

Peiying®

CAR POWER AMPLIFIER PY-4C127



Bedienungsanleitung (1 - 8) DE

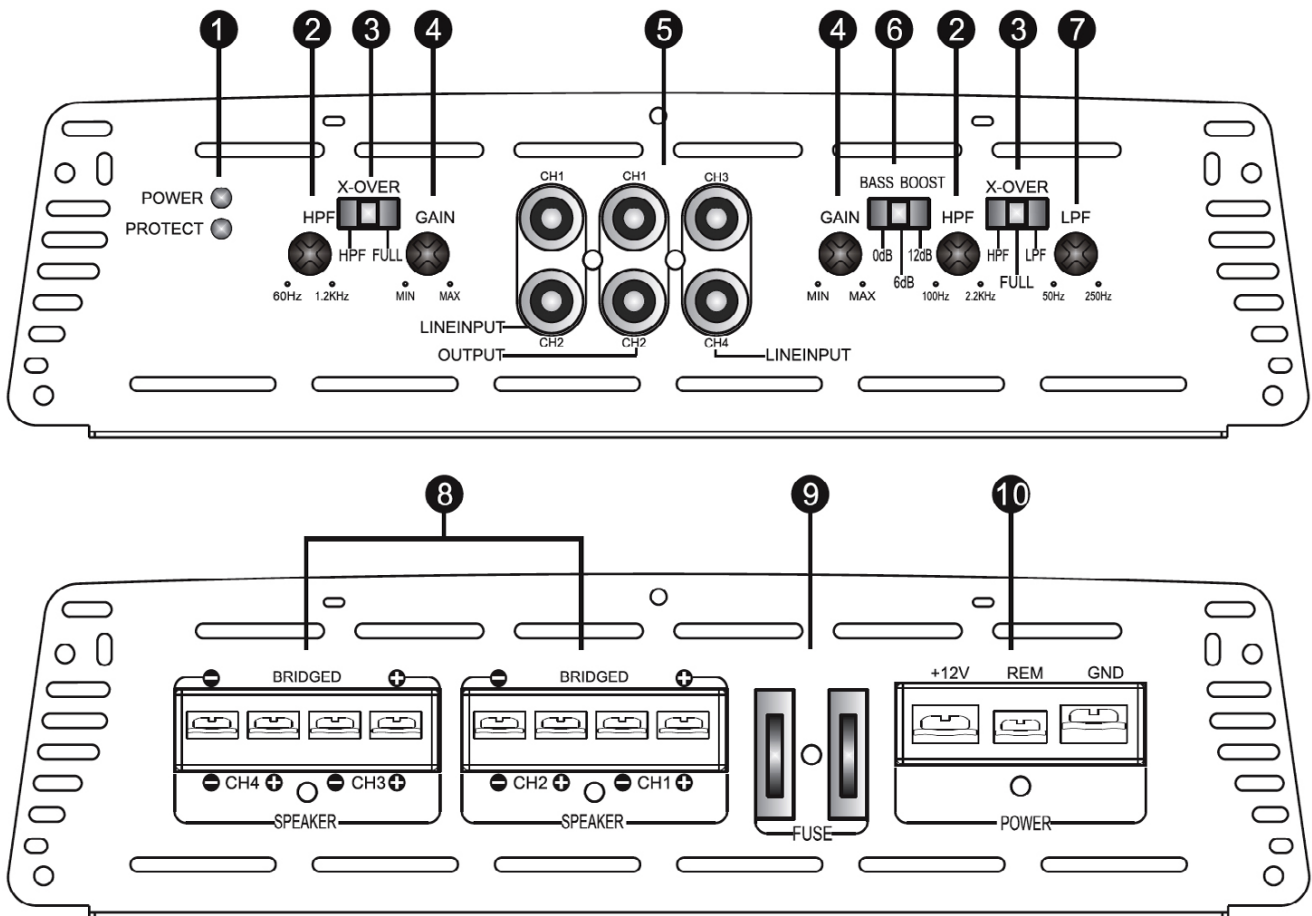
Owner's manual (9 - 14) EN

Instrukcja obsługi (15 - 20) PL

Manual de utilizare (21 - 26) RO

WZM0026

FUNCTII SI COMENZI



- 1 INDICATOR LUMINA**
Cand acest LED emite culoare verde, inseamna ca amplificatorul este in functiune. Cand LED-ul emite culoare rosie, inseamna ca amplificatorul a intrat in regim de protectie.
- 2 HPF**
HPF Buton reglare frecventa inalta: interval de reglaj intre 60Hz si 1.2KHz (CH1/CH2), interval de reglaj intre 100Hz si 2.2KHz (CH3/CH4).
- 3 X-OVER**
Comutatoare optionale pentru filtre semnal: inalta (HPF), trece-banda (FULL) si joasa (LPF).
- 4 CASTIG** Buton pentru reglarea volumului.
- 5 LOW LEVEL OUTPUT**
Iesire pentru conectarea la un alt amplificator cu intrare low level folosind doar o singura iesire RCA de la sursa (unitatea centrala).
LOW LEVEL INPUT
Intrare pentru conectarea la orice sursa (unitate centrala) cu iesire low level. Aceasta este iesirea RCA de la sursa (unitatea centrala).
- 6 BASS BOOST**
Comutatoare optionale pentru 0dB /6dB/12dB.
- 7 LPF**
Buton reglare frecventa joasa (interval de reglaj intre 50Hz si 250Hz).

8 SPEAKER

Terminale de conectare a difuzorului.

9 FUSE

Siguranta standard, va trebui sa folositi o siguranta de acelasi tip in cazul in care doriti sa o inlocuiti.

10 +12V

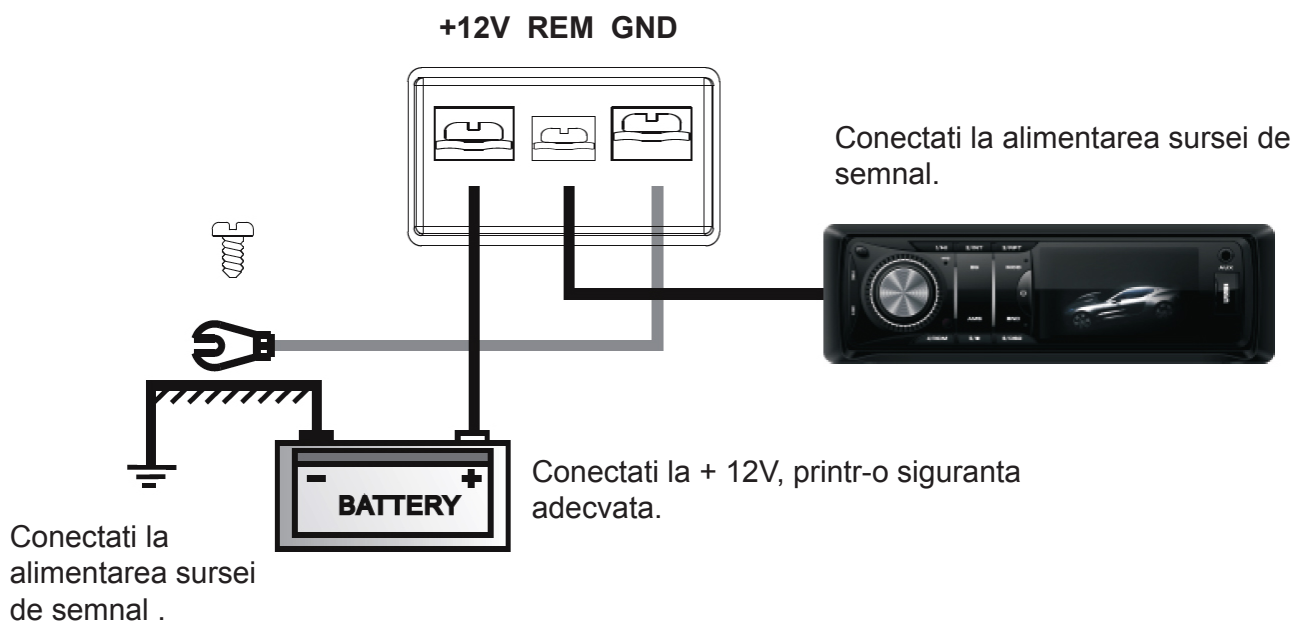
Anodul terminalelor de conectare. Conectati la borna “ + “ a bateriei de masina.

REM

Terminalul care controleaza pornirea amplificatorului. Tensiunea aplicata trebuie sa fie intre +10 si +15V DC.

GND

Terminal de masa. Conectati la sasiul caroseriei. Pastrati lungimea cablului de conectare la masa cat mai scurt posibil.

CONEXIUNE ELECTRICA**SPECIFICATII**

Putere RMS @ 14.4V DC

Putere @ 4ohmi

Putere @ 2ohmi

Putere in punte @ 4ohmi

Impedanta minima difuzor

Distorsiune THD

Raspuns in frecventa

Sensibilitate intrare

Impedanta intrare

Raport Semnal/Zgomot

Separare canale

80W x4

120W x4

200W x2

2ohm

0.01%

20Hz ~ 20KHz

0.2V ~ 6V

10K

98dB

50dB

Crossover network

Filtru trecere frecvente joase

50Hz ~ 250Hz

Bass boost

0dB /6dB/12dB

Filtru trecere frecvente inalte

60Hz-1.2KHz / 100Hz-2.2KHz

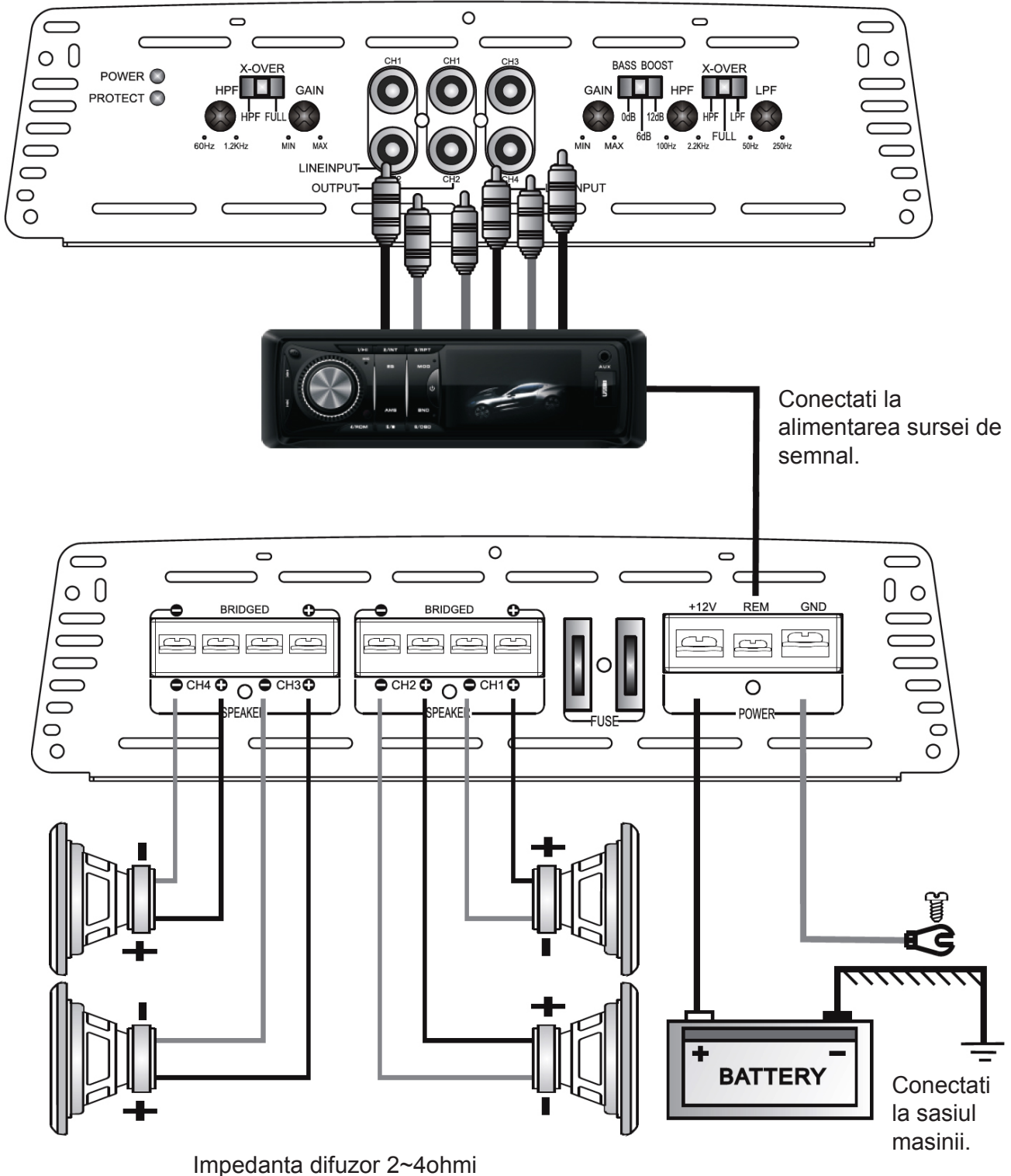
Siguranta

30A x2

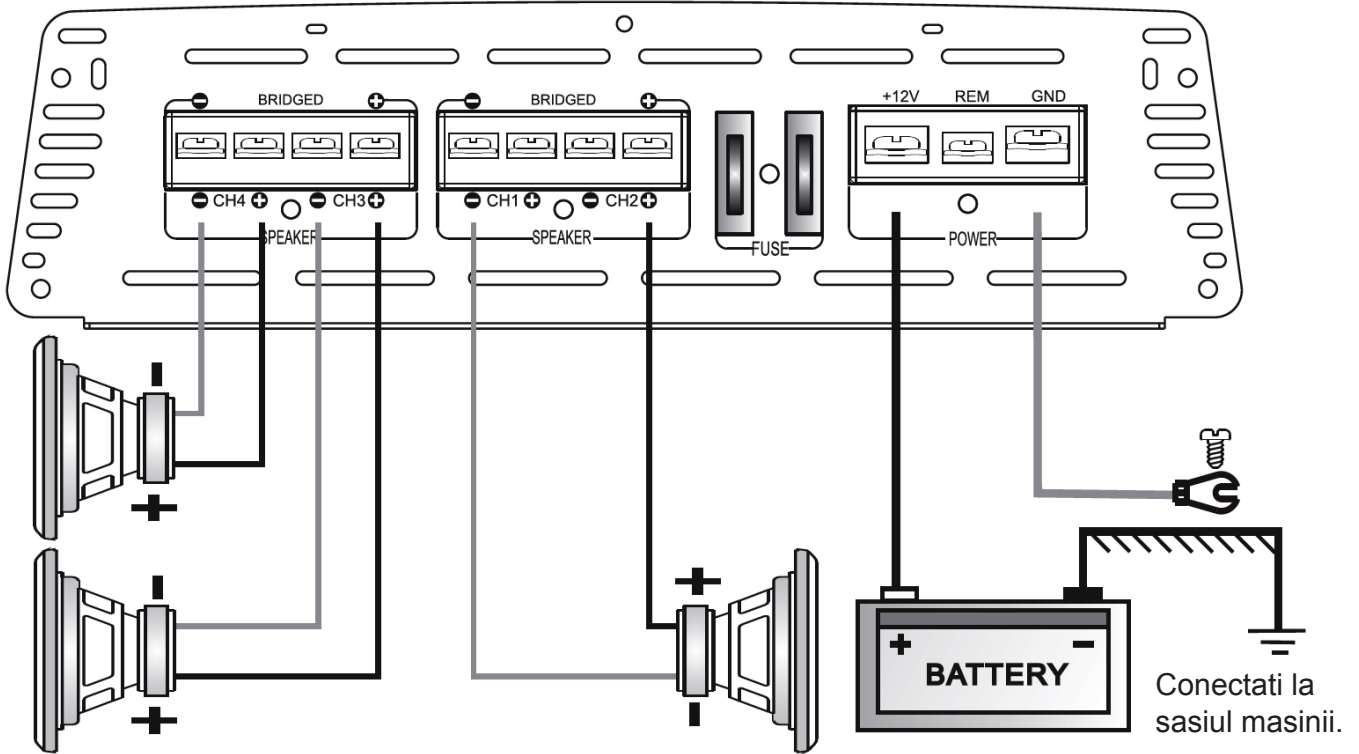
Dimensiuni (LxWxH)

360x240x64mm

CONEXIUNI POSIBILE ALE SISTEMULUI CONEXIUNE STEREO



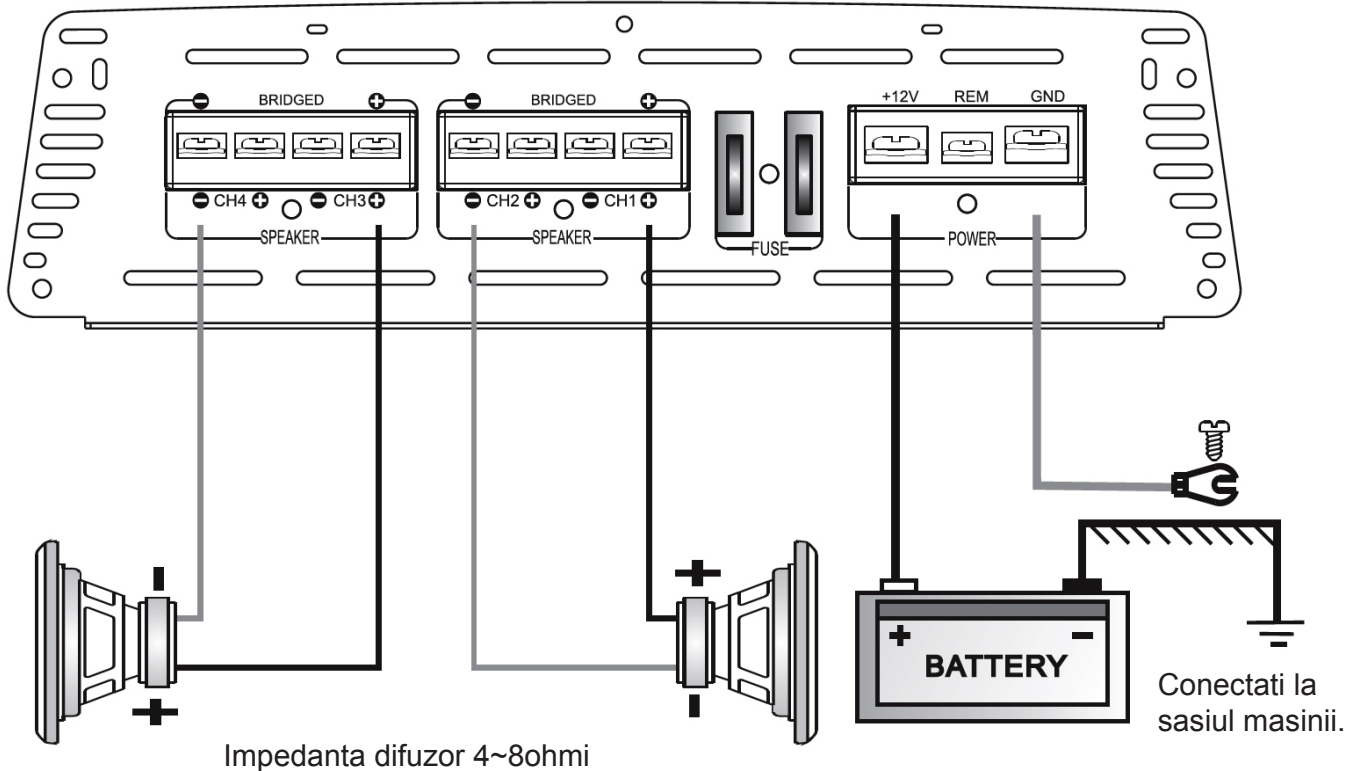
CONEXIUNE IN PUNTE 3 CANALE



Impedanta difuzor 2~4ohmi

Impedanta difuzor 4~8ohmi

CONEXIUNE IN PUNTE 2 CANALE



Impedanta difuzor 4~8ohmi

DEPANARE

În cazul apariției unei anomalii de funcționare, consultați lista de mai jos și urmați procedurile sugerate. Verificați întotdeauna difuzoarele și cablurile acestora.

AMPLIFICATORUL NU PORNESTE

- Verificați conectarea la masă.
- Verificați ca terminalul de alimentare +12V DC să aibă cel puțin 10V DC.
- Verificați ca terminalul + al bateriei mașinii să aibă suficientă tensiune.
- Verificați toate SIGURANTELE.
- Verificați ca LED-ul de protecție să nu fie aprins. Dacă este aprins, opriți scurt amplificatorul și porniți-l din nou.

LED-ul DE PROTECȚIE SE APRINDE CÂND AMPLIFICATORUL PORNESTE

- Verificați să nu existe scurtcircuit la conductorul de cablu al difuzorului.
- Fiti atenți ca volumul unității centrale să fie minim.
- Deconectați difuzorul și resetați amplificatorul. Dacă LED-ul încă se aprinde, amplificatorul ar putea să fie defect.
- Amplificatorul se va opri automat când temperatura dispozitivului atinge 85°C, acest lucru va proteja dispozitivul de deteriorare.

AMPLIFICATORUL SE SUPRAINCALZESTE

- Verificați ca impedanța minimă a difuzorului pentru modelul respectiv să fie corectă.
- Verificați să nu existe scurtcircuit la nivelul difuzorului.
- Verificați curentul de aer din jurul amplificatorului. În unele cazuri, ar putea fi nevoie de un ventilator.

SUNET DISTORSIONAT

- Verificați astfel încât controlul nivelului să fie setat astfel încât să se potrivească cu nivelul semnalului unității centrale.
- Verificați ca filtrele de semnal să fie corespunzător setate.
- Verificați să nu existe scurtcircuit la nivelul firelor de la difuzor.

ZGOMOT PUTERNIC ÎN DIFUZOARE

- Acest lucru este provocat de o pământare slabă (conectare la masă) a cablului de conexiune RCA.

AVERTISMENT

1. Volumul peste limita admisă poate defecta difuzoarele.
2. Fiti precauți când utilizați amplificatorul în apropierea rezervorului de benzină și a cablurilor electrice.
3. Protejați cablurile de conectare și partile acestora pentru a evita orice deteriorare a cablurilor sau apariția unui scurtcircuit.
4. Alimentarea sistemului trebuie făcută obligatoriu prin SIGURANTA.
5. Asigurați-vă că folosiți o siguranță de același tip cu cea originală când e nevoie să o înlocuiți.

Specificatiile sunt supuse schimbărilor fără notificare prealabilă.

Romania



Reciclarea corecta a acestui produs (reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)

Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, va rugam să separati acest produs de alte tipuri de reziduuri si să-l reciclati in mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale.

Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclării sale ecologice.

Utilizatori instititionali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul si să verifice conditiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

Produs in RPC pentru Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS , ROMANIA.

