

# AQUA Ring S

AQUA Ring S to cyfrowa pasywna czujka podczerwieni w owalnej obudowie, przeznaczona do montażu sufitowego. Idealnie sprawdzi się ona w miejscach, gdzie montaż na ścianie jest utrudniony lub wręcz niemożliwy, np. w pomieszczeniach z całkowicie przeszklonymi ścianami lub witrynami. Można zastosować ją także w pomieszczeniu o znacznej powierzchni, gdyż z racji swej konstrukcji umożliwia ochronę dużego obszaru. AQUA Ring S wyposażona jest w podwójny pyroelement i cyfrowy algorytm detekcji ruchu, dzięki czemu charakteryzuje się dobrą odpornością na zakłócenia i występowanie fałszywych alarmów. Trzystopniowa regulacja czułości umożliwia dostosowanie charakterystyki pracy urządzenia do wymagań użytkownika i chronionego obiektu. Ma ono także wbudowaną funkcję prealarmu oraz styk sabotażowy chroniący przed otwarciem obudowy. Czujka jest zasilana ze źródła o napięciu 24 V DC lub AC, przez co przeznaczona jest do instalacji w systemach działających na takim (innym niż standardowe 12 V) napięciu.

Podstawowym zadaniem czujki jest wykrywanie naruszenia w chronionym obszarze. Możliwe jest jednak zastosowanie jej także do realizacji funkcji automatyki budynkowej. Gdy system alarmowy nie jest załączony, czujka może sterować np. zapaleniem światła, a także otwarciem lub zamknięciem drzwi.

- podwójny pyroelement
- cyfrowy algorytm detekcji
- funkcja prealarmu
- zasilanie napięciem zmiennym lub stałym 24 V



Napięcie zasilania (±15%)	24
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3
Zakres temperatur pracy	-30...+55 °C
Zalecana wysokość montażu	od 2,2 do 4,5
Masa	64
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	40 mA / 27 V AC/DC
Maksymalna wilgotność	93±3%
Wymiary	ø97x29
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Czas sygnalizacji alarmu	2
Obszar chroniony przy montażu na wysokości 2,4 m	36
Obszar chroniony przy montażu na wysokości 3,7 m	80
Maksymalny pobór prądu - dla 24 V AC (±10%)	27
Maksymalny pobór prądu - dla 24 V DC (±10%)	14