

Panel pokojowy

GA03HA



ZASTOSOWANIE

Panel pokojowy GA03HA jest urządzeniem przeznaczonym do współpracy wyłącznie ze sterownikami grzewczymi firmy GECO.

GA03HA po podłączeniu do sterownika umożliwia nadzór nad prawidłową pracą kotła C.O. z pomieszczenia oddalonego od kotłowni. Zapewnia on nie tylko podgląd temperatur obiegów grzewczych oraz stanu pracy urządzeń ale również możliwość ich bezpośredniej regulacji (sterowania).

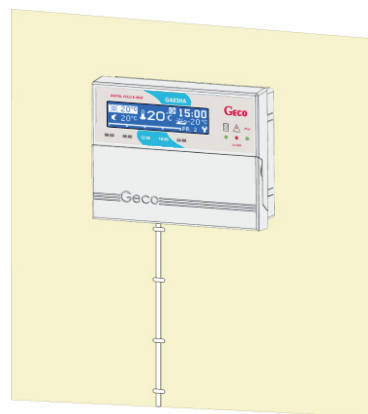
Panel oferuje tryb regulacji pogodowej (opartej o krzywe grzania). Urządzenie umożliwia sterowanie pracą kotła w trybie stref czasowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- nowoczesna i funkcjonalna stylistyka obudowy
- jednomodułowa konstrukcja zapewniająca wygodny montaż w pomieszczeniu
- graficzny wyświetlacz typu LCD
- bezpośredni podgląd stanu pracy urządzeń oraz temperatur obiegów grzewczych
- możliwość zdalnej edycji temperatur obiegów z pomieszczenia
- tryb regulacji pogodowej opartej o krzywe grzania - funkcja dostępna wyłącznie w sterownikach wyposażonych w czujnik temp. zewnętrznej
- obsługa stref czasowych (sterowanie cyklem grzania w trybie dobowym i tygodniowym)
- podgląd temperatury zewnętrznej (jeżeli współpracujący sterownik posiada czujnik temp. zewnętrznej)
- zegar czasu rzeczywistego wyświetlający datę i godzinę na ekranie panelu
- sygnalizacja stanów alarmowych
- przewodowa komunikacja ze sterownikiem - skrętka UTP
- obsługa wielu wersji językowych
- możliwość wyboru metody stabilizacji temperatury pomieszczenia w celu jej optymalizacji



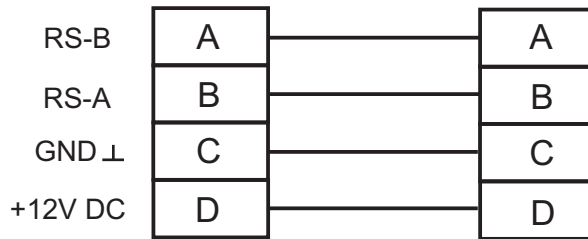
WIDOKI PRODUKTU



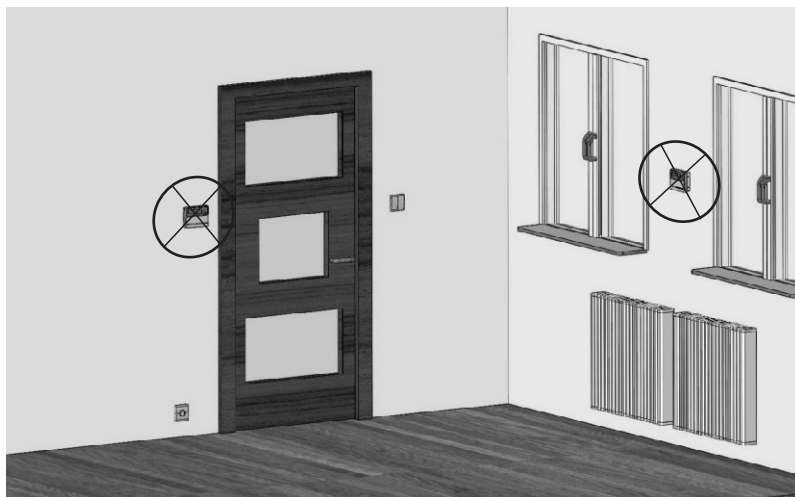
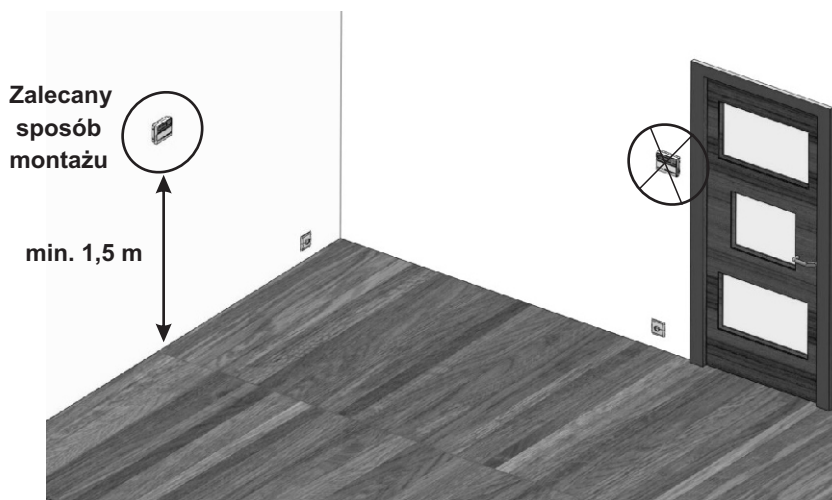
SCHEMAT POŁĄCZEŃ

Listwa zaciskowa
w sterowniku
grzewczym firmy GECO

Listwa zaciskowa
w panelu
GA03HA-01



ZALECANY SPOSÓB MONTAŻU W POMIESZCZENIU



Zalecenia montażowe

Zaleca się montować panel:

- w miejscu zapewniającym swobodny dostęp i regulację;
- na ścianie wewnętrznej budynku (umieszczonej między pomieszczeniami);
- w pomieszczeniu o optymalnej (wzorcowej) temperaturze;
- z prawidłową cyrkulacją powietrza;

Nie zaleca się montować panelu w miejscach:

- wystawionych bezpośrednio na działanie promieni słonecznych (np. na przeciw otworów okiennych);
- sąsiadujących z urządzeniami emitującymi promieniowanie cieplne (np. grzejnik CO);
- występowania stałych bądź okresowych wahań temperatury (np. obok drzwi i otworów okiennych);
- narażonych na wibracje (np. obok drzwi).