

OS-365A



Zewnętrzny, przewodowy sygnalizator optyczno-akustyczny

Systemy kompatybilne:

OASIS, PROFI, MAESTRO

OS-360/OS-365 jest przewodową syreną zewnętrzną z podtrzymaniem akumulatorowym. Sygnalizuje zdarzenia alarmowe w sposób dźwiękowy i optyczny. Włączona sygnalizacja optyczna na syrenie pozwala na szybsze zlokalizowanie obiektu, w którym uruchomiony został alarm. Model OS-360A wyposażony jest w syrenę piezo-elektryczną przeznaczoną głównie do zastosowania w obszarach miejskich z gęstym zabudowaniem. W razie potrzeby, można tu zastosować dodatkową syrenkę piezo (ACM-OS360). Model OS-365A wyposażony jest w syrenę elektro-dynamiczną przeznaczoną głównie do zastosowania w obiektach wolnostojących. Obudowa syreny zbudowana jest z plastyku odpornego na warunki atmosferyczne. Płyta główna syreny chroniona jest przed wilgocią poprzez podwójną powłokę lakieru. Urządzenie chronione jest przez dwa styki sabotażowe.

Dane techniczne

Zasilanie	10 do 15 V DC
Pobór prądu w trakcie czuwania	< 50 mA / 12 V
Maksymalny pobór prądu	NiCd 4.8 V / 1800 mAh
Akumulator	NiCd 4.8 V / 1800 mAh
Żywotność akumulatora	ok. 3 lata
Poziom głośności syreny	(OS-360A) 113 dB/1m

	(OS-360A z ACM-OS360) 118 dB / 1m (OS-365A) 110 dB / 1m
Maksymalny czas sygnalizacji dźwiękowej	5 minut
Czas sygnalizacji optycznej	czas trwania alarmu + 15 minut / 0
Rezystancja sabotaży	< 70 W
Obudowa	IP 34D
Klasa bezpieczeństwa 2	EN 50131-1, CLC/TS 50131-4
Klasa środowiskowa	klasa IV, zewnętrzna
Temperatura pracy	-25 do +60°C
EMC	EN 50130-4, EN 55022
Bezpieczeństwo	EN 60950-1
Wymiary	230 x 158 x 75 mm