

KATALOG PRODUKTÓW  
WRAZ Z CENNIKIEMEDYCJA 1  
**2018**  
LUTY

więcej informacji

włącz **ecologiczne** myślenie



## EDYTORIAL

ARKADIUSZ MYŚLIWIEC Dyrektor Handlowy

*Od momentu powstania firmy specjalizujemy się w wykorzystywaniu różnorodnych źródeł energii, nieustannie dostosowując profil swej działalności do potrzeb naszych Klientów.*

Drodzy Klienci,

Atlantic Groupe od wielu już lat jest wiodącym producentem urządzeń grzewczych na rynku francuskim.

Od momentu powstania naszej firmy specjalizujemy się w wykorzystywaniu różnorodnych źródeł energii, nieustannie dostosowując profil działalności do potrzeb Klientów.

Zebrana przez nas wiedza pozwoliła nam stworzyć wizję wielowymiarowego komfortu, który doskonale sprawdza się w warunkach szybko zmieniającego się rynku.

Siłą napędową naszej firmy są również jej pracownicy.

Młody zespół projektantów i inżynierów branżowych wsparty bogatym doświadczeniem to kreator naszych poczynąń.

Stawiamy przed sobą ambitne cele, by móc tworzyć coraz to doskonalsze urządzenia.

**Rok 2018 to dla nas rok szczególny.**

**W tym roku obchodzić będziemy 50-lecie działalności.**

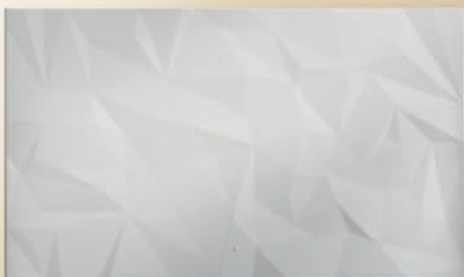
**Będzie to rok, w którym nasza firma po raz kolejny stawiać będzie na innowacyjność i ekologię.**

Bliskie naszemu sercu będą również produkty zapewniające większy komfort użytkowania oraz mniejsze zużycie energii.

Do Państwa użytku oddamy w tym roku wiele nowych produktów.

Życzymy Państwu i sobie, aby był to rok udany.

Zapraszam do lektury.



Szybko reagujący system sterowania pozwala na mniejszą konsumpcję energii. Skutecznie podnosi komfort użytkowy danego pomieszczenia.

Atlantic oferuje szereg rozwiązań w tym zakresie, które powinny być pomocne w realizacji tych założeń.

„Chcę ⊕ bardziej skutecznie zarządzać swoim komfortem oraz swoimi wydatkami”





Cozytouch

# Oszczędzaj pieniądze i steruj swoim komfortem



Mam możliwość wyboru opcji komfortu termicznego gdziekolwiek jestem i kiedykolwiek chcę.

Z łatwością zarządzam opcjami ogrzewania w czasie mojej nieobecności.

Mogę wyświetlić zużycie energii i kwotę zaoszczędzoną na ogrzewaniu.

Grzejnik automatycznie obniża temperaturę, gdy nie ma mnie w domu.



MOŻESZ OBEJRZEĆ FILM SKANUJĄC KOD

Ponieważ nasze urządzenia wyposażone w protokół IO homecontrol są kompatybilne z systemem inteligentnego domu firmy somfy®, możesz teraz stworzyć swój własny inteligentny dom lub mieszkanie, którym będziesz zarządzać zdalnie.



somfy.

\* system wymaga połączenia internetowego oraz użycia: aplikacji mobilnej, centrali sterującej Cozytouch, grzejników kompatybilnych z systemem Cozytouch.

## DLACZEGO STEROWANIE OGRZEWANIEM ELEKTRYCZNYM MOŻE BYĆ EKONOMICZNE?

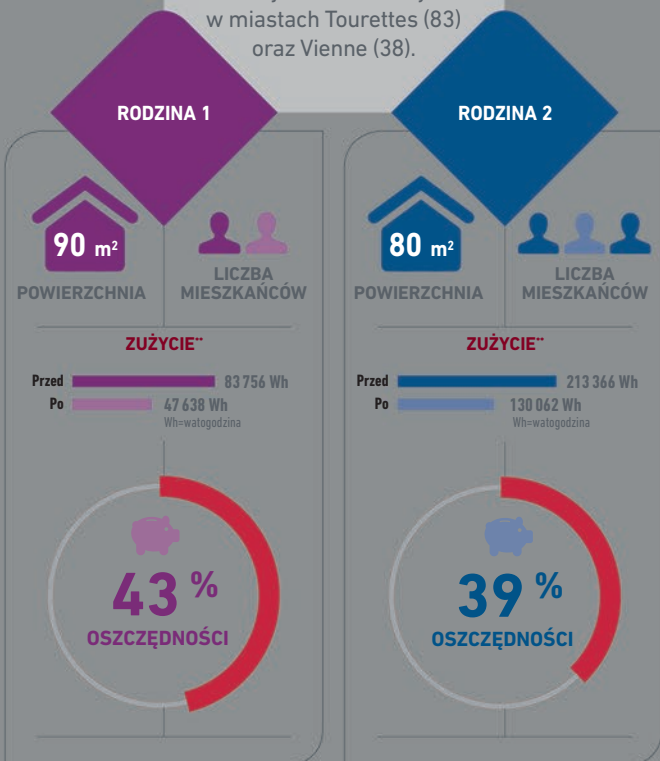
Istnieją 3 powody:

- nie wymaga dodatkowych kosztów utrzymania,
- jeden rachunek za energię dla całego domu/mieszkania/biura etc.,
- inteligentne i funkcjonalne rozwiązania, które umożliwiają zwiększenie oszczędności aż do 45% w skali roku.



## PRZYKŁAD 2 RODZIN, KTÓRE ZAKUPIŁY GRZEJNIKI Z SYSTEMEM Pilotage Intelligent

Badanie zostało przeprowadzone w marcu 2014 roku przez przedsiębiorstwo PowerMetrix w mieszkaniach na terenie Francji zlokalizowanych w miastach Tourettes (83) oraz Vienne (38).



\* w stosunku do grzejnika 1. generacji

\*\* całkowite zużycie ogrzewania przed i po instalacji grzejników wyposażonych w system Inteligentnego Pilotażu

## STERUJ SWOIMI PRAGNIENIAMI I KOMFORTEM

Protokół radiowy umożliwia zdalne zarządzanie pracą urządzeń przy użyciu aplikacji mobilnej, która pozwala na bardzo rozbudowaną kontrolę parametrów pracy danego urządzenia oraz bieżących kosztów związanych z jego eksploatacją. Dzięki aplikacji możemy sterować pracą naszych urządzeń gdziekolwiek jesteśmy – i to w dowolnym czasie. Możemy na bieżąco śledzić zużycie energii oraz kwotę zaoszczędzoną na ogrzewaniu.

## TO TAKIE PROSTE

Jeśli posiadasz urządzenie wyposażone w inteligentny termostat: Calisia, Tatou, wystarczy jedynie dokupić opcję Cozytouch, podłączyć zawartą w niej centralkę do Twojego routera internetowego, potem pobrać naszą darmową aplikację mobilną i korzystać z bardzo wielu możliwości, jakie ma ona do zaoferowania.

Dzięki temu rozwiązaniu możemy stworzyć w domu dowolną liczbę stref sterowanych zdalnie i zupełnie indywidualnie. Łączność pomiędzy aplikacją a urządzeniem jest dwukierunkowa, dzięki czemu każda zmiana poczyniona bezpośrednio na termostacie danego urządzenia będzie widoczna w aplikacji i na odwrot.



Cozytouch



## APLIKACJA UMOŻLIWIA:

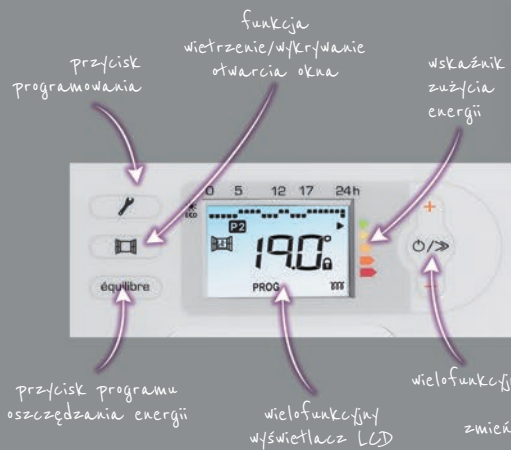
- przypisanie dowolnego urządzenia do dowolnego pomieszczenia,
- tworzenie nazw własnych dla urządzeń, pomieszczeń czy stref grzewczych,
- modyfikowanie aktualnych programów lub trybów pracy danego urządzenia czy strefy grzewczej,
- edytowanie wartości nastaw temperatury poszczególnych urządzeń,
- analizę kosztów zużycia energii dla danego urządzenia czy strefy grzewczej w określonej jednostce czasu,
- planowanie naszej nieobecności w domu, biurze czy mieszkaniu.



Cały czas prowadzimy zaawansowane prace nad rozbudową tego systemu. Już niedługo będzie możliwe sterowanie pracą kolejnych urządzeń, tj. pomp ciepła, elektrycznych ogrzewaczy wody, grzejników łazienkowych, klimatyzacji i wentylacji, rolet etc.



MOŻESZ  
OBEJRZEĆ FILM  
SKANUJĄC KOD



Centrala sterująca pracą systemu Cozytouch.

Drogą radiową umożliwia zdalne zarządzanie pracą urządzeń z nią współpracujących.

Aplikacja mobilna Cozytouch umożliwia zdalną, bardzo rozbudowaną kontrolę parametrów pracy danego urządzenia oraz bieżących kosztów związanych z jego eksploatacją.

Dzięki aplikacji możemy sterować pracą naszych urządzeń gdziekolwiek jesteśmy – i to w dowolnym czasie.

Możemy na bieżąco śledzić zużycie energii oraz kwotę zaoszczędzoną na ogrzewaniu.



**Total Confort**  
by atlantic



System SWEET CONTROL to połączenie 2 czujników – ruchu i światła, które wykrywają obecność osób w pomieszczeniu. W połączeniu z termostatem cyfrowym samoczynnie steruje pracą urządzenia.



Termostaty cyfrowe z racji stosowania coraz to bardziej zaawansowanych procesorów posiadają wiele użytecznych funkcji i zakresów pracy:

**KOMFORT** – temperatura pomieszczeń oczekiwana podczas przebywania w nich osób w celu zapewnienia maksymalnie komfortowej atmosfery,

**EKO** – temperatura pomieszczeń obniżona do poziomu ekonomicznego, np. podczas nieobecności domowników lub w nocy podczas snu,

**ANTYZAMARZANIE** – temperatura pomieszczeń utrzymana na stałym poziomie  $\pm 7^{\circ}\text{C}$ , np. podczas przedłużonej nieobecności domowników, zimowych wakacji,

**PROGRAM** – bezpośrednia współpraca urządzenia z programatorem zarządzającym lub możliwość wyboru jednego z kilku fabrycznie przygotowanych programów funkcyjnych,

**STOP** – zatrzymanie pracy oraz wyłączenie urządzenia,

**WSKAŹNIK ZUŻYCIA ENERGII** – informujący w sposób bardzo obrazowy, ile energii zużywa nasze urządzenie w danym momencie,

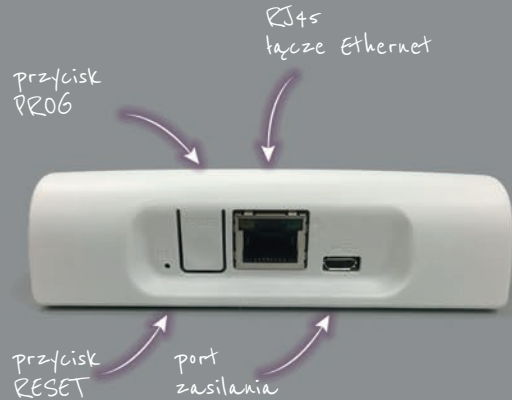
**KALIBRACJA TEMPERATURY** – umożliwia korektę zakresu temperatury termostatu ze stanem faktycznym,

**EQUALIBRE** – automatyczne przejście z zakresu temperatury Komfort do temperatury Eko, bez konieczności ingerencji w ustawienia zaprogramowane,

**PROGRAMY FABRYCZNE** – wprowadzone fabrycznie do pamięci mikroprocesora 3 programy fabryczne, z których użytkownik może korzystać,

**WIETRZENIE** – automatyczny system wykrywania otwartych okien,

**24 h auto** – system automatycznie załączający daną funkcję urządzenia w cyklu 24-godzinnym.



### Charakterystyka techniczna

Charakterystyka techniczna	
w skład zestawu wchodzi	centralka, zasilacz sieciowy, przewód Ethernet, instrukcja
temperatura pracy	+5°C to 35°C
maksymalna wysokość pracy	<2000 m
kategoria zanieczyszczenia	Klasa 2
wymiary (wys./szer./gł.)	28 x 110 x 71 mm
pobór mocy	DC 5 V 120 mA Radio
zasilanie	zasilacz AC 5V DC 0,5 A, ~230 V, 50 Hz
częstotliwość	868,25 MHz, 868,95 MHz, 869,85 MHz
cena netto (zł)	557
cena brutto (zł)	685
referencja	001 231

PROMOTELEC - CE - NF - Classe II - IP 20



MOŻESZ  
OBEJRZEĆ FILM  
SKANUJĄC KOD

# COZYTOUCH PASS

# CHRONOPASS

Jeśli posiadasz urządzenie z funkcją Pilotage Inteligente (PANAMA, F119, 2012, DORIS Mixt) i chcesz nim sterować zdalnie przy użyciu aplikacji mobilnej, wówczas oprócz zakupu centrali Cozytouch niezbędny będzie również zakup dodatkowej opcji w postaci zewnętrznego sterownika Cozytouch Pass.

Sterownik Cozytouch Pass łączy się szeregowo z danym urządzeniem lub grupą urządzeń. Cozytouch Pass może obsłużyć do 15 urządzeń połączonych ze sobą w jednej strefie.

Wówczas wszystkie urządzenia połączone ze sobą w obiegu szeregowym lub równoległym będą wykonywały te same polecenia przesyłane za pośrednictwem sterownika Cozytouch Pass.



Nadajnik  
COZYTOUCH Pass

Cozytouch Pass, podłączony indywidualnie do jednego urządzenia, pozwala na jego indywidualną parametryzację:

- przypisanie dowolnego urządzenia do dowolnego pomieszczenia,
- tworzenie nazwy własnej dla urządzenia, pomieszczenia czy strefy grzewczej,
- modyfikowanie aktualnego programu pracy lub trybu pracy danego urządzenia czy strefy grzewczej,
- edytowanie wartości nastaw temperatury poszczególnych urządzeń,
- analizę kosztów zużycia energii dla danego urządzenia czy strefy grzewczej w określonej jednostce czasu,
- planowanie naszej nieobecności w domu, biurze czy mieszkaniu.

Charakterystyka techniczna	
zasilanie	~230 V, 50 Hz
obsługa	1 strefa grzewcza (maks. 15 urządzeń pracujących w strefie)
podłączenie	przewód sterujący (kolor czarny) 0,05 A max 230 V
sposób montażu	na ścianie
wymiary (wys./szer./gł.)	135 x 70 x 22 mm
temperatura pracy	0°C +80°C
częstotliwość	868 MHz
cena netto (zł)	159
cena brutto (zł)	196
referencja	602 251

PROMOTELEC - CE - NF - Classe II - IP 20

CHRONOPASS to programator, który można zainstalować w dowolnym produkcie z serii PASS Program. Po zainstalowaniu staje się on niewidocznym elementem urządzenia. Programator umożliwia komfortowe zarządzanie zarówno pojedynczym grzejnikiem, jak również całym systemem grzewczym opartym na urządzeniach z gamy PASS Program lub gamy NUMERIC (termostat elektroniczny).

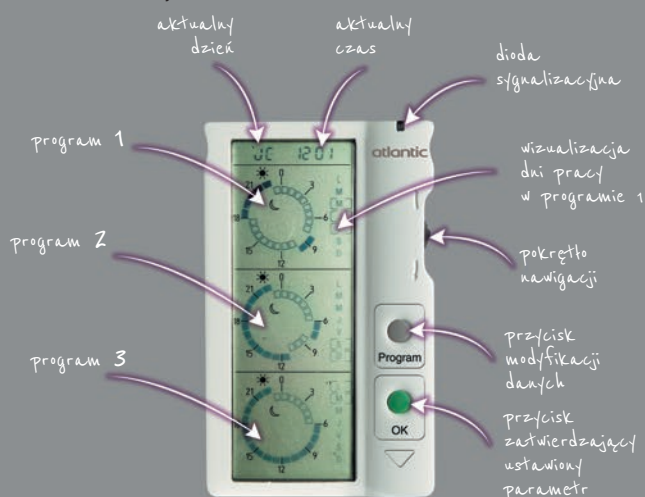
Programator obsługuje 1 strefę grzewczą, w której jest w stanie sterować pracą aż 15 urządzeń.

Programator daje użytkownikowi możliwość zmiany parametrów jego pracy w dowolnym momencie.

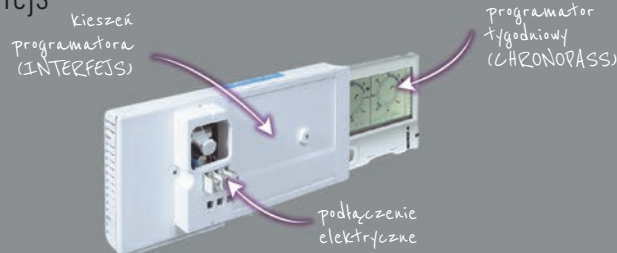
CHRONOPASS pozwala zaprogramować cały tydzień, w którym do wyboru mamy 3 niezależne programy oraz 2 rodzaje temperatur dla każdego z nich.

Dzięki nim użytkownik z dużą elastycznością może dopasować komfort pracy urządzeń do swoich potrzeb.

Grzejnik, w którym został umieszczony CHRONOPASS, za pośrednictwem przewodu sterującego przesyła do pozostałych urządzeń informacje, które zostały przez nas uprzednio zaprogramowane. W ten sposób zapewnia przejście kolejnych urządzeń do pracy w wymaganym zakresie temperatur, zgodnie z 24-godzinnym przedziałem czasowym.



## Interfejs



Interfejs to specjalna kieszka umożliwiająca zainstalowanie programatora CHRONOPASS w dowolnym urządzeniu z gamy PASS Program. Umożliwia też zablokowanie programatora przed dostępem dzieci.

Charakterystyka techniczna	
zasilanie	~230 V, 50 Hz
zużycie energii	1 Wh
obsługa	1 strefa grzewcza (maks. 15 urządzeń pracujących w strefie)
podłączenie	kabel 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> (GIFAM)
sposób montażu	do wnętrza interfejsu
wymiary (wys./szer./gł.)	105 x 66 x 13 mm
temperatura pracy	0°C +50°C
cena netto (zł)	310
cena brutto (zł)	381
referencja	602 014

PROMOTELEC - CE - NF - Classe II - IP 20

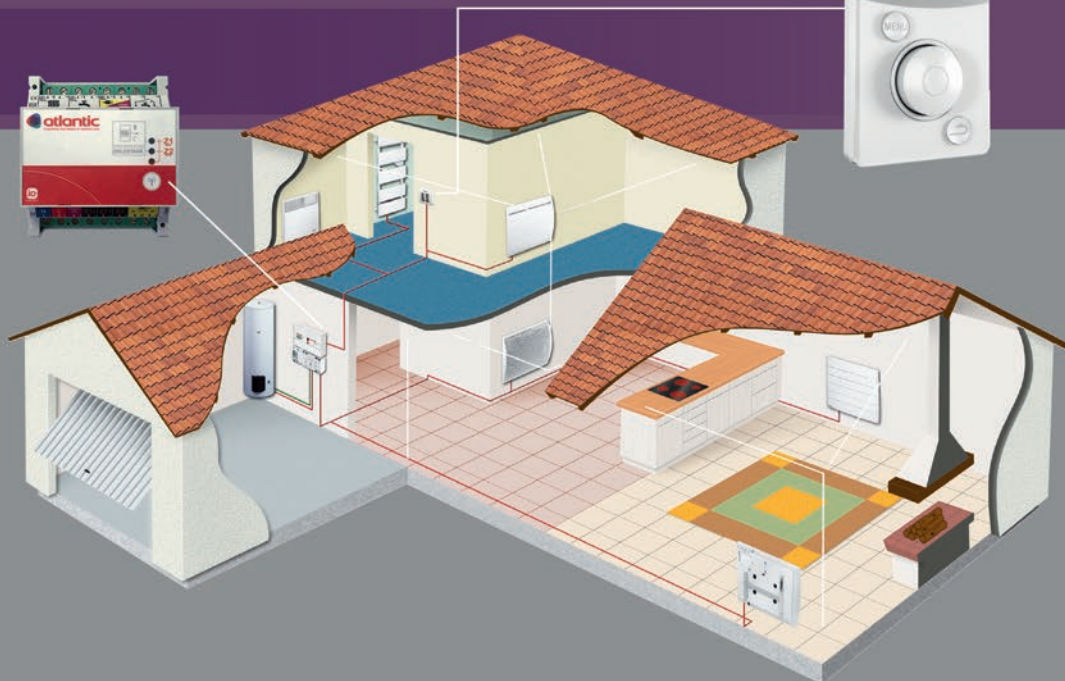


MOŻESZ  
OBEJRZEĆ FILM  
SKANUJĄC KOD





# HOMECONTROL PACK



System zarządzania energią HOMECONTROL Pack jest połączeniem funkcji programowania z funkcją sterowania dopytem zasilania elektrycznego poszczególnych urządzeń lub stref grzewczych, poprzez chwilowe ich odłączenie w celu utrzymania optymalnych parametrów pracy całego systemu.

Zadaniem systemu jest zapobieganie przekroczeniu maksymalnej mocy zasilania określonej w umowie z zakładem energetycznym dla danego mieszkania/budynku.

W wypadku przekroczenia ustalonego limitu energii system automatycznie zatrzymuje czasowo pracę niektórych urządzeń grzewczych na rzecz urządzeń o aktualnie wyższym priorytecie. Priorytet dla każdego z urządzeń grzewczych ustala Klient poprzez podłączenie danego urządzenia do określonej strefy grzewczej.

Dzięki temu możemy uniknąć niepożądanego zadziałania bezpiecznika nadmiarowego, który całkowicie odcina zasilanie z sieci. Sterownik uruchamia wówczas funkcję odciążenia instalacji elektrycznej, która w zależności od stopnia przekroczenia limitu poboru energii reguluje zasilanie w pierwszej, drugiej lub trzeciej strefie grzewczej, a następnie w obiegu ogrzewania ciepłej wody użytkowej.

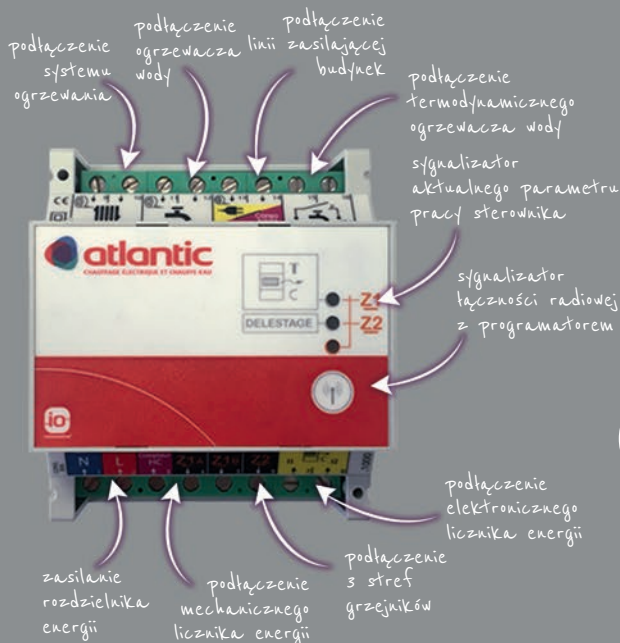
HOMECONTROL Pack może sterować urządzeniami pracującymi nawet w 8 oddzielnych strefach grzewczych oraz niezależnym obiegiem ciepłej wody użytkowej.

W wypadku, gdy niezbędnym staje się czasowe odłączenie jednej lub kilku stref grzewczych, sterownik systemu HOMECONTROL Pack zaczyna pracę w systemie cyklicznym, powodując naprzemienne załączanie kolejnych stref w cyklach kilkuminutowych.

Przerwy te trwają krótko, aby nie zakłócić komfortu cieplnego w lokalu i są z reguły niezauważone przez użytkownika. W ten sposób system HOMECONTROL Pack uczestniczy w zarządzaniu energią, pozwalając znacząco zoptymalizować zużycie energii elektrycznej dla całego budynku lub mieszkania.

Charakterystyka techniczna	
zasilanie	~230 V, 50 Hz
zużycie energii	2,5 VA
obsługa	3 strefy grzewcze (maks. 30 urządzeń) + 1 obieg c.w.u.
podłączenie	kabel 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> (GIFAM)
sposób montażu	na ścianie
wymiary (wys./szer./gł.)	170 x 70 x 20
temperatura pracy	-5°C +40°C
cena netto (zł)	792
cena brutto (zł)	974
referencja	602 240

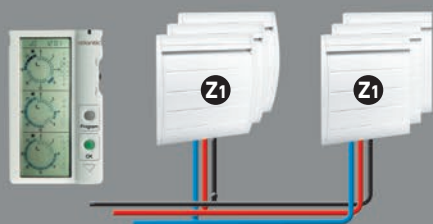
PROMOTELC - CE - NF - Classe II - IP 20



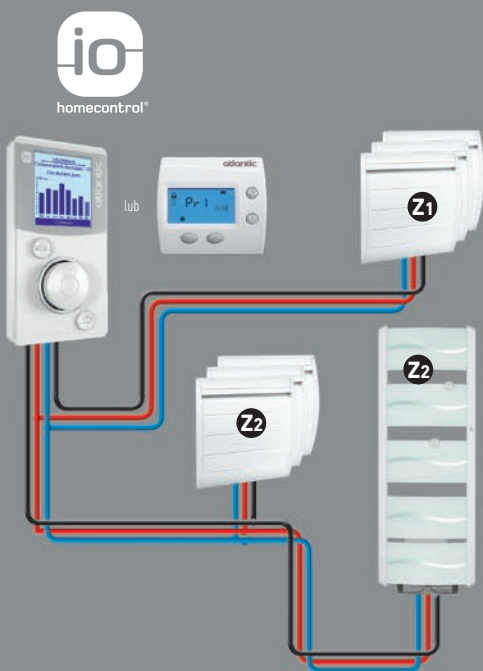
programator HOMECONTROL

3 x cewki mierzące aktualny pobór napięcia

# SCHEMATY POŁĄCZEŃ

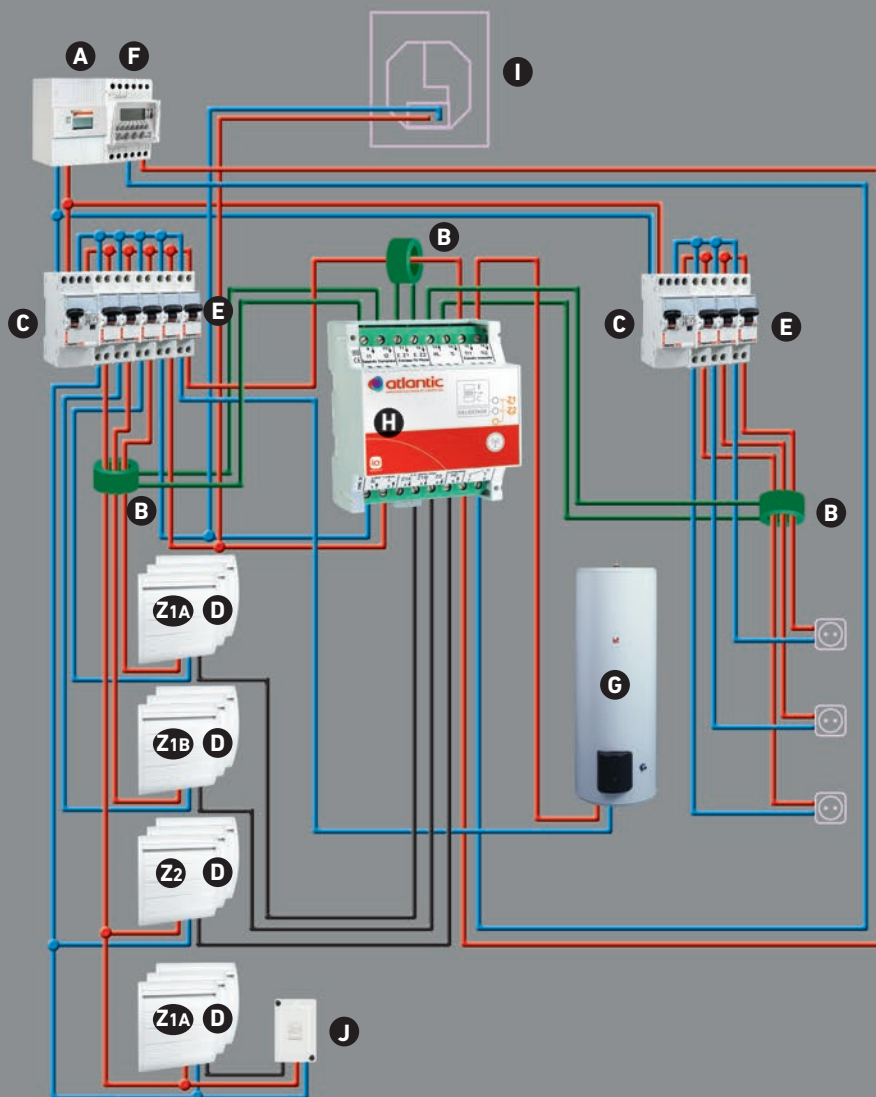


Schemat sieci grzewczej (1 strefa) sterowanej przez programator CHRONOPASS. CHRONOPASS może sterować pracą maksymalnie 15 urządzeń połączonych w sieć.



Schemat sieci grzewczej (2 strefy) sterowanej przez programator DIGI Pilot lub HOMECONTROL.

Programator może sterować pracą maksymalnie 15 urządzeń (impedancja 200 kΩ) lub 7 urządzeń (impedancja 100 kΩ) pracujących w 1 strefie grzewczej.



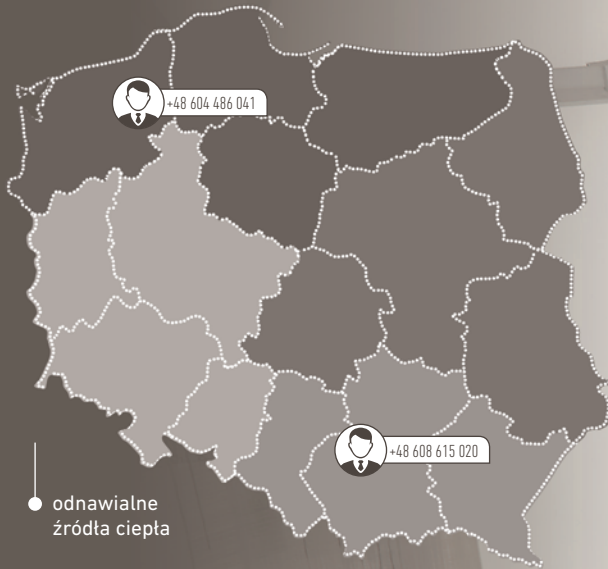
Schemat sieci grzewczej (3 strefy + obieg c.w.u.) sterowanej przez system OPTIMA Pack.

OPTIMA Pack może sterować pracą maksymalnie 30 urządzeń (impedancja 200 kΩ) lub 14 urządzeń (impedancja 100 kΩ) z podziałem na 3 strefy grzewcze:

strefa Z1A + strefa Z1B = maks. 15 urządzeń, strefa Z2 = maks. 15 urządzeń.

- A – licznik poboru energii
- B – cewka mierząca aktualny pobór natężenia prądu
- C – wyłącznik główny
- D – sterownik zarządzania energią
- E – bezpiecznik automatyczny
- F – programator pracy ogrzewacza wody (opcja)
- G – elektryczny ogrzewacz wody
- H – sterownik
- I – programator tygodniowy HOMECONTROL
- J – sterownik Cozytouch Pass
- Z – strefa grzewcza
- 1, 1A, 1B, 2 – numer strefy grzewczej

- przewód fazowy (L)
- przewód neutralny (N)
- transformator napięcia
- przewód sterujący
- przewód ochronny



• odnawialne źródła ciepła



• grzejniki elektryczne  
• grzejniki tażienkowe  
• ogrzewacze wody  
• zasobniki c.w.u.  
• pompy ciepła



2018

TERMINARZ SZKOLEŃ

2018 <b>6</b> marca	2018 <b>10</b> kwietnia	2018 <b>8</b> maja	2018 <b>12</b> czerwca
2018 <b>11</b> września	2018 <b>9</b> października	2018 <b>6</b> listopada	2018 <b>11</b> grudnia

**GROUPE  
ATLANTIC**

ATLANTIC POLSKA  
ul. Płochocińska 99 A, 03-044 Warszawa  
tel. 48 22 487 50 76, fax 48 22 614 57 00



www.atlantic-polska.pl  
office@atlantic-polska.pl