



AUTOMAT DE SEMAFORIZARE ASC-01

I. DESCRIERE ECHIPAMENT

1. INTRODUCERE



EN 12675:2017
 SR EN 12352:2006
 SR EN 60598-1:2014
 SR EN 60529:1995/A1:2003
 SR EN 50129:2003
 SR EN 50293:2012
 SR EN 50274: 2003

ASC-01 este un automat de semaforizare destinat controlului traficului în intersecții cu maximum 100 de lămpi de semafoare.

Numărul de module de comandă și software-ul aferent diferă în funcție de aplicația specifică (intersecția care trebuie semaforizată).

Automatul este echipat cu priză de 230 Vca pentru alimentarea unui laptop, a unei lămpi de iluminat sau a unui alt echipament electric.

Conformitate cu Directivele Europene

- Directiva de Compatibilitate Electromagnetica 2014/30/UE
- Directiva de Joasă Tensiune 2014/35/UE

Standarde de referință:

- | | |
|------------------|--|
| SR EN 50556:2011 | Sisteme de semnale luminoase pentru circulația rutieră |
| SR EN 12368:2015 | Echipament pentru dirijarea traficului. Semafoare |

Dispozitive de control al semnalizării circulației rutiere. Cerinte de securitate în funcționare Echipament pentru dirijarea traficului. Dispozitive luminoase de avertizare și de securitate Corpuri de iluminat. Prescripții generale și încercări Grade de protecție asigurate prin carcase (cod IP) Aplicații feroviare. Sisteme de semnalizare, telecomunicații și de prelucrare de date. Compatibilitate electromagnetică. Sisteme de semnalizare pentru traficul rutier. Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Protecția împotriva șocurilor electrice.

2. CARACTERISTICI ELECTRICE ȘI MECANO-CLIMATICE

2.1. Condiții tehnice electrice

Produsul se încadrează în clasa A2 (conform standardului EN 12675:2017) privind variația tensiunii de alimentare: 230 Vca -20%+15%, respectiv 184-265 Vca

Produsul se încadrează în clasa F2 (conform standardului EN 12675:2017) privind variația frecvenței tensiunii de alimentare: 50 Hz - 6% +4%, (47 – 52 Hz)

puterea maximă consumată:

6070 W (pentru echipare cu lămpi cu incandescentă de 60W)

920 W (echipare cu lămpi cu LED-uri)

230 Vca -20%+15%, respectiv 184-265 Vca

625 W

12 Vcc, 5Vcc

2.2. Condiții privind gradul de protecție la electrocutare

Legarea la pămînt a produsului se va face respectând prescripțiile SR EN 60598-1:2014.

Protecția contra atingerilor accidentale este conform SR EN 60598-1:2014, clasa I de protecție împotriva electrocutării, ASC-01 rezistă la proba de rigiditate dielectrică cu tensiune de 3KV între bornele de intrare/ieșire și carcasa.

2.3. Resistenta la foc:

V0 conform UL94

2.4. Resistenta la impact:

>60kj/mp

2.5. Resistența la șocuri: ASC-01 se încadrează în clasa IR 3

2.6. Grad de protecție

IP 65

2.7. Condiții referitoare la mediu

ASC-01 se înscrie în clasa B, C: de la -40°C la +70°C

Umiditate maximă : 85 %

2.8. Durata de viață :

10 ani

3. CARACTERISTICI FUNCȚIONALE

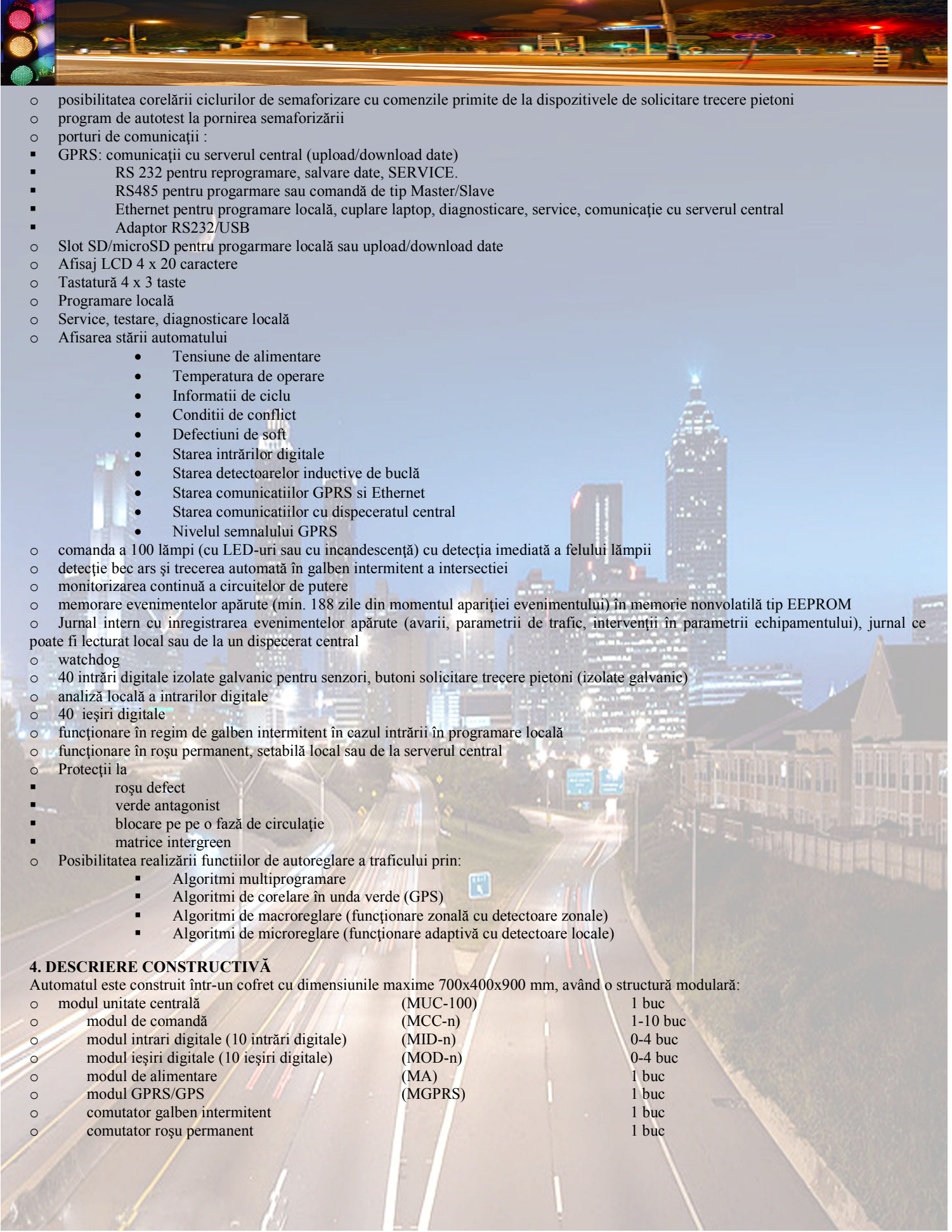
- max. 16 cicluri de semaforizare distincte prestabilite, astfel :
- ciclul 1 : galben intermitent
- ciclul 2, 3, ..., 16 (cicluri de funcționare diferite pe anumite intervale orare, în anumite zile) sau setabile prin comenzi externe (local sau de la un dispecerat central)
- 16 faze presetabile, local sau de la un centru de comandă, pentru fiecare ciclu de semaforizare.



298-CT-32013.R1

CANEL SA

B-dul Ștefan cel Mare și Sfânt, bl B1-B2, 700124-Iași, ROMANIA
tel/fax: 0232-211986, mobil: 0721-211986
www.canel.ro | office@canel.ro



- posibilitatea corelării ciclurilor de semaforizare cu comenzi primite de la dispozitivele de solicitare trecere pietoni
- program de autotest la pornirea semaforizării
- porturi de comunicații :
 - GPRS: comunicații cu serverul central (upload/download date)
 - RS 232 pentru reprogramare, salvare date, SERVICE.
 - RS485 pentru programare sau comandă de tip Master/Slave
 - Ethernet pentru programare locală, cuplare laptop, diagnosticare, service, comunicație cu serverul central
 - Adaptor RS232/USB
- Slot SD/microSD pentru programare locală sau upload/download date
- Afisaj LCD 4 x 20 caractere
- Tastatură 4 x 3 taste
- Programare locală
- Service, testare, diagnosticare locală
- Afisarea stării automatului
 - Tensiune de alimentare
 - Temperatura de operare
 - Informatii de ciclu
 - Conditii de conflict
 - Defectiuni de soft
 - Starea intrărilor digitale
 - Starea detectoarelor inductive de buclă
 - Starea comunicatiilor GPRS si Ethernet
 - Starea comunicatiilor cu dispeceratul central
 - Nivelul semnalului GPRS
- comanda a 100 lămpi (cu LED-uri sau cu incandescență) cu detecția imediată a felului lămpii
- detecție bec ars și trecerea automată în galben intermitent la intersecție
- monitorizarea continuă a circuitelor de putere
- memorare evenimentelor apărute (min. 188 zile din momentul apariției evenimentului) în memorie nonvolatilă tip EEPROM
- Jurnal intern cu înregistrarea evenimentelor apărute (avarii, parametrii de trafic, intervenții în parametrii echipamentului), jurnal ce poate fi lecturat local sau de la un dispecerat central
- watchdog
- 40 intrări digitale izolate galvanic pentru senzori, butoni solicitare trecere pietoni (izolate galvanic)
- analiză locală a intrărilor digitale
- 40 ieșiri digitale
- funcționare în regim de galben intermitent în cazul intrării în programare locală
- funcționare în roșu permanent, setabilă local sau de la serverul central
- Protecții la
 - roșu defect
 - verde antagonist
 - blocare pe pe o fază de circulație
 - matrice intergreen
- Posibilitatea realizării funcțiilor de autoreglare a traficului prin:
 - Algoritmi multiprogramare
 - Algoritmi de corelare în unda verde (GPS)
 - Algoritmi de macroreglare (funcționare zonală cu detectoare zonale)
 - Algoritmi de microreglare (funcționare adaptivă cu detectoare locale)

4. DESCRIERE CONSTRUCTIVĂ

Automatul este construit într-un cofret cu dimensiunile maxime 700x400x900 mm, având o structură modulară:

○ modul unitate centrală	(MUC-100)	1 buc
○ modul de comandă	(MCC-n)	1-10 buc
○ modul intrări digitale (10 intrări digitale)	(MID-n)	0-4 buc
○ modul ieșiri digitale (10 ieșiri digitale)	(MOD-n)	0-4 buc
○ modul de alimentare	(MA)	1 buc
○ modul GPRS/GPS	(MGPRS)	1 buc
○ comutator galben intermitent		1 buc
○ comutator roșu permanent		1 buc



298-CT-32013.R1

CANEL SA

B-dul Ștefan cel Mare și Sfânt, bl B1-B2, 700124-Iași, ROMANIA
tel/fax: 0232-211986, mobil: 0721-211986
www.canel.ro: office@canel.ro