

## IDC – Controler Pentru Identificarea Automatizata a Vehiculelor

deister electronic a dezvoltat o solutie completa pentru identificarea automatizata a vehiculelor sau a altor obiecte. Gama tranSpeed include toate componentele de sistem emitatoare de raspunsuri (transpondere), cititoare, controllere, software si toate accesoriile necesare. Aceste produse inovatoare de la tranSpeed ofera identificare fara contact, la distanta indepartata, folosind ultimele tehnologii UHF sau microunde. tranSpeed este ideal pentru parcare si pentru identificarea autobuzelor, trenurilor sau tramvaielor dar si pentru transport de marfa si logistica.



### IDC

IDC-ul a fost proiectat ca un Controller Automatizat de Identificare Vehicule. IDC-ul este compatibil cu toate cititoarele RFID deister cu interfețe RS485 și protocoale deBus. Configurarea IDC-ului și crearea datelor de acces potrivite pot fi efectuate folosind software-ul tranSpeed Commander.

Datele uesrilor, profilele de timp și administrarea evenimentelor pot fi downloadate oricând din memoria IDC-ului

### De ce beneficiați la o prima vedere:

- Instalare usoara
- Include toate I/O urile necesare
- 1000 Useri
- Profile de timp /16 zile
- Pot fi memorate 7000 de inregistrari de evenim.
- 2 Interfețe de Cititoare – RS485 sau Wiegand
- Ceas in timp real
- Pot fi conectate in retea 16 controllere IDC

### Date tehnice

#### Dimensiuni:

mm L x l x G 144 x 90 x 71

#### Clasa protectie:

IP20

#### Montare:

montare pe sina DIN

#### Operare

#### Temperatura:

°C (°F) -20...+60 (-4...+140)

#### Umiditate relativa:

% 5...95, non-condens

#### Cerinte putere:

12 ... 24 VDC / 500 mA

#### Interfata host:

RS485 cu protocol deBUS și cu USB

#### Interfețe cititor (2x):

RS485 cu protocolo deBUS și Open Collector

#### Retea locala:

RS485 cu protocol deBUS

#### Declansare Input:

4 x digital sau manual

#### Output digital:

3 x dry contact, 30V / 1 A