

AQUA Plus - Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 56.00 zł

Cena brutto: 68.88 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Cyfrowa pasywna czujka PIR **AQUA Plus** firmy **SATEL**. Detektor wyposażony w podwójny pyroelement z funkcją kompensacji temperatury. Cyfrowa (mikroprocesorowa) obróbka sygnału odbywa się bez udziału jakiegokolwiek aktywnego układu analogowego, co zapewnia powtarzalność i stabilność parametrów.

Czujka ma wbudowaną funkcję prealarmu oraz styk sabotażowy chroniący przed otwarciem obudowy. Ponadto płytkę elektroniki urządzenia wyposażona jest w rezystory parametryczne, co ułatwia instalację i podłączenie do systemu alarmowego. AQUA Plus spełnia wymagania Grade 2 normy EN-50131.

Jest to niezawodne urządzenie, które cechuje się bardzo dobrymi parametrami, idealne do stosowania w ochronie mieszkań i domów.

Właściwości AQUA Plus SATEL:

- Certyfikat zgodności EN 50131 Grade 2
- Podwójny pyroelement
- Wbudowane rezystory parametryczne
- Cyfrowy algorytm detekcji
- Wymienne soczewki Fresnela
- Funkcja prealarm

Parametry techniczne czujki AQUA Plus SATEL:

| | |
|--|---|
| Model / Producent: | AQUA Plus SATEL |
| Cyfrowe przetwarzanie sygnału | Tak |
| Regulacja czułości | Tak |
| Cyfrowa kompensacja temperatury | Tak |
| Rodzaj pyroelementu | podwójny HQ |
| Rodzaj optyki | Fresnel |
| Uchwyt | W zestawie |
| Zasięg detekcji | 15x14 metrów, 130° |
| Unikalne cechy | <ul style="list-style-type: none">• pre-alarm• wbudowane rezystory parametryczne |
| Wymiary obudowy | 63 x 96 x 49 mm |
| Zakres temperatury pracy | -30° ~ +55°C |
| Zalecana wysokość montażu | 2,4 m |
| Masa | 90 g |
| Napięcie zasilania | 12 VDC |
| Wykrywalna prędkość ruchu | 0,3 ~ 3 m/s |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 10 mA |
| Maksymalna pobór prądu | 12 mA |
| Dopuszczalne obciążenie styków przeźnika | 40 mA / 16 V DC |
| Klasa środowiska wg EN50130-5 | II |
| Czas sygnalizacji alarmu | 2 sek |
| Spełniane normy | EN50130-5, EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4 |
| Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-6 | Grade 2 |