



MHub 828 este o unitate de telematică auto, destinată în principal utilizatorilor cu cerințe deosebite asupra managementului de flotă.

Produsul acoperă o **gamă largă de necesități**: managementul distribuției, mentenanță și exploatare vehicul (consum combustibil, utilizare frâne, diagnosticarea defecțiunilor de la distanță), reconstituirea situației înainte de un accident, integrare cu platforme back-office (Rutare, Planificare, WMS, ERP).

MHub828 este o parte a platformei utilizate de DECOD, ce se adresează majorității situațiilor ce survin în **Managementul Flotelor**. Acestea includ supravegherea activității cotidiene, tot ce este legat de reducerea costurilor și creșterea performanțelor flotei.

Modelul 828 este utilizat pe scară largă în toată lumea, într-o **diversitate de industrii**: logistică, utilități, asigurări, transport public, telecomunicații, vehicule pentru intervenții în situații de urgență:

- » Localizare în timp real (AVL) prin GPS.
- » Managementul resurselor umane (șoferi)
- » Rețele GSM acceptate și interzise
- » Managementul zonelor (Geofencing) incorporat
- » Managementul Distribuției
- » Raportare evenimente în timp real
- » Configurabil de la distanță (OTA)
- » Programabil de la distanță (OTA)
- » 1 LED de monitorizare a stării
- » Accumulator long-life Litiu-Ion

In mod deosebit, Mhub 828 permite:

Interfață PDA: comunicarea și transferul de fișiere (facturi, rute, etc) între PDA din vehicul și punctul de management sunt facilitate de sincronizarea datelor între acestea.

CANbus: interfața standard J1939 sau FMS permite colectarea informațiilor esențiale privind kilometrajul parcurs, nivelul de combustibil din rezervor, temperatură lichid de răcire, presiune ulei, ore de funcționare, în măsura în care construcția vehiculului permite acest lucru.

Temperatură: Monitorizarea se efectuează prin instalarea a maximum 4 senzori digitali în compartimentul izoterm. Plaja de măsură: -20 +120°C, cu posibilitatea de a regla separat fiecare senzor. Unitatea 828 raportează temperaturile măsurate în mod periodic și poate transmite alarme atunci când se înregistrează ieșirea din parametrii prestabiliți.

Accident: înregistrările relevante privind poziția, viteza, direcția și frânarea bruscă sunt păstrate pentru fiecare secundă. După detecția unui impact, unitatea transmite în mod automat aceste date, ceea ce permite avertizarea operatorului despre eveniment precum și reconstrucția evenimentelor ce au condus la accident

DATE CONTACT

Adresa poștală: Drumul Taberei 35A, Bl.803, Sc.1, Apt.16, Sector 6 București, RO 061358

Visiting address: Bd. Basarabia 256, Cladire INTEGRAL PROIECT, Et.3, Cam.2, Sector 3 București, RO 032500

Telefon/Fax: 021-621 47 49 E-mail: postmaster@decod.ro Website: http://decod.ro





Specificatii Tehnice:

Caracteristici	
Dimensiuni	78mm x 129mm x 26mm
Carcasă	Plastic
Greutate	164g
Input/Output	
Digital Input	5
Frecvență	2
Digital Ouput	4
Port Driver ID	1
Senzori temperatura	Pâna la 4 (Optional)
	Integrare Thermoking
Alimentare	
Input	9V-40V DC
Consum	
Full power	50mA
Deep Sleep	<7mA
Acumulator	1200 mAh
Mediu	
Temperatură funcționare	-30C +70C
Umiditate	90% fără condensare
Comunicație	
Platformă	GSM/GPRS 850/900/1800/1900 MHz
Porturi seriale	2
USB	Slave
Interfață LIN	1
Interfețe opționale	Bluetooth, Canbus (FMS)

Accesorii:

- » Hands free kit
- » Identificator șofer (cheie Dallas)
- » Senzori temperatură
- » Senzori impact

DATE CONTACT

Adresa postala: Drumul Taberei 35A, Bl.803, Sc.1, Apt.16, Sector 6 Bucuresti, RO 061358

Visiting address: Bd. Basarabia 256, Cladire INTEGRAL PROIECT, Et.3, Cam.2, Sector 3 Bucuresti, RO 032500

Telefon/Fax: 021-621 47 49 E-mail: postmaster@decod.ro Website: http://decod.ro