

AQUA Pro

CYFROWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI

Czujki ruchu typu PIR są najpopularniejszym sposobem wykrywania ruchu w zamkniętych pomieszczeniach, w których utrzymywana jest temperatura pokojowa. Zawdzięczają to przede wszystkim swojej skuteczności i niezawodności, a także łatwości zastosowania.

WŁAŚCIWOŚCI

- poczwórny pyroelement
- cyfrowy algorytm detekcji
- wymienne soczewki Fresnela
- funkcja prealarmu



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12 V DC \pm 15%
Pobór prądu w stanie gotowości	10 mA
Maksymalny pobór prądu	12 mA
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	40 mA / 16 V DC
Czas sygnalizacji alarmu	2 s
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-2	Grade 2
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Zakres temperatur pracy	-30°C...+55°C
Spełniane normy	EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4, EN50130-5
Wymiary	63 x 96 x 49 mm
Zalecana wysokość montażu	2,4 m
Masa	90 g