

Opcjonalne

elementy systemu oferowane z klamkami Auraton H1



ODBIORNIK AURATON RTH

- unikalny, własny protokół komunikacji LMS
- niespotykany algorytm pamięci cykli załącz/wyłącz z ostatnich 24h, umożliwia zachowanie komfortu ciepłego nawet przy chwilowym braku termostatu lub zakłóceniu transmisji
- możliwość skojarzenia 25 klamek - ich wpływ na nastawy temperatury prowadzi do znacznych oszczędności energii
- automatyczne przystosowywanie się odbiornika RTH do pracy z ogrzewaniem lub klimatyzacją
- wyjątkowo prosta i intuicyjna obsługa



ODBIORNIK AURATON RTA

- szeroki zakres zasilania 10 do 30V DC
- beznapięciowe wyjście przekaźnika umożliwia zastosowanie w dowolnym systemie alarmowym
- pracuje w trybie antysabotażu, brak zasilania = alarm
- możliwość skojarzenia 25 klamek
- wyjątkowo prosta i intuicyjna obsługa
- możliwość konfiguracji położenia klamki w taki sposób, aby funkcja mikrowentylacji i uchylecia nie aktywowała alarmu



ODBIORNIK AURATON RTF

- szeroki zakres zasilania 10 do 30V DC
- beznapięciowe wyjście przekaźnika umożliwia zastosowanie w dowolnym systemie przeciwpożarowym
- każda klamka systemu LMS zawierająca czujnik temperatury, może być skojarzona jako czujnik przeciwpożarowy
- możliwość wykorzystania jako odbiornik dla czujników zalania



Bezprzewodowy regulator temperatury Auraton T-1



Termometr Auraton T-2

OFEROWANE WZORY KLAMEK



Auraton H1-1003



Auraton H1-1012



Auraton H1-1013



Auraton H1-1031

FKS

ELEKTRONICZNA KLAMKA OKIENNA AURATON H1 - 1005

ELEKTRONICZNA KLAMKA OKIENNA AURATON H1

Inteligentne rozwiązania

FKS FKS OKUCIA OKIENNE I DRZWIOWE Sp. z o.o.

Bronikowo, ul. Morownicka 1c, 64-030 Śmigiel
tel. 65 51 88 024, 51 88 672, tel./fax 51 88 030
www.fks.home.pl

ELEKTRONICZNA KLAMKA OKIENNA AURATON H1

Opcjonalne
elementy systemu

Dla ceniących komfort
i bezpieczeństwo.

FUNKCJA PRZECIWPOŻAROWA

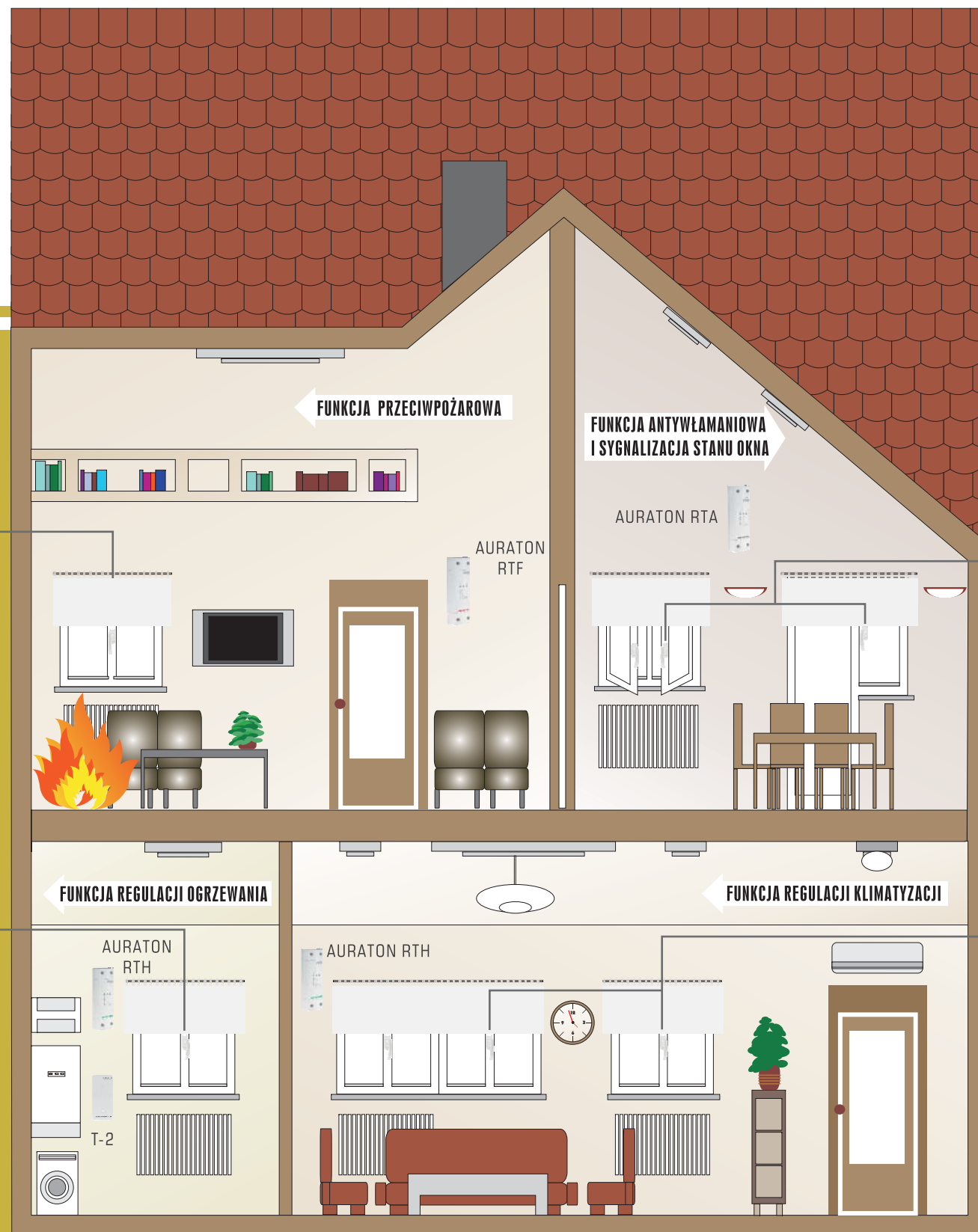
Klamka posiada wbudowany czujnik temperatury. Współpracując z odbiornikiem Auraton RTF może służyć jako element instalacji przeciwpożarowej.

Klamka analizuje temperaturę w pobliżu okna i może wywołać alarm pożarowy przy przekroczeniu 57°C lub wzroście temp. szybszym niż 1°C w ciągu 10 sekund.

FUNKCJA REGULACJI OGRZEWANIA

Klamka stanowi ważny element w oszczędzaniu energii.

Klamka rozróżnia 4 pozycje okna: otwarte, zamknięte, uchylne oraz rozszczelnione (mikrowentylacja). Klamka wysyła informację do odbiornika RTH, który podejmuje decyzję o zadziałaniu przekaźnika, np. wyłączeniu urządzenia grzewczego w przypadku otwarcia okna lub obniżeniu temperatury o 3°C przy uchyleniu okna, co pozwala na oszczędzanie energii. Odbiornik RTH posiada także unikalną funkcję przeciw-zamarzaniu, którą można aktywować w przypadku dłuższego wyjazdu, aby zapobiec zamarznięciu układu ogrzewania.



FUNKCJA ANTYWŁAMANIOWA I SYGNALIZACJA STANU OKNA

Klamka posiadając możliwość rozróżnienia 4 pozycji okna stanowi znakomity element zapewniający bezpieczeństwo budynku. Wraz z systemem alarmowym tworzy niezwykle skuteczny system antywłamaniowy.

Klamka posiada unikalny, własny protokół komunikacji LMS, transmisja radiowa jest szyfrowana i wyjątkowo krótka. Czujniki klamki są zabezpieczone przed sabotażem z zewnątrz, a każde z urządzeń ma indywidualny adres.

FUNKCJA REGULACJI KLIMATYZACJI

Klamka z powodzeniem może również współpracować ze sterownikiem klimatyzacji wyłączając ją w chwili otwarcia okna. Zastosowano zabezpieczenie chroniące klimatyzację przed uszkodzeniem w przypadku częstego otwierania okien.

Inteligentne rozwiązania