

Cena: 10 608,75 zł



Czym jest syrena dachowa SAD SAD - 3 kW?

Syrena dachowa SAD SAD - 3 kW to elektromechaniczne urządzenie alarmowe przeznaczone do instalacji na dachach budynków, głównie remiz strażackich oraz obiektów administracyjnych. Stanowi element systemu ostrzegania jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych oraz ludności cywilnej w przypadku zagrożeń. Urządzenie zasilane jest trójfazowo (400 V) i wyposażone w silnik elektryczny o mocy 3 kW, który napędza wirnik generujący sygnał akustyczny o natężeniu przekraczającym 115 dB. Syrena wykonana jest z trwałych materiałów odpornych na korozję i warunki atmosferyczne, co pozwala na jej całoroczną pracę w różnych strefach klimatycznych. Model ten charakteryzuje się kompaktowymi wymiarami i stosunkowo niskim zużyciem energii przy zachowaniu skutecznego zasięgu dźwięku, dzięki czemu doskonale sprawdza się w małych i średnich miejscowościach.

Zastosowanie syreny dachowej:

Syrena SAD 3 kW jest wykorzystywana do alarmowania strażaków ochotników oraz mieszkańców w sytuacjach kryzysowych. Urządzenie znajduje zastosowanie w systemach ostrzegania przed pożarami, powodzią, zagrożeniami chemicznymi, a także podczas próbnych alarmów i ćwiczeń służb. Montowana jest na dachach budynków, które posiadają odpowiednią infrastrukturę elektryczną do obsługi zasilania trójfazowego. Syrenę można uruchomić manualnie z poziomu sterownika lokalnego, zdalnie (np. przez radiotelefon lub system GSM) lub w pełni automatycznie – po podłączeniu do zintegrowanych systemów...

