

MOBILNA SYRENA ALARMOWA DSE-300M

Mobilna syrena alarmowa DSE-300M umożliwia natychmiastowe alarmowanie ludności w sytuacjach zagrożenia. Dodatkowo, pełni ona funkcję informacyjną np. podczas ewakuacji czy do przekazywania dowolnych komunikatów. Syrena mobilna stanowi uzupełnienie wyposażenia służb kryzysowych, ratowniczych i wojskowych. Umożliwia dotarcie z informacją w każde miejsce będące poza zasięgiem stacjonarnych syren alarmowych.

ZALETY I FUNKCJE

ZASIĘG

Mobilna syrena alarmowa DSE-300M o mocy 300 W wyposażona jest w 2 aluminiowe głośniki o kierunkowej (180°) charakterystyce rozchodzenia się dźwięku i natężeniu SPL 109 dB(A)/30 m. Zasięg syreny w zależności od ukształtowania terenu wynosi 1,5 km.

MEDIA STERUJĄCE

Syrena może być obsługiwana lokalnie z manipulatora zainstalowanego przy syrenie, zdalnie – radiowo (jeśli pracuje w istniejącym systemie ostrzegania digitexCZK/IP®) lub za pomocą TCP/IP.

KOMUNIKATY GŁOSOWE

Syrena mobilna DSE-300M umożliwia odtwarzanie nagranych komunikatów oraz przekazywanie komunikatów głosowych na żywo.

MOBILNOŚĆ

Główną cechą syreny DSE-300M jest jej mobilność. Syrena umieszczona jest na specjalnym, przyczepnym wózku, dzięki któremu można ją przemieszczać praktycznie bez użycia siły.

MASZT

Głośniki syreny DSE-300M zamontowane są na pneumatycznym maszcie głośnikowym.

STABILNA KONSTRUKCJA

Metalowa konstrukcja, z regulowanymi, rozkładanymi wspornikami zapewnia stabilność syreny.

ZASILANIE

Wbudowane, bezobsługowe akumulatory umożliwiają pracę syreny w nietypowych i trudnodostępnych miejscach (bez dostępu do zasilania 230 V).



DANE TECHNICZNE

Moc wyjściowa	300 W
Ciśnienie dźwięku SPL (0°)	109 dB(A)/30 m
Liczba głośników	2
Liczba wzmacniaczy	1 x 300 W
Częstotliwość dźwięku	dual tone 400 ÷ 430 Hz
Pasma przenoszenia dźwięku	≥300 ÷ 5000 Hz
Zasilanie główne	230 V +/- 10%
Zasilanie rezerwowe	2 x 12 V (33 Ah) AGM
Pobór prądu (stand by)	do 3 W (bez dodatkowych akcesoriów)
Pobór prądu podczas ładowania	maksymalnie 150 W
Liczba alarmów na zasilaniu rezerwowym	do 20 jednonumitowych alarmów (24 h po wyłączeniu zasilania głównego)
Czas pracy na zasilaniu rezerwowym (stand by)	do 30 dni
Temperatura pracy	od -20°C do +60°C
Wymiary	1830 wys. x 700 szer. x 1050 gł. mm (wsporniki: 2 x 1250, 1 x 960 mm)/ 90 kg
Wysokość masztu	regulowana do 3,6 m
Materiał wykonania	GŁOŚNIKI SZCZELINOWE: stop aluminium BLOK STERUJĄCY: włókno szklane
Stopień ochrony	IP65
Trwałość syreny minimum	30 lat
Gwarancja	24 miesiące (akumulatory 12 m-cy)

