

## SC 10 AH

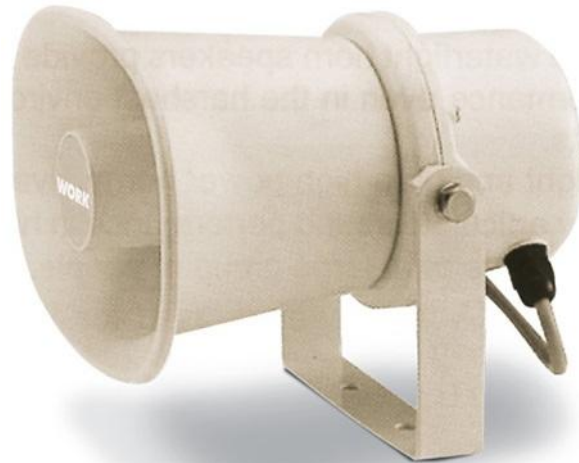
Głośnik tubowy zewnętrzny

### CECHY URZĄDZENIA

- Instalacyjny głośnik tubowy z mocnego tworzywa ABS
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- Przeznaczony do pracy w instalacjach o wysokiej impedancji (100 V, 70 V i 25 V)
- Do stosowania w średniej wielkości instalacjach na wolnym powietrzu

### DANE TECHNICZNE

- Efektywność: 93 dB / 1 W / 1 m
- Maksymalny poziom natężenia dźwięku (SPL): 103 dB
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 315 Hz– 12,5 kHz
- Odczepy transformatora linii 100 V: 10 W (1 kOhm) / 5 W (2 kOhm) / 3 W (3,3 kOhm) / 1 W (10 kOhm)
- Odczepy transformatora linii 70 V: 5 W (980 Ohm) / 2,5 W (1,9 kOhm) / 1,5 W (3,2 kOhm) / 0,5 W (9,8 kOhm)
- Odczep transformatora linii 25 V: 10 W (250 Ohm)
- Kolor obudowy: żółty piaskowy (RAL 1002)
- Klasa szczelności IP: 66 (pyłoszczelny, odporny na wodę laną silną strugą)
- Wymiary (dług. x średn.): 179 x 176 mm
- Waga: 1 kg



---

**SC 10 AH** to głośnik tubowy przeznaczony do instalacji na wolnym powietrzu. Obudowę wykonano z wytrzymałego tworzywa ABS, zaś uchwyt montażowy ze stali nierdzewnej. Wysoka klasa szczelności (IP 66) umożliwia bezproblemowe użytkowanie głośnika nawet w najbardziej niekorzystnych warunkach atmosferycznych, także w środowisku zapyłonym i bardzo wilgotnym.

Wbudowany transformator pozwala na pracę **SC 10 AH** w instalacjach o wysokiej impedancji (100 V, 70 V lub 25 V). Kilka odczepów mocy transformatora służy do dostosowania parametrów głośnika do pracy z różnymi, średniej wielkości instalacjami – np. systemami alarmowymi.