

SYRENY 130 dB(A) PA 130



- Niezawodne alarmowanie w najgłośniejszych nawet warunkach i na dużej powierzchni
- zwymiarowane również, jako urządzenia ostrzegawcze w Obronie Cywilnej
 - przy użyciu tylko jednego sygnalizatora akustycznego można dokonywać zdalnych ustawień od 9 do obecnie 90 wstępnie ustawionych tonów, dopasowując je do różnych sytuacji alarmowych
 - zintegrowane samoczynne monitorowanie, funkcja testu i przekaźnika usterek
 - bezobsługowy
 - energooszczędny tryb czuwania z automatyczną funkcją samo testowania się
 - przewidziane do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych
 - możliwość podłączenia impedancji końcowej 4,7 kOhm celem monitorowania przewodu

Dostępne opcjonalnie:

- możliwe nadawanie tekstów mówionych poprzez wejście audio
- możliwość montażu zespolonego lub na masztach



Maks. zasięg sygnalizacji



Rodzaj ochrony



Temperatura robocza



Dane elektryczne	PA 130	
Napięcie znamionowe	230 V AC	20 – 60 V DC
Częstotliwość znamionowa	50 / 60 Hz	
Zakres działania	- 25% / + 15%	20 V – 60 V
Znamionowy pobór prądu	1 A	4 A
	w stanie czuwania	< 15 mA
Przełącznik komunikowania usterek/ przełącznik pomocniczy	0,5 A, 50 V / możliwość konfigurowania bezpotencjałowego NO lub NC	

Dane mechaniczne	PA 130	
Poziom ciśnienia akustycznego	130 dB (A)	
Tony alarmowe	80, włącznie z tonem DIN	
Rodzaje tonów ustawianych zdalnie	9, ustawianych z zewnątrz	
Temperatura robocza	- 20 °C ... + 50 °C	
Temperatura składowania	- 20 °C ... + 70 °C	
Wilgotność względna	90%	
Rodzaj ochrony według EN 60529	IP 54	
Materiał	obudowa - buczek	tworzywo sztuczne MOPLEN, jasnoszary
	obudowa - elektronika	aluminium lakierowane w kolorze jasnoszarym
Przepust kablowy	2 x PG16 dla prostego podłączenia szeregowego do 4 sygnalizatorów akustycznych	
Typ podłączenia	2 x 2,5 mm ²	
Masa	AC	7,45 kg
	DC	5,85 kg

Dane do zamówienia	PA 130	
Numery artykułów		
Napięcie znamionowe	230 V AC	20–60 V DC
	230 26 10 0 000	230 26 91 0 000

Opcje / Osprzęt



Wymiary

