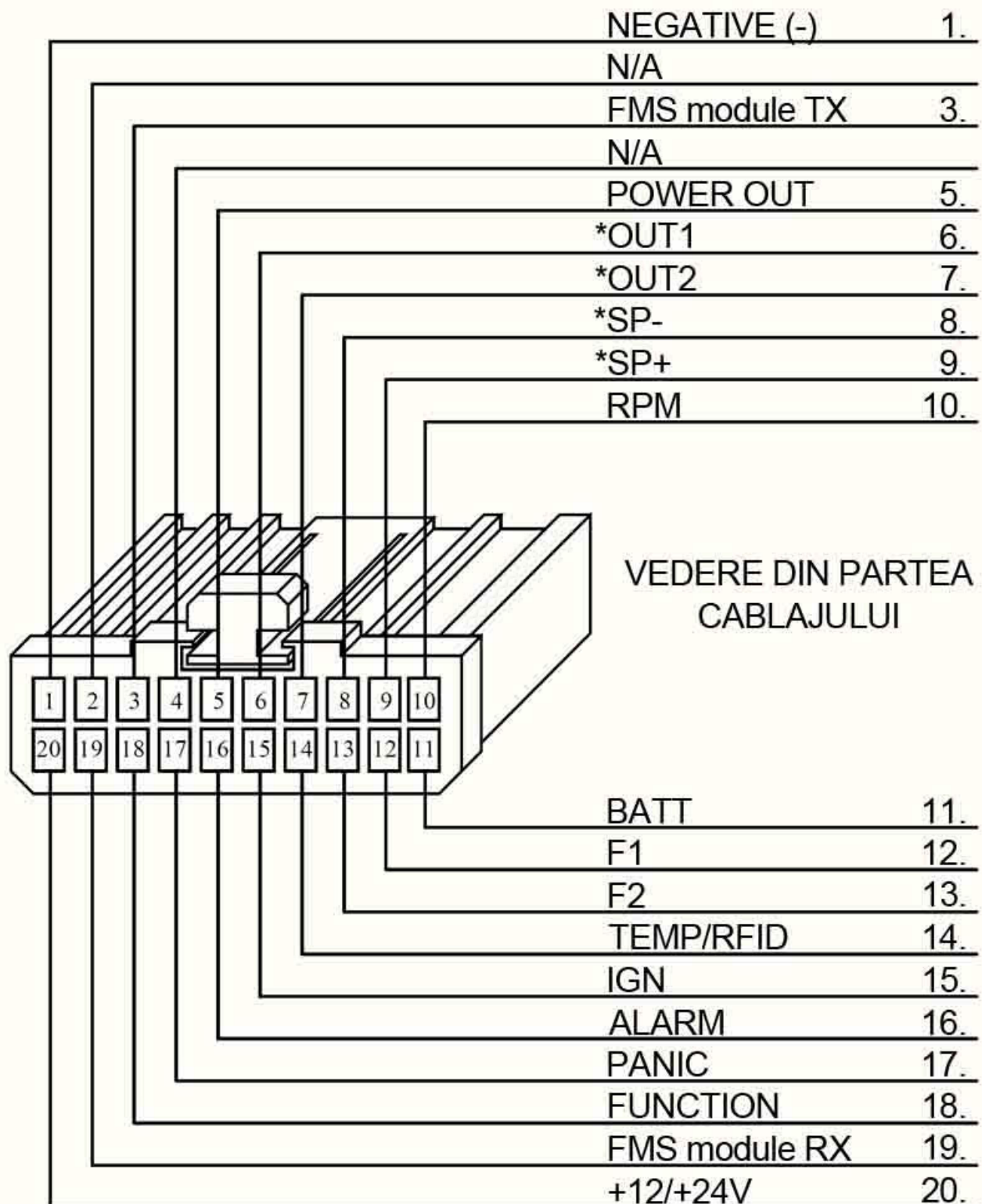


easyTRACK II FULL / BASE

schema de legare



* Nu este disponibil in versiunea BASE!

1	NEGATIVE-	la polul negativ al bateriei (masa)
2	N/A	nu se foloseste
3	FMS module TX	linie de date CANbus
4	N/A	nu se foloseste
5	POWER OUT	iesire de alimentare +12V pentru sonde si senzori de temperatura
6	OUT1	iesire controlabila +12V (max. 500mA)
7	OUT2	iesire de alimentare +12V pentru identificator sofer ETD-RFID
8	SP-	iesire difuzor (4-8 Ohm, min. 2W)
9	SP+	iesire difuzor (4-8 Ohm, min. 2W)
10	RPM	intrare turatie (la punctul comun a legaturii stea a alternatorului)
11	BATT	intrare pentru activarea acumulatorului incorporat (activeaza bateria interna daca este legat la negativ /de ex. la firul nr.1/)
12	F1	intrare sonda litrometrica: intrare implicita pentru un singur rezervor. Avand doua re-voare, este intrarea rezervorului din partea dreapta conform directiei de deplasare
13	F2	intrare sonda litrometrica: intrarea rezervorului din partea stanga conform directiei de deplasare, avand doua rezervoare
14	TEMP/RFID	intrare senzor de temperatura / identificator sofer (folosind ambele, modulul RFID se leaga in serial dupa senzorul de temperatura)
15	IGN	intrare de aprindere (activare la pozitiv)
16	ALARM	intrare de alarma (activare la negativ)
17	PANIC	intrare buton de panica (activare la negativ)
18	FUNCTION	intrare comutator de rute de servicii / personale (stare normala = ruta de servicii, conectat la negativ = ruta personala)
19	FMS module RX	linie de date CANbus
20	+12/+24V	intrare de alimentare pozitiva (a se lega dupa siguranta de 5A)

FUNCTIUNI easyTRACK II FULL / BASE

FUNCTIUNE	BASE	FULL
Intrare: IGN	✓	✓
Intrare: ALARM	✓	✓
Intrare: PANIC	✓	✓
Intrare: FUNCTION	✓	✓
Intrare: RPM (semnal RPM de pe punctul comun stea al alternatorului)	✓	✓
Intrari date: F1, F2, F3	✓	✓
Iesire: POWER OUT	✓	✓
Iesire: OUT1	✗	✓
Iesire: OUT2	✗	✓
Conectare Diesel Sensor (sonda litrometrica digitala capacitiva)	✓	✓
Conectare easyTEMP (senzor temperatura)	✓	✓
Conectare easyRFID (identificare sofer cu cartela de proximitate)	✗	✓
Conectare easyFMS (adaptare bus FMS)	✓	✓
Conectare easyRPM Monitor II (semnal RPM de pe iesirea de alimentare pe alternator)	✓	✓
Conectare easyGAS II (nivel carburant de pe firul sondei originale a autovehiculului)	✓	✓
Conectare easyFCL (detectare deschidere capac rezervor)	✓	✓
Iesire difuzor: SP+/SP-	✗	✓

Modulul este fabricat in 2 versiuni: BASE si FULL. In versiunea BASE nu sunt disponibile: iesirea OUT1, identificare sofer prin easyRFID (iesirea OUT2) si iesirea de difuzor SP+/SP-.