

Soupis komponent palubního systému

palubní počítač EPC 4.0B

Rozměry: 231 x 64 x 115 mm,

napájení +24V DC, max. spotřeba do 10W



terminál palubního počítače EPT 4.08B

Rozměry: 230 x 145 x 40 mm

Hmotnost: 3716 g + 388 g stojánek

napájení z PP



kombinovaná anténa EPW-58F/25Gr

Rozměry 160 x 100 x 60 mm, hmotnost 1200 g

napájení +12V DC, max. spotřeba 7W



radiostanice TAIT TM 8105

Rozměry: 175 x 160 x 51 mm

Hmotnost: 1200 g

napájení +24V DC



switch ECU-08P

Rozměry: 146 x 54 x 131 mm

Hmotnost: 314 g

napájení +24V DC, max. spotřeba 5W



Kromě PP, RDST a switchu přijdou do skříně elektroniky osadit ještě tachograf, povelový přijímač pro nevidomé, BSV a řídicí jednotka pro odbavovací systém OCU10 (220 x 115 x 80 mm).

anténa Tesla VA35

