

1. Scop Instalarea difuzoarelor de semnal din seria STRILA Ultra-Slim este utilizată vehicule speciale și destinate să sune semnale de sirene, transmiterea de informații materiale și furnizarea de semnale luminoase cu ajutorul panou luminos-acustic. Instalația este proiectată pentru funcționare la temperatura ambiantă de la -45 la +50 °C, sarcini de șoc C° până la 10 g, umiditate până la 98% la o temperatură de 25C

2. Caracteristicile tehnice ale SGU din seria STRILA Ultra-Slim

2.1 Tensiune de alimentare, V 11-15\22-26

2.2 Consumul de energie la tensiune alimentare 14 V, 150 W

2.3 Presiunea sonoră la o distanță de 2 m, dB. 120

2.4 Consumul maxim de curent la pornire sirene și lumini, A 15.5

2,5 Consum de curent în modul silentios, A 0,2

2.6 Instalarea cu amplificatorul C2009 vă permite să reproduceți 4 sirene electronice.

2.7 Abaterea frecvenței sirenei, Hz

VAIETĂ 500-1500

VAIETĂ-2

SALUT-LO 670-1100

ȚIPĂT 500-1500

CLAXON 500-1800

SIRENA

UNEALTĂ

2.7 Panoul de semnal LED are următoarele moduri de funcționare:

- clipiri alternative ale secțiunilor LED din partea dreaptă și stângă a panoului cu o schimbare numărul de focare și perioada de recurență a acestora;

- luminozitate redusă: clipiri alternative ale secțiunilor LED din partea dreaptă și stângă panouri cu modificarea numărului de alarme și a perioadei de repetare a acestora;

- alternarea a 4 clipiri ale secțiunilor LED din partea dreapta si stanga a panoului;

- alternarea a 4 clipiri ale secțiunilor LED din partea dreapta si stanga a panoului perioade de repetare reduse;

- alternați 3 clipiri ale secțiunilor LED separate pe partea dreaptă a panoului la stânga și în sens invers (efect de pendul);

- 3 clipiri simultane ale tuturor secțiunilor LED cu treceri la alarme alternante grupuri separate de secțiuni LED

2.8 Sistemul de semnalizare luminoasă vă permite să porniți / opriți separat dreapta și stânga partea laterală a panoului LED (poate fi comandat ca opțiune suplimentară)

2.9 Durata admisă de funcționare continuă a panoului LED de semnalizare luminoasă nu este limitat

2.10 Mod de funcționare cu sirena pornită:

munca, min. 20

liniște, min. 15

2.11 Instalația are un sistem de protecție la suprasarcină de curent

2.12 Instalația este echipată cu un panou de telecomandă cu lumină indicarea modurilor de lucru, care este combinată cu un microfon

2.13 Dimensiunile totale ale amplificatorului (Lxlxh), mm 130x100x40

2.14 Greutatea amplificatorului, kg 0,7

2.15 Dimensiunile generale ale panoului de semnal luminos Strela Ultra-Slim (Lxlxh), mm 1184x241x48

2.16 Greutatea panoului de semnal luminos Arrow Ultra-Slim 1185mmfără unitate de prindere, kg 5,4

### 3. Compoziția produsului

Panou de semnal luminos din seria STRELA Ultra-Slim 1 buc.

Unitate de prindere în set 1 buc

Bloc amplificator C2009 1 buc.

Microfon cu telecomandă 1 buc.

Unitate de atașare microfon 1 buc.

Cablu prelungitor microfon 1 buc.

Bloc de conectare 1 buc.

Cutie 1 buc.

Pașaport

### 4. Instalare și măsuri de siguranță

4.1 Instalarea instalației se realizează conform schemei de conectare (Fig. 1)

4.2 Unitatea de amplificare C2009 este montată în interiorul mașinii în orice poziționați cu ajutorul a 4 șuruburi, dar astfel încât să nu se facă dispozitivele emițătoare de căldură funcționează și nu există niciun pericol de a lovi blocul cu apă

Atenție: Suprafața amplificatorului trebuie să fie liberă pentru a oferi condiții răcire

4.3 Panoul de semnal luminos este montat pe acoperișul mașinii folosind a unității de montare universală, care este inclusă în kitul de instalare.

4.4 Placă de conectare și suport pentru fixarea microfonului cu panoul de control instalat cu ajutorul benzii duble sau șuruburi în orice într-un loc convenabil operatorului

4.5 După așezare, conectați cablul de comandă și cablul de alimentare la conectori corespunzători conform schemei de conectare (Fig. 1)

4.6 Persoanele care au promovat o pregătire specială au permisiunea de a întreține instalația instruire și instruire. Operatorii nu au dreptul de a efectua reparații, cu excepția înlocuirii siguranțelor

## 5. Procedura de lucru cu sistemul de semnalizare acustică C2009

5.1 Instalația este în permanență de serviciu. Selectați și activați Sirenele și dispozitivele de lumină sunt activate cu ajutorul butoanelor telecomenzii control (fig. 2), situat pe microfonul de la distanță. După depunere unitatea de alimentare efectuează un autotest și este gata de funcționare în 5-6 secunde

5.2 Instalarea vă permite să controlați separat două dispozitive de lumină - de exemplu, părțile din stânga și din dreapta ale panoului de semnal luminos. Pentru a permite fiecare dispozitiv luminos trebuie apăsat scurt butonul - se va aprinde cel corespunzător indicator (Fig. 2). Apăsați din nou pentru a opri dispozitivul același buton - dispozitivul se va opri și indicatorul se va stinge.

5.3 Pentru a porni sirenele de tip „VAIETĂ”, „ȚIPĂT” și „SALUT-LO”, este necesar apăsați scurt butonul 2 (sirene pornit/oprit). Permite oricare dintre aceste sirene va fi indicată prin indicatorul 2 (sirena). Pentru pentru a opri sirena, trebuie să apăsați din nou scurt butonul 2.

5.4 Pentru a comuta sirenele de tipul „VAIETĂ”, „ȚIPĂȚ” și „SALUT-LO” este necesar apăsați scurt butonul 1 (selectare sirenă). Fiecare clic duce la trecerea „în cerc” la următoarea sirenă. Sirena selectată se memorează prin setare până la următoarea comutare cu butonul 2. Sirene precum „VAIETĂ”, „ȚIPĂȚ” și „SALUT-LO” pot fi comutate instantaneu în timpul funcționării lor.

5.5 Pentru a porni sirena „CLAXON”, apăsați și mențineți apăsat butonul 3 "CLAXON". Această sirena va suna atâta timp cât butonul este apăsat "CLAXON". Dacă o altă sirena a funcționat înainte de a porni sirena „CLAXON”, atunci ea se va recupera după ce „CLAXON” este oprit.

5.6 Pentru a schimba modul de funcționare al trebuie să apăsați scurt butonul 5 (selectați modul). Fiecare apăsare are ca rezultat o comutare „circulară” la următorul mod de alarmă. Modul selectat este memorat prin setarea la următoarea comutare cu butonul 5. Modurile pot fi comutate în timpul acesteia muncă

5.7 Pentru a transmite un semnal fizic, trebuie să apăsați tangenta microfonului. Dacă în același timp a funcționat orice altă sirena, atunci se va stinge și va relua după eliberarea tangentei. Volumul semnalului sonor poate fi reglat cu ajutorul unui potențiomtru situat pe amplificator în zona „MANAGEMENT”.

5.8 În cazul parcării pe termen lung, alimentarea unității de amplificare C2009 trebuie oprită prin deconectarea cablului de alimentare de la unitate.

## 6. Întreținere

Verificați cel puțin o dată pe lună:

- fixarea rampei;
- fixarea blocului amplificator;
- fiabilitatea conectorilor de conectare;
- fiabilitatea conectării cablului la bateria mașinii;
- trebuie acordată o atenție deosebită asigurării unui contact de încredere inserții de siguranță cu bornele suportului său.

## 7 Transport și depozitare

7.1 Produsul poate fi transportat cu orice tip de transport tip închis în recipientul producătorului la temperatura ambiantă C și umiditatea relativă a aerului până la 95% (la o temperatură de +25° de la -50 la +50 C)°

7.2 Produsul este depozitat în încăperi închise în ambalaj. Temperatura ambiantă din depozit ar trebui să fie 5-40C și umiditatea relativă a aerului până la 60-70%. Nu în trebuie să existe vapori de acizi, alcaline, gaze care duc la coroziune. Minim distanța până la dispozitivele de încălzire - 1 metru.

7.3 Perioada de valabilitate a produsului, sub rezerva respectării tuturor regulilor, este de cel puțin 1,5 ani.

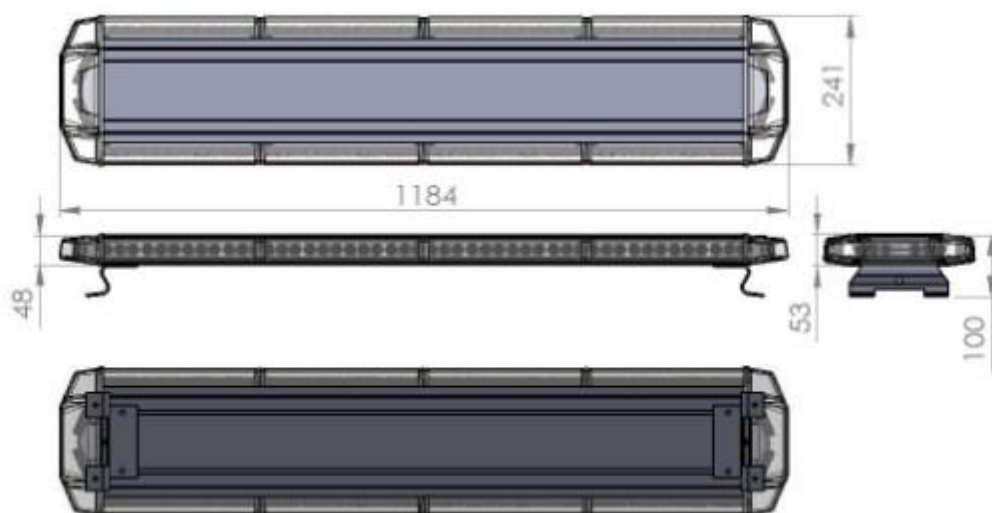


Fig.1

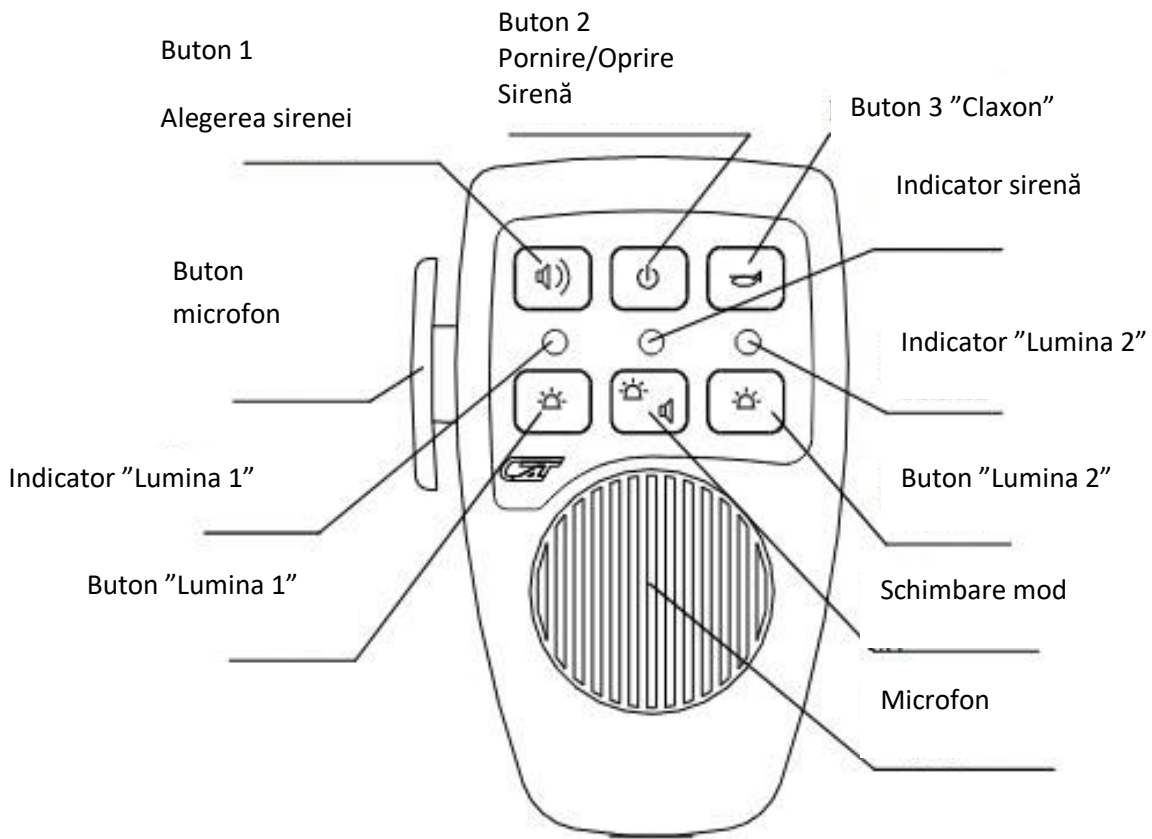


Fig.2

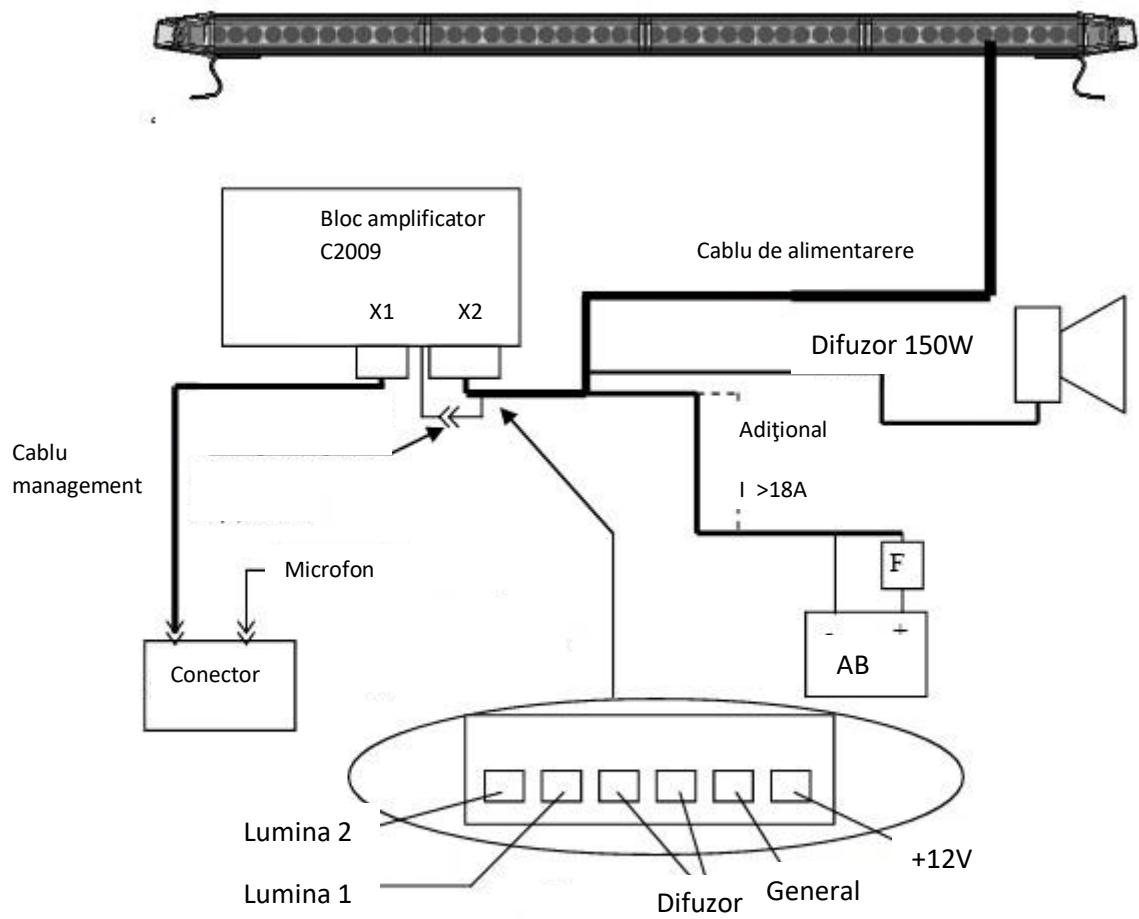


Fig.3

