



# Eaton ROLP/R1/LX-W/RF

Sygnalizator konwencjonalny optyczno-akustyczny stosowany w systemach SSP

- Prąd alarmowania 37 mA
- Typ sygnalizatora akustyczno-optyczny
- Tony 3
- Napięcie zasilania 12 / 24 V DC
- Stopień ochrony IP65
- Głośność maksymalna 102 dB



Sygnalizator optyczno-akustyczny RoLP LX ścienny ROLP/R1/LX-W/RF znajduje zastosowanie w aplikacjach gdzie jest wymagana dodatkowo sygnalizacja wizualna alarmu. Konstrukcja bazuje na popularnym sygnalizatorze Roshni i jest w pełni zgodna z nowymi wymaganiami normy EN 54-23 dotyczącymi stref pokrycia sygnalizatorów alarmowych. Przeznaczony do montażu ściennego sygnalizator ROLP/R1/LX-W/REF może być zamówiony również tylko jako baza z częścią optyczną dla dowolnego standardowego sygnalizatora akustycznego ROLP. Cechą wyróżniającą jest bardzo mały pobór prądu w stanie alarmowania (tylko 37mA max dla załączonych obu członów sygnalizatora), ma to istotne znaczenie dla dużych obiektów z dużymi strefami alarmowania. W celu jeszcze większej oszczędności prądu, można zredukować częstotliwość błysków części optycznej sygnalizatora. Sygnalizator posiada certyfikaty CNBOP, CPD oraz VdS.

## Parametry techniczne

Zakres zmian napięcia zasilania	9 .. 15, 18 .. 28 V DC
Prąd alarmowania	37 mA
Zakres temperatur pracy	-25 .. +70 st.C
Typ sygnalizatora	akustyczno-optyczny
Średnica	95 mm (część akustyczna)
Tony	3
Napięcie zasilania	12 / 24 V DC
Zasięg pokrycia	7,5 m (wg EN 54-23)
Częstotliwość błysków	1 Hz (można zmniejszyć do 0,5 Hz)
Objętość pokrycia	135 m3 (wg EN 54-23)
Wymiary (W x H x D)	135x95x95 mm
Stopień ochrony	IP65
Kolor	czerwony
Waga	200 g
Głośność maksymalna	102 dB

**Ultrak Security Systems Sp. z o.o.**

[www.adiglobal.com/pl](http://www.adiglobal.com/pl)

**Siedziba spółki:**  
Santocka 39  
71-083 **Szczecin**  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail: [sales.pl@adiglobal.com](mailto:sales.pl@adiglobal.com)

**Warszawa:** tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: [biuro.warszawa.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.warszawa.pl@adiglobal.com)  
**Gdańsk:** tel. 797 887 921, e-mail: [biuro.gdansk.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.gdansk.pl@adiglobal.com)  
**Kraków:** tel: 607-445-603, e-mail: [biuro.krakow.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.krakow.pl@adiglobal.com)  
**Wrocław:** tel: +48 71 757-15-97, e-mail: [biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com)  
**Poznań:** tel: 607 445 144, e-mail: [biuro.poznan.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.poznan.pl@adiglobal.com)  
**Katowice:** tel: 572 512 267, e-mail: [biuro.katowice.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.katowice.pl@adiglobal.com)

