


CHRONOPASS

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).

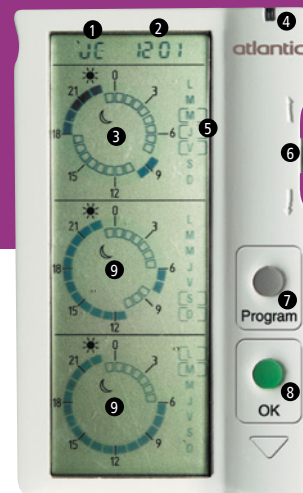
Programator obsługuje 1 strefę grzewczą, w której jest w stanie sterować pracą aż 15 urządzeń.

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

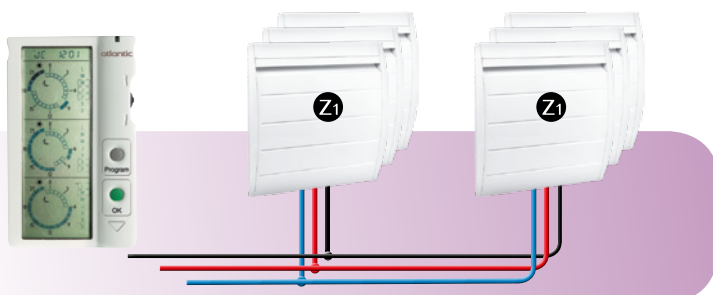
CHRONOPASS pozwala zaprogramować cały tydzień, w którym do wyboru mamy 3 niezależne programy oraz 2 rodzaje temperatur dla każdego z nich.

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.



- ❶ aktualny dzień
- ❷ aktualny czas
- ❸ program 1
- ❹ dioda sygnalizacyjna
- ❺ wybór dnia tygodnia
- ❻ pokrętło nawigacji
- ❼ przycisk modyfikacji danych
- ❽ przycisk potwierdzający wybór
- ❾ program kolejny



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

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./gl.)	105 x 66 x 13 mm
temperatura pracy	0°C +50°C
cena netto (zł)	299
cena brutto (zł)	368
referencja	602 014