

Jednoducho spravujte svoje zariadenia z telefónu  
alebo tabletu bez potreby fyzického prístupu.

# KATALÓG NOVÝCH MODELOV OVLÁDAČOV S WIFI

**Aplikácia APP inteligentné ovládanie**

Ovládače čerpadiel

Ovládače miestnych okien

Ovládače solárnych kolektorov

Ovládače kotlov

# CS-07.WiFi

Spoločné riešenie pre vašu kotolňu – moderné, úsporné a pohodlné  
Ovládač čerpadla s funkciou WiFi.

CS-07.WiFi - Plná kontrola nad kúrením, nech ste kdekoľvek

Moderný regulátor CS-07.WiFi je inteligentným riešením pre tých, ktorí ocenia pohodlie, úspornosť a spoľahlivosť. Spravujte svoj vykurovací systém zo svojho smartfónu alebo počítača – doma aj na cestách.

- Modul WiFi - vzdialený prístup cez internet
- Jednoduchá a intuitívna obsluha
- Presné ovládanie teploty
- Stabilná a bezpečná prevádzka zariadenia
- Moderný dizajn a osvedčená elektronika

S CS-07.WiFi máte plnú kontrolu nad svojim kúrením 24 hodín denne, 7 dní v týždni, s nižšou spotrebou energie a väčším komfortom.

Získajte novú generáciu ovládania – vyberte si CS-07.WiFi



**APP**  
SMART  
OVLÁDANIE

# CS-08.WiFi

Ideálne riešenie pre vašu kotolňu – moderné, ekonomické a pohodlné  
Ovládač čerpadla s funkciou WiFi.

Regulátor CS-08.WiFi je určený na reguláciu čerpadiel ústredného kúrenia a teplej vody.

Čerpadlo ústredného kúrenia sa zapne, keď teplota kotla prekročí užívateľom nastavenú teplotu zapnutia čerpadla ústredného kúrenia. Čerpadlo teplej vody pracuje na základe teplotného rozdielu. Čerpadlo TUV sa zapne, keď teplota kotla prekročí teplotu zásobníka o hysterézu nastavenú používateľom. Čerpadlo TUV pracuje, kým sa teploty kotla a zásobníka nevyrovnejú alebo kým sa nedosiahne nastavená teplota zásobníka.

Regulátor je možné pripojiť k špecializovanej aplikácii APP sport control, kde môžete ovládať svoju inštaláciu.

- Funkcie aplikácie sport control
- Oznámenia o vysokej alebo nízkej teplote
- Možnosť nastavenia teploty
- Graf teploty za posledných 24 hodín
- Výber jazyka
- Individuálny názov zariadenia

K aplikácii je možné pripojiť mnoho ďalších zariadení KG Elektronik



# CS-12.WiFi

Perfektné riešenie pre vašu kotolňu- moderný, cenovo dostupný a praktický regulátor čerpadla s funkciou WiFi.

Ovládač CS-12 je určený na ovládanie čerpadiel TUV. Čerpadlo TUV pracuje na základe teplotného rozdielu. Čerpadlo TUV sa aktivuje, keď teplota kotla prekročí teplotu zásobníka o užívateľom nastavenú hysterézu. Čerpadlo TUV pracuje, kým sa teploty kotla a zásobníka nevyrovnejú alebo kým sa nedosiahne nastavená teplota zásobníka.

## Ovládač s pripojením WiFi

Špecializovaná aplikácia Smart Control vám umožňuje ovládať a meniť teplotu a zobraziť graf denných teplôt.



# CS-13.WiFi

Perfektné riešenie pre vašu kotolňu – moderné, ekonomické a pohodlné  
Ovládač zmiešavacieho ventilu s funkciou WiFi

- Ovládač CS-13.WiFi je určený na ovládanie pohonu 3-cestného alebo 4-cestného zmiešavacieho ventilu.
- Umožňuje automatické nastavenie polohy ventilu v závislosti od nameranej teploty spiatocky alebo privodu.
- Ponúka rozsah nastavenia teploty od 5 °C do 80 °C.
- Regulátor generuje zvukový alarm, ak teplota spiatocky prekročí 90 °C.
- Regulácia podľa vonkajšej teploty (vykurovacia krivka) alebo štandardne s podlahovým alebo izbovým snímačom.



# SP-35.WiFi

Perfektné riešenie pre vašu kotolňu - moderný, ekonomický a ľahko použiteľný regulátor kotla s funkciou WiFi.

Regulátor bol navrhnutý spoločnosťou KG Elektronik a je určený na riadenie ventilátora a čerpadla ústredného kúrenia v kotloch na tuhé palivo (drevo, uhlie, drobné uhlie).

Model „WiFi“ znamená, že sa dá pripojiť k internetu a ovládať na diaľku prostredníctvom mobilnej aplikácie (Android/iOs).

Rozsah regulácie zahŕňa:

- Teploty kotla od 25 °C do 90 °C
- Teplota zapnutia čerpadla ústredného kúrenia od 20 °C do 80 °C.
- Doplnkové funkcie: možnosť pripojenia snímača výfukových plynov PT-1000, izbový termostat, funkcia proti zamrznutiu, antistop čerpadlo.
- Algoritmus „Control Smart“ optimalizuje proces spaľovania, čo sa premieta do lepšej účinnosti a nižšej spotreby paliva.
- Inteligentné ovládanie aplikáciou



# SP-35.WiFi

---

Prečo sa to oplatí – odlišenie od konkurencie?

## 1. Ovládanie cez WiFi a mobilná aplikácia

Vďaka bezdrôtovému pripojeniu môžu používatelia ovládať prevádzku kotla, diaľkovo meniť nastavenia, monitorovať teploty a reagovať na núdzové situácie. Mnohé konkurenčné ovládače môžu ponúkať obmedzenú alebo žiadnu funkciu diaľkového ovládania.

## 2. Vysoká úspora paliva

Použitie senzora výfukových plynov PT-1000 (voliteľné) a plynulé ovládanie dýchadla umožňuje znížiť tepelné straty a spotrebu paliva až o 20 % počas zapalovania.

## 3. Všestrannosť a flexibilita konfigurácie

Model SP-35 podporuje mnoho typov ventilátorov, má rozsiahle servisné menu, nastavenia času zapálenia, teploty hasenia a režimov prevádzky dýchadla (ŠTD / CS).

To znamená, že sa dá prispôbiť rôznym inštaláciám a typom kotlov.

## 4. Výroba v Poľsku + lokálna podpora

Spoločnosť je poľský výrobca, čo často znamená lepší servis, dostupnosť náhradných dielov. To je významná výhoda oproti dovážaným zariadeniam bez lokálnej podpory.

## 5. Ochranné funkcie a pohodlie pri používaní

Vstavaný systém proti zastaveniu (čerpadlo sa zapína každých 14 dní) a funkcia proti zamrznutiu zvyšujú bezpečnosť a komfort.

Výhody:

- „Monitorovanie výfukových plynov“ – mnohí zákazníci si neuvedomujú, že je možné regulovať výstupnú teplotu výfukových plynov a tým znížiť tepelné straty. SP-35 túto funkciu má (senzor PT-1000 je voliteľný).
- Mobilná aplikácia, ktorá zobrazuje grafy teploty za posledných 24 hodín. Nejde len o nastavenia, ale aj o vizualizáciu fungovania systému.
- Ovládač je možné namontovať v stojacej aj zavesenej polohe, čo poskytuje väčšiu flexibilitu pri inštalácii.
- Pohodlné zásuvky a zástrčky pre čerpadlo a ventilátor.
- Nízka spotreba energie - zariadenie spotrebuje iba ~2,5 W.
- Možnosť rozšírenia inštalácie Smart Home v budúcnosti - SP-35 môže byť súčasťou inteligentnej domácnosti (cez WiFi, aplikáciu).
- Aktualizácia softvéru ovládača na novšiu verziu prostredníctvom aplikácie. Ak sa pridajú nové funkcie, nebudete si musieť kúpiť nový ovládač.
- Aplikácia navyše umožňuje nastaviť dennú a nočnú teplotu kotla a dočasné zvýšenie alebo zníženie teploty.
- Alarmy odoslané z aplikácie do vášho telefónu sú neoceniteľnou pomocou pri kotli na tuhé palivo.

# Riadiaca jednotka KG Elektronik s Wi-Fi aplikáciou - inteligentné ovládanie na dosah ruky!

---

Zoznámte sa s ovládačom KG Elektronik - moderným zariadením, ktoré vám vďaka vstavanému Wi-Fi modulu a špecializovanej mobilnej aplikácii umožňuje mať plnú kontrolu nad vašimi zariadeniami, nech ste kdekoľvek.

Prečo si vybrať riadiace jednotky KG Elektronik?

**Diaľkové ovládanie cez Wi-Fi** – jednoducho spravujte zariadenia z telefónu alebo tabletu bez nutnosti fyzického prístupu.

**Jednoduchá a intuitívna aplikácia** – dostupná pre iOS a Android, navrhnutá s ohľadom na pohodlie používateľov.

**Stabilné a rýchle pripojenie** – moderná technológia Wi-Fi zaisťuje spoľahlivú prevádzku.

**Všestranné aplikácie** - ideálne pre automatizáciu domácnosti, reguláciu kúrenia a ďalšie.

**Bezpečnosť a pohodlie** – monitorujte stav zariadenia v reálnom čase a dostávajúte upozornenia na udalosti.

**Aplikácia Smart Control je vašim inteligentným riadiacim centrom pre domácnosť a kanceláriu** – pohodlie, bezpečnosť a plná kontrola vždy na dosah ruky!

Ovládajte inteligentnejšie, žite pohodlnejšie!

Nová aplikácia Smart Control vám umožňuje prepojiť viacero zariadení KG Elektronik do jedného riadiaceho centra.

Kompatibilné modely SP-35, CS-07, CS-08, CS-12

Distribútor pre SR

**amicus**

**Amicus SK, s.r.o.**

Koreszkova 9, 90901 Skalica

T +491 (0) 903 517 676

+421 (0) 34 664 86 44

amicus@amicussk.sk

www.amicussk.sk