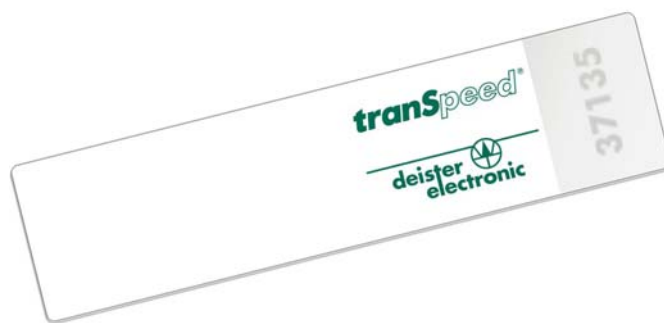


TPU 3070 – OTP

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.



TPU 3070

TPU 3070 este un transponder UHF pasiv pentru geam ce respecta regularilor EPC Gen 2 Class 1. Acest transponder multilateral a fost proiectat pentru identificarea vehiculelor ceea ce-l face ideal pentru parcarile auto sau alte tipuri de aplicatii de identificare de la distanta.

Transponderul este programat cu un software deister ceea ce permite utilizatorului sa defineasca orice format preferat al transponderului intre 1 bit si 64 de biti. Cu ajutorul unui soft de programare utilizatorul poate crea acreditari conform cerintelor clientului. Sunt incluse diverse metode de securitate pentru integritatea datelor si prevenirea copierii transponderului.

TPU 3070 poate fi usor de fixat pe interiorul geamului si poate fi citit cu orice cititor UHF de la deister electronic spre exemplu, TSU 25 DB.

De ce beneficiati la o prima vedere:

- **Pret convenabil**
- **Instalare rapida si usoara (eticheta auto-adesiva)**
- **Nu necesita intretinere**
- **Numar programat si printat conform specificatiilor clientului**
- **Copiere protejata pentru securitatea Dvs.**

Date tehnice

Dimensiuni:	
mm L x l x G	125 x 25 x 1
Clasa de protectie:	IP65
Temperatura de operare:	
°C (°F)	-20...+70 (-4...+158)
Frecventa:	
MHz	868 (EU) 915 (US)
Transponder Tehnologii:	EPC Class 1 Gen 2
Distanta de citire:	
pe sticla in m)	4 , depinde de cititor si de mediu inconjurator
OTP:	Formatare pana la 64-bit
Capacitate memorie:	384-biti memorie libera