

AMBER 2E - Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni z 2 rezystorami parametrycznymi SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 28.00 zł

Cena brutto: 34.44 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

AMBER 2E - Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni z 2 rezystorami parametrycznymi 1,1 kOhm w konfiguracji 2EOL/NC **SATEL**

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.

Uwaga. Czujka ruchu **AMBER SATEL** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

Właściwości czujki PIR Amber 2E SATEL:

- **wbudowane rezystory parametryczne**
- cyfrowe przetwarzanie sygnału
- kompensacja temperatury
- regulacja czułości