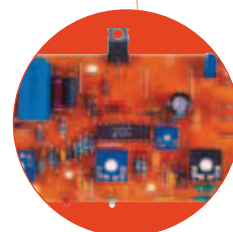
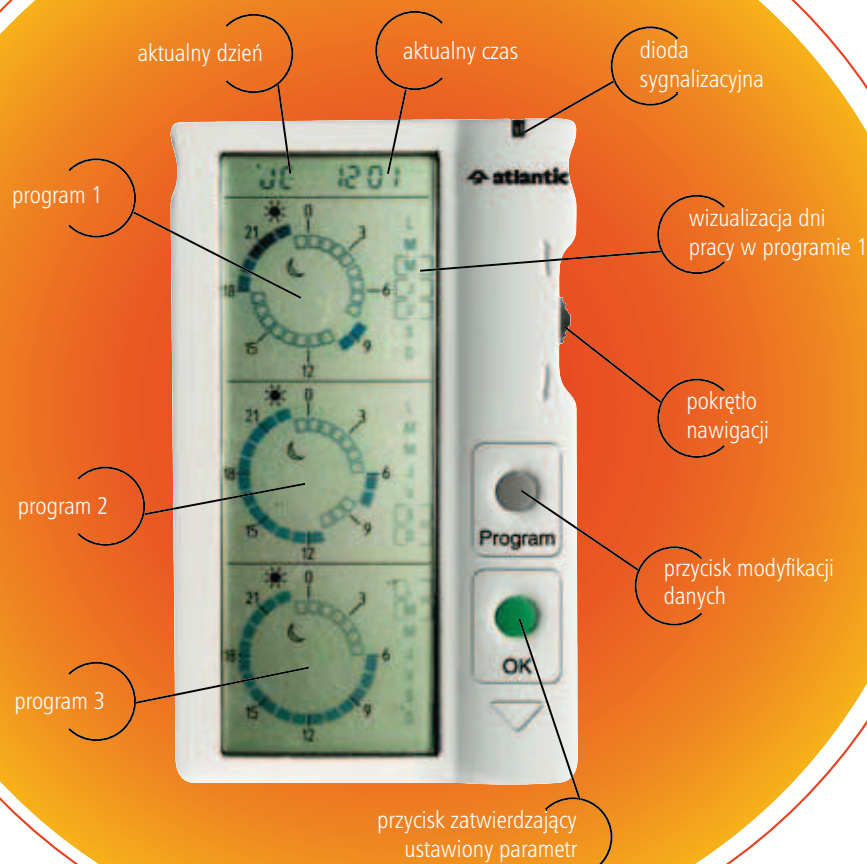


CHRONOPASS



STERUJ

swoimi pragnieniami.

Sterowanie jest bardzo ważnym elementem każdej instalacji grzewczej, daje nam ono możliwość lepszego dopasowania temperatury do naszych potrzeb. Niebagatelne znaczenie ma również fakt, że zastosowanie systemu sterowania pozwala osiągnąć oszczędności rzędu 10-30% w skali roku. Samo obniżenie temperatury choćby tylko o 1°C to oszczędność rzędu 6-7% w wydatkach przeznaczonych na energię.

charakterystyka techniczna

zasilanie	~230V, 50Hz
zużycie energii	1 Wh
obsługa	1 strefa grzewcza (maks. 15 urządzeń pracujących w strefie)
podłączenie	kabel 2 x 2,5 mm ² (GIFAM)
sposób montażu	do wnętrza interfejsu
wymiary (wys./szer./gł.)	105 x 66 x 13 mm
temperatura pracy	0°C +50°C
stopień ochrony	IP20, Classe II
cena netto (zł)	235
cena brutto (zł)	287

plusy produktu

- możliwość montażu w dowolnym urządzeniu z gamy PASS Program
- blokada programatora przed dziećmi
- dioda sygnalizacyjna prawidłową pracę urządzenia

OPIS PRODUKTU

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 może sterować pracą aż 15 urządzeń.

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

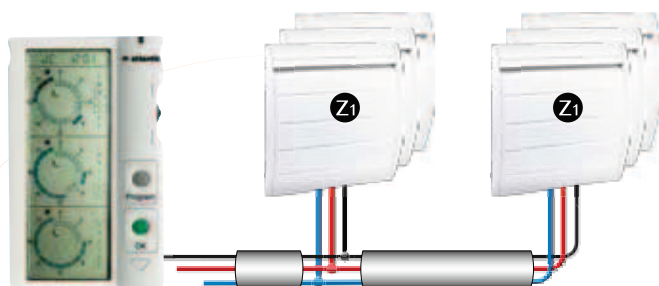
CHRONOPASS pozwala zaprogramować cały tydzień, w którym do wyboru mamy 3 niezależne programy oraz 2 rodzaje temperatur dla każdego z nich.

Na podstawie wprowadzonych do programatora ustawień wypełni on wszelkie polecenia, nawet wówczas gdy nie ma nas w domu zapewniając oczekiwany zakres

komfortu w poszczególnych pomieszczeniach lub strefach grzewczych, a nawet w kuchni czy łazience. 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.



SCHEMAT PODŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



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

- przewód fazowy (L)
- przewód neutralny (N)
- przewód sterujący
- Z1 — strefa grzewcza

