

AUTOMATYCZNY BEZPRZEWODOWY WYŁĄCZNIK KLIMATYZACJI PO OTWARCIU OKNA TO MNIJSZE KOSZTY ENERGII W TWOIM HOTELU, PENSJONACIE LUB DOMU



Sterownik ST100AC i detektor CTX5

System ze sterownikiem ST100AC i bezprzewodowym detektorem okiennym CTX5 to rozwiązanie proekologiczne przeznaczone do automatycznego wyłączenia klimatyzacji pomieszczenia w czasie otwarcia okna lub okien, np. w czasie wietrzenia. Po otwarciu okna, sterownik odłączy zasilanie klimatyzatora, a gdy okno zostanie zamknięte, sterownik z powrotem załączy klimatyzator. Jeżeli w pomieszczeniu jest więcej okien, to każde należy wyposażyć w detektor wykrywający jego otwarcie i zamknięcie (maksymalnie 16). Do zabezpieczenia okien dwuskrzydłowych można zastosować detektor o działaniu dwustronnym CTX5D, jeżeli pozwala na to szerokość szczeliny między skrzydłami okien.

Instalacja systemu jest prosta i polega na zamontowaniu na oknach bezprzewodowych detektorów otwarcia CTX5 z magnesami (dostarczane w komplecie), a sterownika ST100AC w obwodzie zasilania klimatyzatora. Bateria detektora CTX5 wystarcza na 10 lat pracy urządzenia, a detektor można zamawiać w kolorze białym lub brązowym (CTX5B) stosownie do koloru ram okiennych. Urządzenia są polskiej produkcji firmy Elmes Elektronik, która zapewnia doradztwo techniczne oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Przykłady instalacji sterownika ST100AC i detektorów CTX5 i CTX5D

