



ATENȚIE!

DESCĂRCĂRILE ATMOSFERICE POT
DETERIORA DISPOZITIVELE ELECTRONICE,
DE ACEEA ÎN TIMPUL FURTUNII
CONTROLERUL TREBUIE DECONECTAT DE LA
REȚEA.



Firma KG Elektronik
str. Sienkiewicza 121
39-300 Mielec
tel. 17 586 49 87
www.kgelektronik.pl
Poland

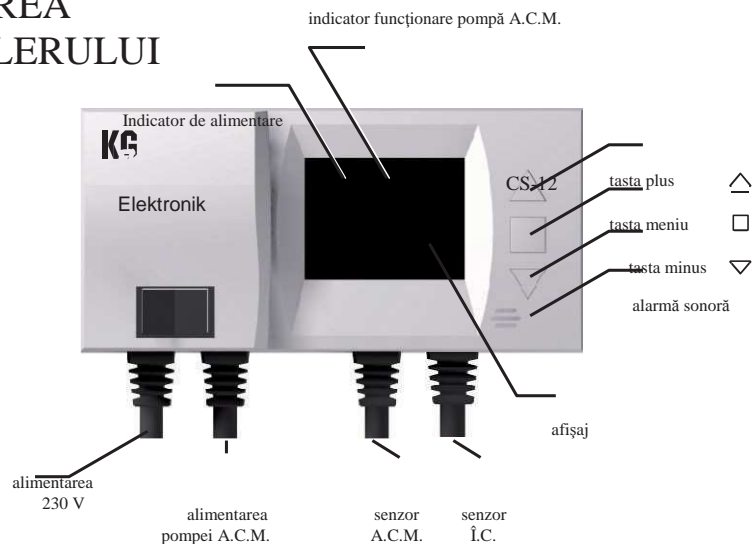
Service:
e-mail: serwiskge@onet.pl
tel. 17 586 49 87

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE A CONTROLERULUI CS- 12

www.kgelektronik.pl

KG Elektronik
Elektronika

DESCRIEREA CONTROLERULUI



Principiu de funcționare

Controlerul CS-12 este destinat pentru comanda pompei A.C.M. Pompa A.C.M. funcționează pe baza diferențelor de temperatură. Pornirea pompei A.C.M. are loc în momentul când temperatura cazanului depășește temperatura rezervorului cu histereză setată de utilizator. Pompa A.C.M. funcționează până în clipa când temperatura cazanului și rezervorului se vor egala sau când va fi obținută temperatura setată a rezervorului.

Pornirea pompei pentru funcționare continuă

Apăsarea simultană a butonului și duce la pornirea pompei A.C.M. pentru o funcționare continuă. Pompa va lucra până în momentul, când utilizatorul o va opri manual apăsând și ținând apăsat butonul și butonul .

Vizualizarea temperaturii rezervorului este posibilă după apăsarea tastei după câteva secunde controlerul va reveni la afișarea temperaturii cazanului.

Deservirea controlerului

Temperatura pompei A.C.M. și histereză se modifică prin apăsarea butonului (intrare în opțiunea meniu), pe afișaj va apărea clipind litera U sau H, și în acest moment se poate efectua modificările temperaturii cu butoanele După câteva secunde controlerul va reveni la modul de lucru, și va afișa actuala temperatura a cazanului.

Histereză

Această funcție servește pentru setarea diferenței de temperaturi (a cazanului și a rezervorului de căldură) după atingerea căreia pompa va porni. Aceasta previne pornirea și oprirea continuă a pompei A.C.M.

Alarmă

Controlerul este echipat în alarmă sonoră care semnalizează temperatura prea ridicată pe cazan 90 °C

Funcțiile controlerului

U - temperatura maximă a rezervorului, H - Histereza de pornire a pompei A.C.M.

Modul de montaj

Montajul trebuie să fie realizat de un electrician autorizat!. Senzorul trebuie să fie montat pe ieșirea din cazan cu ajutorul benzi de prindere și izolat de agenți externi cu ajutorul benzi de izolare (nu poate fi scufundat în nici un lichid). Conducta de alimentare a pompei trebuie să fie conectată în felul următor: albastru și maro - 230V, galben - verde (de protecție) trebuie să fie cuplată la masă.

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

Alimentare	230/50Hz +/-10%
Absorbția de putere	2 W
Temperatura ambiantă	-10 până la 50 °C
Sarcina la ieșirea pompei A.C.M.	6 A
Intervalul de măsurare a temperaturilor	0 până la 99 °C
Intervalul de reglare a temperaturii	20 până la 80 °C
Rezistența senzorilor la temperatură	-10 până la 120°C
Lungimea conductei senzorilor	Î.C. - 1,2m, A.C.M. - 3m
Histereza rezervorului reglabilă	5 până la 30°C



Informația despre dezafectarea echipamentelor electrice și electronice

Simbolul prezentat care este amplasat pe produse sau atașat la documentație informează, că dispozitivele electronice sau electrice defecte nu pot fi aruncate împreună cu deșeurile menajere. Procedură corectă în cazul de necesitate de utilizare,

refolosire sau recuperarea subansamblelor constă în predarea dispozitivului în punctul specializat de colectare unde va fi primit gratuit. În unele țări produsul poate fi predat distribuitorului local în timpul achiziționării unui produs nou. Utilizarea corectă a dispozitivului permite la păstrarea resurselor valoroase și evitarea unor influențe negative asupra sănătății și mediului înconjurător, care poate fi pus în pericol prin manipularea necorespunzătoare a deșeurilor. Informații detaliate despre cel mai apropiat punct de colectare puteți afla de la autoritățile locale. Utilizarea incorectă a deșeurilor este pedepsită cu sancțiuni prevăzute în prevederile corespunzătoare locale.

GARANȚIA

Producătorul asigură cumpărătorului o bună funcționare a dispozitivului pe o perioadă de 24 de luni de la data achiziției. Garantul să obligă de a repara dispozitivul, dacă defectele au apărut din vina producătorului. Dispozitivul trebuie predat la locul de achiziționare, atașând prezenta garanție cu data de achiziție confirmată. Toate cheltuielile aferente le va suporta utilizatorul. Garanția nu acoperă defectele apărute în timpul utilizării necorespunzătoare, sau din vina utilizatorului, deteriorările mecanice și cele cauzate de descărcările atmosferice și scurtcircuite. Garanție pentru mărfurile de consum vândute nu exclude, nu limitează nici nu suspendă drepturile cumpărătorului care rezultă din lipsa de conformitate a mărfii cu contractul.

.....
stampila vânzătorului

.....
data vânzării