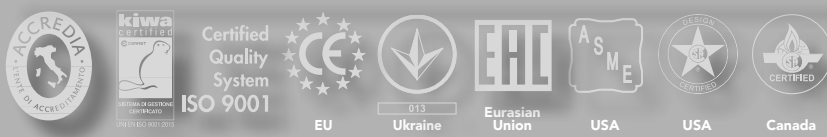


Urządzenia zaprojektowane, wyprodukowane i opatentowane PRZEZ NAS

Międzynarodowe certyfikaty COSMOGAS



AUTORYZOWANY DEALER

COSMOGAS srl
Via L. da Vinci, 16 • 47014 MELDOLA (FC) ITALY
Tel. +39 0543.49.83.70 • Fax +39 0543.49.83.92
www.cosmogas.com • info@cosmogas.com

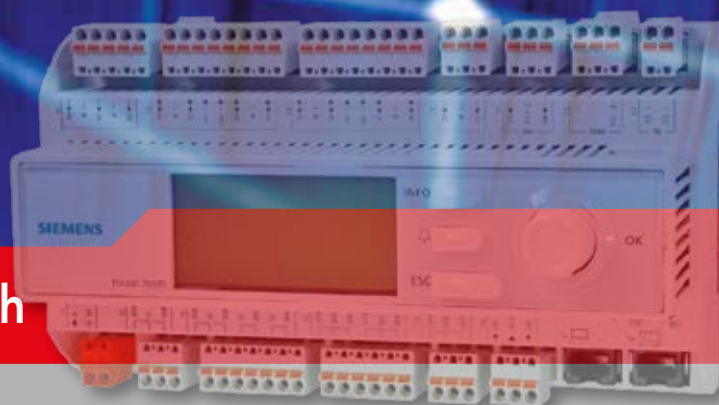
BONGIOANNI POLSKA Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Bierutowska 57-59, 51-317 Wrocław
www.cosmogas.pl
biuro@cosmogas.pl



COSNOGAS®

MADE IN ITALY

Sterowanie kotłów komercyjnych



TUTORbit™

Sterownik temperatury w kotłach i kaskadach kotłów



INTELIĞENTNY BUDYNEK

STEROWNIK TEMPERATURY DO INSTALACJI CO, CWU I SEKWENCYJNEGO ZARZĄDZANIA KASKADAMI KOTŁÓW

TUTORbit nadzoruje i reguluje pracę wieloobiegowych systemów grzewczych oraz cwu, w tym również zdalnie przez Internet.

- **STEROWNIK KOTŁA I KASKADY KOTŁÓW TUTORbit** zarządza 4 kotłami w sekwencji kaskady, 2 obiegami z mieszaczami, 1 obiegiem c.w.u , 1 obieg cyrkulacji cwu, alarmem.
- **ZDALNE STEROWANIE Z EKRANEM (opcja)**

zdalne sterowanie do 50 m poprzez łącze Ethernet.

- **ROZSZERZENIE TUTORBIT (opcja)**
Rozszerzenie **TUTORbit** pozwala na dodatkową kontrolę 1 obiegu solarnego, trzeciego obiegu z zaworem mieszającym, pompy do funkcji Antylegionella oraz zewnętrznego wejścia do aktywacji funkcji Antylegionella.
- **WSPÓŁPRACA**
kotły MYdens T, AGUAdens T i AGUApus.

TUTORbit™



Sterownik kotła i kaskady kotłów

TUTORBIT - RAM PORTAL DO MONITORINGU

TUTORbit oferuje swoim użytkownikom możliwość uzyskania innowacyjnej usługi dla Autoryzowanych Firm Serwisowych: zdalny monitoring kotła, tak aby zawsze zapewniać pożądany komfort oraz zapobiegać wszelkim awariom. Opiekun może kontrolować kocioł za pośrednictwem portalu monitorowania COSMOGAS RAM (Remote Appliance Monitoring), innowacyjnej platformy zarządzania stworzonej dla autoryzowanych firm serwisowych COSMOGAS.



TUTORBIT: STEROWNIK DO ZDALNEGO MONITORINGU I ZARZĄDZANIA SEKWENCYJNEGO KASKADĄ KOTŁÓW

- STEROWNIK KASKADY - TUTORbit** steruje pracą do 4 kotłów MYdens T w sekwencji kaskadowej, zarządzając sekwencyjnym płomieniem i modulując od najniższej mocy jednego kotła do najwyższej mocy 4 kotłów pracujących z pełną prędkością, z gwarancją rotacji w celu ich równomiernego zużycia.
- STEROWANIE OBIEGAMI C.O. - TUTORbit** umożliwia kontrolę 3 odrębnych obiegów grzewczych, pracujących niezależnie od siebie:
 - 2 obiegi grzewcze z temperaturą kontrolowaną przez trójdrożny zawór mieszający
 - 1 obieg dla produkcji c.w.u.
 - funkcja antyzamarzaniowa
- STEROWANIE C.W.U. - w zakresie produkcji c.w.u. TUTORbit** oferuje:
 - ustawienie 2 trybów pracy (czujnik zbiornika c.w.u. i sterownik zbiornika c.w.u.)
 - zarządzanie funkcją antylegionella
 - minimalną i maksymalną temperaturę przechowywania
 - pompę cyrkulacyjną c.w.u.
- STEROWANIE OBIEGIEM SOLARNYM - TUTORbit** może jednocześnie zarządzać obiegiem solarnym z możliwością ustawienia następujących parametrów:
 - minimalną i maksymalną temperaturę przechowywania
 - temperaturę panela solarnego
 - funkcją Δt pompy ładującej podgrzewacz pojemnościowy cwu
 - funkcją odblokowania pompy
 - funkcją ochrony przed zamarzaniem
 - funkcją antylegionella
- OPARTY NA STRONIE WWW SYSTEM ZDALNEGO SERWISU - TUTORbit** jest kompatybilny z głównymi przeglądarkami i umożliwia zdalną kontrolę systemu przez chmurę za pomocą komputera, tabletu i smartfona, oferując następujące możliwości
 - zarządzanie spersonalizowanymi ustawieniami użytkownika
 - wymuszanie parametrów zasilania i powrotu
 - wizualizację alarmów
 - obsługa sygnału 0-10V
 - Monitorowanie za pomocą panelu synoptycznego parametrów i temperatur roboczych
 Dostępne rozszerzenie na dodatkowe obiegi.

