

# GRAPHITE

## CYFROWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI

Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni GRAPHITE wykrywa ruch w chronionym obszarze. Szeroki zasięg pola detekcji (ponad 100 m<sup>2</sup>) uzyskano dzięki opatentowanej geometrii soczewek Fresnela. Do skutecznej ochrony potrzeba więc mniej czujek, instalacja jest prosta, a koszty inwestycji niskie.

Działanie urządzenia bazuje na cyfrowym algorytmie detekcji ruchu. Cyfrowa kompensacja temperatury zapewnia skuteczność wykrywania poprzez dostosowanie czułości do temperatury w pomieszczeniu. Czułość detekcji jest płynnie regulowana, przez co parametry pracy czujki można dokładnie dopasować do wielkości pomieszczenia i panujących w nim warunków.

Przydatne rozwiązanie stanowi zdalne załączanie/wyłączanie diody LED (bez otwierania obudowy czujki), sygnalizującej naruszenie. W efekcie diodę można załączyć np. podczas testów systemu alarmowego, a wyłączyć w trybie normalnej pracy dla zapewnienia dyskrecji czujki.

Funkcja sygnalizowania pamięci alarmu umożliwia sprawdzenie, która z czujek zainicjowała alarmowanie, bez potrzeby obserwowania stanu centrali. Bezpieczeństwo pracy czujki zapewniane jest przez nadzór toru sygnałowego i napięcia zasilania oraz zabezpieczenie antysabotażowe.

- podwójny pyroelement
- cyfrowy algorytm detekcji nowej generacji
- precyzyjna soczewka Fresnela
- zdalnie uruchamiany tryb testowy
- pamięć alarmu
- wbudowane rezystory parametryczne



### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Wykrywalna prędkość ruchu	300 m/s
Zakres temperatur pracy	-30...+55 °C
Zalecana wysokość montażu	2,4 m
Pobór prądu w stanie gotowości	14 mA
Maksymalny pobór prądu	14 mA
Masa	94 g
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	40 mA / 16 V DC
Maksymalna wilgotność	93±3%
Wymiary	63 x 96 x 49 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Czas sygnalizacji naruszenia	2 s
Spełniane normy	EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4, EN50130-5
Klasa zabezpieczenia wg EN50131-2-2	Grade 2
Rezystory parametryczne	2 x 1,1 k
Czas rozruchu	30 s