

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/sygnalizator-wejsc-aura-ed-40a3-rl-3979-p-10065.html>

SYGNALIZATOR WEJŚĆ EURA ED-40A3 (RL-3979)

Numer katalogowy	6501
Kod producenta	ED-40A3
Kod EAN	5905548277400
Współczynnik ochrony obudowy	IP20
Pobór prądu w stanie czuwania	0.5 mA
Temperatura pracy odbiornika	0°C...+35°C
Temperatura pracy nadajnika	-10°C...+35°C
Rodzaj zasilania nadajnika	baterie 4 x AA 1,5V DC
Kąt wykrywania ruchu	110 °
Zasięg detekcji czujnika	8 m
Zasięg radiowy (w terenie otwartym)	50 m
Max. poziom głośności	50 dB
Rodzaj zasilania odbiornika	baterie 3 x LR6 1,5V
Rodzaj zasilania mini alarmu	Bateryjny
Rodzaj komunikacji	Bezprzewodowa
Częstotliwość pracy mini alarmu	433,92 MHz
Obsługa karty SIM	Nie
Pobór prądu podczas pracy	210 mA

Opis produktu

SYGNALIZATOR WEJŚĆ EURA ED-40A3 (RL-3979)

- **PARAMETRY TECHNICZNE: NADAJNIK**
- **Napięcie zasilania:** DC 6V (AAx4)
- **Rodzaj komunikacji:** radiowa
- **Częstotliwość pracy:** 433,92MHz
- **Moc nadajnika:**
- **Zasięg czujnika podczerwieni:** 5-8m
- **Kąt widzenia czujnika:** 110°
- **Zwłoka czasowa czujnika:** ok. 25-35sek.
- **Czas transmisji:**
- **Czas alarmowania:** ok. 25 sek.
- **Współczynnik ochrony obudowy:** IP 44
- Model: ED-40A3
- Kąt wykrywania ruchu: 110 °
- Zasięg detekcji czujnika: 8 m
- Współczynnik ochrony obudowy: IP20

-
- Zasięg radiowy (w terenie otwartym): 50 m
 - Max. poziom głośności: 50 dB
 - Temperatura pracy odbiornika: 0°C...+35°C
 - Temperatura pracy nadajnika: -10°C...+35°C
 - Pobór prądu w stanie czuwania: 0.5 mA
 - Rodzaj zasilania mini alarmu: Bateriajny
 - Rodzaj zasilania odbiornika: baterie 3 x LR6 1,5V
 - Rodzaj zasilania nadajnika: baterie 4 x AA 1,5V DC
 - Pobór prądu podczas pracy: 210 mA
 - Rodzaj komunikacji: Bezprzewodowa
 - Częstotliwość pracy mini alarmu: 433,92 MHz
 - Obsługa karty SIM: Nie