)	200mA max.
Provozní teploty	-40...+80°C
Frekvence ultrazvuku	40 kHz
Maximální dosah předních senzorů	max. 120 cm
Maximální dosah zadních senzorů	max. 180 cm
EC schválení	E8 10R-04 XXXX



MONTÁŽ VE VOZIDLE

ZADNÍ NÁRAZNÍK



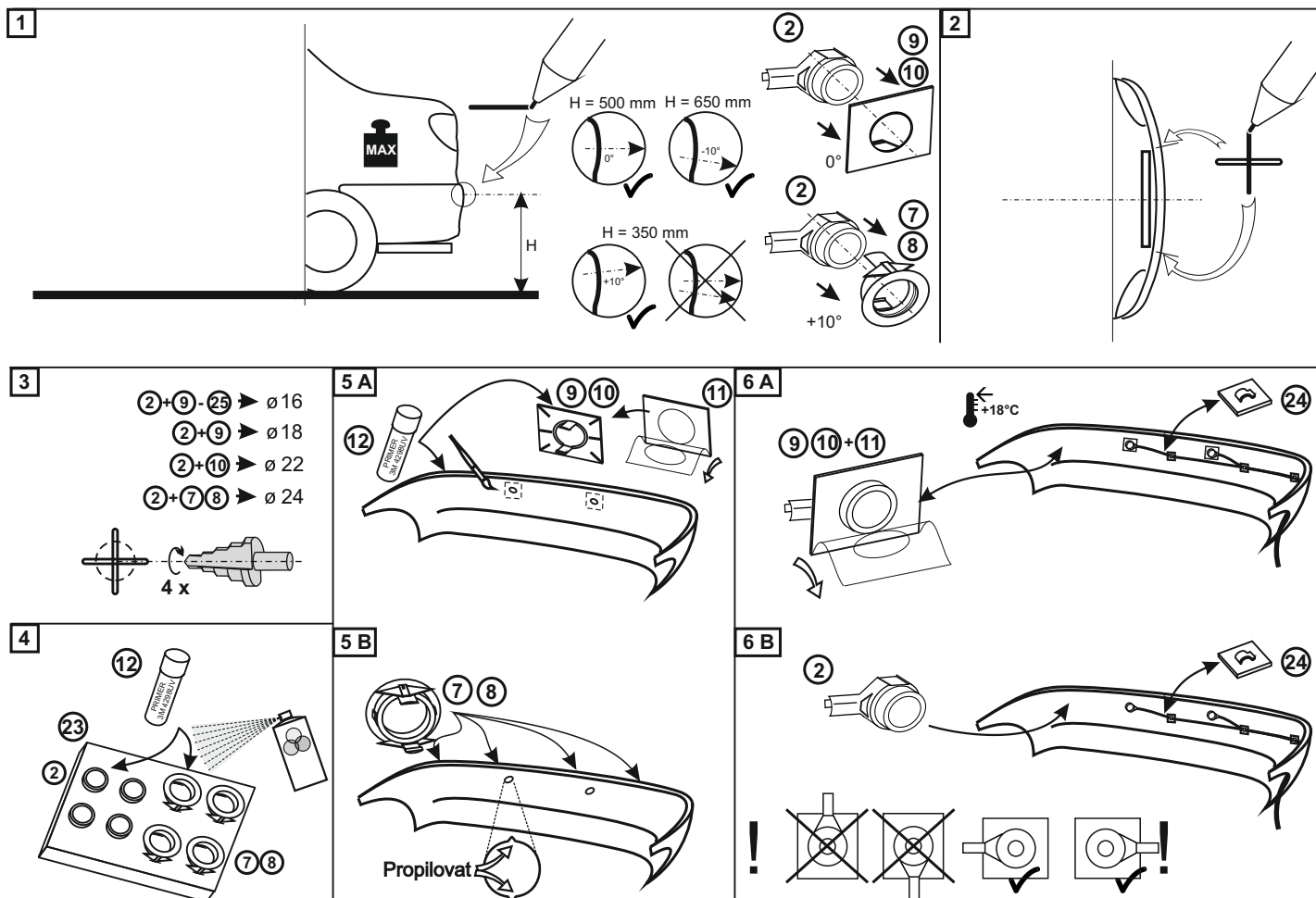
- Doporučená vzdálenost středových senzorů je 640 mm od sebe
- Optimální výška senzorů je 500 mm nad povrchem vozovky (osa senzoru směřuje vodorovně)
- Vyberte vhodný typ držáků a označte středy otvorů. Pro zacvakávací držáky (7) a (8) je třeba ve vyvrtaném otvoru propilovat hrany v místech výstupků fixujících držák v dané poloze.
- Sensory, případně i držáky je možno nalakovat dle barvy nárazníku s použitím držáku na lakování (23). Postup lakování senzorů je uveden v kapitole DOPORUČENÝ POSTUP LAKOVÁNÍ.
Důležité! Za každým senzorem (směrem do vozidla) namontovaným v nárazníku musí být volný prostor přibližně 2–3 cm. Parkovací senzory nelze montovat na vozidle vybaveném rámem na nárazníku. Konstrukce rámu zasahuje do zóny sledované senzory a v provozu může docházet k signalizaci falešné překážky.
- Pokud použijete lepené držáky (9) (10): Na lepené držáky naneste primer (12). Nechejte zaschnout 1 minutu a pak nalepte samolepky (11).
- Před lepením držáků do nárazníku očistěte (odmastit) okolí otvorů a naneste primer (12). Nechejte zaschnout 1 minutu a pak vložte senzor do držáku, odstraňte krycí folii ze samolepky, vsuňte senzor do otvoru a držák pevně přitiskněte. Držáky orientujte tak, aby kabel ze senzoru vycházel vodorovně! (nutné pro správnou funkci senzoru - má nesymetrickou charakteristiku).
- Řídicí jednotku (1) umístěte tak, aby ovládací tlačítka byla před dokončením montáže přístupná na vhodném místě v zavazadlovém prostoru vozidla. Připojte černo/modrý vodič k napájení zpětného světlometu. Připojte hnědý vodič ke kostře vozidla. Řídicí jednotku (1) přilepte kulatou samolepkou (16) s použitím primeru (12), použití primeru je stejné jakou u držáků senzorů.
- Zapojte kabely senzorů do jednotky dle obrázku na str.8
- Sensory jsou záměnné. **Je nutno dodržet zapojení senzorů do pozic na řídicí jednotce v pořadí 1-2-3-4:** 1-levý rohový senzor, 2-levý středový senzor, 3-pravý středový senzor, 4-pravý rohový senzor (platí pro umístění LED displeje vzadu na strop vozidla). Do pozic 2 a 3 řídicí jednotky (1) nesmí být zapojeny zadní rohové senzory - takové zapojení způsobí nefunkčnost detekce překážek.
- Aktivace zpátečkou: Pokud je jednotka napájena ze svorky klíčku zapalování, je možné provádět aktivaci systému zařazením zpátečky. Připojte žluto/modrý kabel (6) k napájení zpětného světlometu. Připojte tento kabel do kabelového svazku (3) na pozici 7.
- Mute: Připojte šedo/červený kabel (14) ke vstupu MUTE autorádia. Připojte tento kabel do kabelového svazku (3) na pozici 13.
- Pro zamezení nežádoucí detekce při couvání s přívěsným vozíkem je možno provést deaktivaci zadních senzorů připojením žluto/modrého kabelu (6) ke kostře vozidla - optimálně přes 13-ti pinovou zásuvku tažného zařízení. Žluto/modrý kabel připojte do kabelového svazku (3) na pozici 6.
- Umístěte reproduktor (4) na vhodné místo a zapojte žlutý vodič do pozice 9 a modrý vodič do pozice 2 svorkovnice kabelového svazku (3)
- Připojte svorkovnici (3) do řídicí jednotky

DOPORUČENÝ POSTUP LAKOVÁNÍ SENZORŮ

1. zdrsnění šedou brusnou rohoží
2. odmaštění Standoflex verdüng 11100
3. odvětrání cca 10min při teplotě 20°C
4. jeden nástřik Plastic primer
5. odvětrání cca 10min při teplotě 20°C
6. nástřik basislak (např. stříbrná) - dva nástřiky s meziodvětráním, konečné odvětrání cca 10min při teplotě 20°C
7. nástřik 2K-HS průsvitný lak
8. sušení při pokojové teplotě přes noc

Maximální vrstva laku i s podkladem, aby nedocházelo ke zkreslení funkce nebo chybovému hlášení, nesmí být více než 87µm. Firma C.A.System s.r.o. není dodavatelem materiálů pro nástřik.

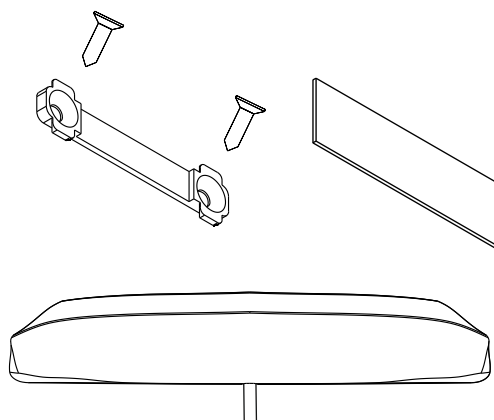
INSTALACE SENZORŮ



INSTALACE LED INDIKÁTORU

Pokud je připojen LED indikátor (19) umístěte jej na vhodné místo viditelné od řidiče pomocí samolepek, nebo vrtů a klipsny.

Pomocí vrtů, nebo
oboustranné samolepky



Fixace LED indikátoru:

- Zapojte kontakty LED indikátoru do kabelového svazku (3):
- Červený vodič pozice 10
- Bílý vodič pozice 4
- Černý vodič pozice 3
- Pokud je signalizace LED indikátoru zrcadlově obrácena, změňte hodnotu parametru 42.

NASTAVENÍ PARAMETRŮ

Řídící jednotka je vybavena servisním displejem a dvěma tlačítky.

To umožňuje zobrazit a upravit některé parametry systému.

POZOR! Neodborně nastavené hodnoty parametrů mohou zcela vyřadit systém z provozu!

V klidu displej zobrazuje:

- FS** TOVÁRNÍ NASTAVENÍ (FACTORY SETTINGS),
nebo
CS UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ (CUSTOM SETTINGS) - je-li jeden,
nebo více parametrů nastaveno odlišně od továrního nastavení.

Dlouhým stiskem (delším než 2 sec.) kteréhokoli z tlačítek, dojde k aktivaci servisního režimu. Displej zobrazuje číslo vybraného parametru.

Zvolte požadovaný parametr pomocí tlačítek - levým tlačítkem číslo parametru snižujete, pravým tlačítkem zvyšujete.

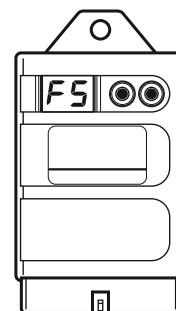
Dlouhým stiskem (delším než 2 sec.) kteréhokoli z tlačítek dojde k zobrazení hodnoty vybraného parametru. Hodnota bliká.

Změňte hodnotu parametru pomocí tlačítek - levým tlačítkem hodnotu parametru snižujete, pravým tlačítkem zvyšujete.

Dlouhým stiskem (delším než 2 sec.) kteréhokoli z tlačítek dojde k uložení nové hodnoty a návratu na zobrazení čísla vybraného parametru.

K ukončení servisního režimu dojde vypnutím zapalování (nebo vyřazením zpátečky), nebo automaticky, pokud není po určitou dobu stisknuto žádné tlačítko. Po ukončení servisního režimu se systém automaticky spustí znovu.

OBNOVA TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ: Současným dlouhým stiskem (delším než 2 sec.) obou tlačítek. Přitom dojde k ukončení servisního režimu a systém se automaticky spustí znovu.



01

03

80

90

03

CS

FS

PŘEHLED PARAMETRŮ A KONFIGURACE SYSTÉMU

ČÍSLO	PARAMETR	ROZSAH NASTAVENÍ	TOVÁRNÍ NASTAVENÍ	POZNÁMKA
01	Hlasitost reproduktoru	0,1,2	2	0=vypnuto, 1=nízká, 2=vysoká
02	Typ jednotky	1,2	2	1=přední, 2=zadní (Délku kabelů senzorů nelze měnit)
07	Zpoždění deaktivace výstupu MUTE není-li indikována překážka	0,1,2,3,4,5 (sec)	5	0=výstup MUTE není aktivní. 1-5=MUTE výstup je aktivní při sporadickém hlášení překážky
08	Počet impulsů rychlostního signálu	1-99 (imp./metr)	3	K nastavené hodnotě jsou přičteny desetiny dle nastavení parametru 09.
09	Jemné nastavení impulsů rychlostního signálu	0,0-0,9 (imp./metr)	0,0	Displej zobrazuje 0-9.
10	Servisní displej	0-8	0	0=funkce neaktivována 1= vzdálenost nejbližší překážky vpředu (cm) 2= vzdálenost nejbližší překážky vzadu (cm) 3= rychlost vozidla (km/h) (pokud je připojen rychlostní signál) 4= učení počtu impulsů rychlostního signálu (viz. učení rychlostních impulsů) 5= verze HW a SW řídicí jednotky 6= napájecí napětí (V) 7= teplota přední jednotky (°C) 8= teplota zadní jednotky (°C)
18	Zvýšení odolnosti senzorů proti rušení	0,1	0	0=vypnuto 1=zapnuto (Zúží přenosové pásmo signálu ze senzorů)

NASTAVENÍ PŘEDNÍ JEDNOTKY

20	Počet předních senzorů	2,3,4	4	
21	Hlasitost předního LED indikátoru	0,1,2	2	0=vypnuto, 1=nízká, 2=vysoká
22	Orientace předního LED indikátoru	0,1	0	0=výchozí 1=zaměnit levou a pravou stranu
23	Korekce citlivosti předních senzorů	-9 až 9	0	-9=nízká, 0=standardní, 9=vysoká
25	Dosah předních středových senzorů	45-120 (cm)	85	Nad 100 cm displej zobrazí 10 - 12
26	Dosah předních rohových senzorů	45-90 (cm)	60	
27	Šířka přední STOP zóny středových senzorů	30-50 (cm)	35	
28	Šířka přední STOP zóny rohových senzorů	30-50 (cm)	35	
29	Potlačení indikace vyčnívajících částí vpředu	0,5-30 (cm) 99	0	0=neaktivní 5-30= zvětšuje šířku přední STOP zóny 99=při příštím spuštění systému se hodnota nastaví automaticky viz. Řešení problémů

ČÍSLO	PARAMETR	ROZSAH NASTAVENÍ	TOVÁRNÍ NASTAVENÍ	POZNÁMKA
32	Detekce velmi blízkých Překážek	0,1	1	0=neaktivní 1=aktivní (pouze při nastavení parametru 29=0)
34	Indikace překážek mimo stop zónu před vozidlem	1,2-10,99	1	1=pouze při přibližování 2-10= statické a vzdalující se překážky jsou indikovány pouze po dobu 2-10 sec. 99=všechny překážky indikovány nepřetržitě
35	Stav předních senzorů po zapnutí jednotky	0,1	1	0=neaktivní (senzory se aktivují pouze tlačítkem) 1=aktivní
36	Stav předních rohových senzorů po aktivaci předních senzorů	0,1	0	0=vždy aktivní 1=aktivní pouze při zařazené zpátečky: +Ucc je připojeno na vstup ENABLE
37	Zpoždění deaktivace předních senzorů-časové okno	0,10-60 (sec)	20	0=funkce neaktivována

NASTAVENÍ ZADNÍ JEDNOTKY

40	Počet zadních senzorů	2,3,4	4	
41	Hlasitost zadního LED indikátoru	0,1,2	2	0=vypnuto, 1=nízká, 2=vysoká
42	Orientace zadního LED indikátoru	0,1	0	0=výchozí 1=zaměnit levou a pravou stranu
43	Korekce citlivosti zadních senzorů	-9 až 9	0	-9=nízká, 0=standardní, 9=vysoká
45	Dosah zadních středových senzorů	120-180 (cm)	160	Displej zobrazí 12 - 18
46	Dosah zadních rohových senzorů	45-90 (cm)	65	
47	Šířka zadní STOP zóny středových senzorů	30-120 (cm)	35	Nad 100 cm displej zobrazí 10-12 Zbývající vzdálenost do 180 je rozdělena na třetiny
48	Šířka zadní STOP zóny rohových senzorů	30-90 (cm)	35	Zbývající vzdálenost do 180 je rozdělena na třetiny
49	Potlačení indikace vyčnívajících částí vzadu	0,5-30 (cm) 99	0	0=neaktivní 5-30=zvětšuje šířku zadní STOP zóny 99=při příštím spuštění systému se hodnota nastaví automaticky viz. Řešení problémů
52	Detekce velmi blízkých překážek	0,1	1	0=neaktivní 1=aktivní (pouze při nastavení parametru 49=0)
54	Indikace překážek mimo stop zónu za vozidlem	1,2-10,99	99	1=pouze při přibližování 2-10=statické a vzdalující se překážky jsou indikovány pouze podobu 2-10 sec. 99=všechny překážky nepřetržitě
55	Zpoždění aktivace senzorů zpátečkou	0,1	0	1=automatická převodovka

ČÍSLO	PARAMETR	ROZSAH NASTAVENÍ	TOVÁRNÍ NASTAVENÍ	POZNÁMKA
56	Stav zadních senzorů po zapnutí jednotky - funkce pozice 7 na svorkovnici (ENABLE)	0,1	0	0=senzory jsou vždy aktivní (vstup ENABLE nemá funkci, napájení jednotky provedeno ze zpátečky) 1=senzory jsou aktivní pouze při +Ucc na vstupu ENABLE, jednotka může být trvale napájena
57	Zpoždění deaktivace zadních senzorů - časové okno po vyřazení zpátečky	0-30 (sec)	0	0=funkce neaktivována. Nefunkční při připojení napájení jednotky ke zpětnému světlometu! Nutno nastavit parametr 56=1 a jednotku napájet z klíčku zapalování
60	Stav zadních senzorů při aktivním signálu tažného zařízení (pin 6 ukostřen)	0,1	0	0=zadní senzory jsou deaktivovány 1= STOP zóna zadních senzorů se nastaví podle parametrů 61 a 62
61	Vzdálenost zadní STOP zóny středových senzorů s připojeným nosičem kol	100-130 (cm)	100	Displej zobrazí 10-13 Automaticky dojde k potlačení indikace nosiče kol jako překážky.
62	Vzdálenost zadní STOP zóny rohových senzorů s připojeným nosičem kol	100-130 (cm)	100	Displej zobrazí 10-13 Automaticky dojde k potlačení indikace nosiče kol jako překážky.

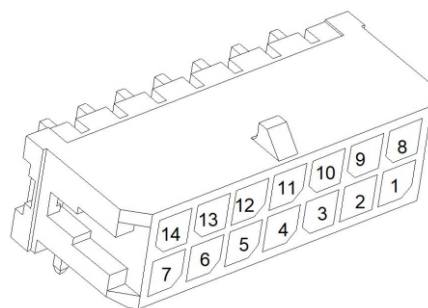
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Ozve-li se 3 sekundy trvající chybový tón po zapnutí zapalování, nebo zařazení zpátečky, došlo k odpojení, nebo poškození některého senzoru. Písmeno „E“ a číslo vadného senzoru je zobrazeno na displeji hlavní řídicí jednotky. Systém nyní pracuje v omezeném režimu. Co nejdříve poškozený senzor vyměňte.

- Způsobuje-li vyčnívající díl vozidla nežádoucí indikaci překážky (např. rezervní kolo, hák tažného zařízení, naviják,...) nastavte parametr 49 na hodnotu 99. Při příštím spuštění systému dojde automaticky k potlačení indikace vyčnívající části vozidla. Hodnotu potlačení lze zobrazit a případně manuálně upravit nastavením jiné hodnoty parametrů 49. (Pokud problém nezmizí, nastavte vyšší hodnotu parametru).
- Využíváte-li změnu vzdálenosti STOP zóny zadních senzorů při připojení nosiče kol na tažné zařízení (parametr 60=1) a nosič kol je indikován jako překážka, zvyšujte postupně parametry 61 a 62 dokud problém nezmizí.
- Některé problémy mohou být vyřešeny korekcí citlivosti zadních senzorů. Např. v případě detekce hrubého povrchu vozovky snižte citlivost (viz. kapitola NASTAVENÍ PARAMETRŮ).
- V případě potřeby odpojení některého vodiče od svorkovnice řídicí jednotky použijte přiložený vypichovací nástroj (15).

ZAPOJENÍ SVORKOVNICE NA ŘÍDÍCÍ JEDNOTCE

- pin 1 GND kostra napájení
- pin 2 Reprodukter +
- pin 3 GND LED indikátor
- pin 4 LIN-BUS LED indikátor
- pin 5 Enable/Disable tlačítko (GND)
- pin 6 Přední jednotka: Enable/Disable tlačítko (není použito u 2 vodičového tlačítka)
Zadní jednotka: GND pro připojení kontaktu v zásuvce tažného zařízení
- pin 7 Enable (připojením na +Ucc) viz. Parametr 56
- pin 8 Ucc napájení +12/24V
- pin 9 Reprodukter -
- pin 10 Napájení LED indikátoru
- pin 11 Ruční brzda - deaktivace připojením na GND
- pin 12 Enable/Disable tlačítko - LED
- pin 13 MUTE
- pin 14 Rychlostní signál



- Aktivace/deaktivace přední jednotky:
- 3 vodičové tlačítko, zapojení: pin 5 (GND)
pin 6 (Enable/Disable), pin 12 (LED)
 - 2 vodičové tlačítko, zapojení: pin 6 (GND) a pin 12

