

## **SYRENA ELEKTRONICZNA**

Sterowanie syreny odbywa się za pomocą cyfrowych lub analogowych sieci radiowych, sieci IP, drogą bezprzewodową, a także poprzez tradycyjną sieć telefoniczną lub łącza dzierżawione. Syreny elektroniczne są sterowane za pomocą manipulatora (lokalnie) lub za pomocą centrali alarmowej i aplikacji webowej (zdalnie).

Moc wyjściowa min.1500 W

Natężenie dźwięku SPL (dwukierunkowe 180°) min 116 dB(A)/30 m

Natężenie dźwięku SPL (jednokierunkowe 0°) min 122 dB(A)/30 m

Liczba głośników min 10

Liczba wzmacniaczy 5 x 300 W

Zasilanie (zasilacz buforowy) 230 V +/- 10%, panel fotowoltaiczny (VOC < 54 V, IMPP < 13 A)

Zasilanie rezerwowe (akumulatory) 2 x 12 V (80 Ah)

Liczba alarmów przy zasilaniu rezerwowym do 20 jednogodzinnych alarmów (24 h po wyłączeniu zasilania głośników)

Materiał wykonania GŁOŚNIKI SZCZELINOWE: stop aluminium, BŁOK STERUJĄCY: obudowa metalowa, 2 zamki

Stopień ochrony IP66

Inne: instalacja, konfiguracja i zaprogramowanie przez instalatora posiadającego odpowiednie kwalifikacje. Komplet okablowania i materiałów instalacyjnych. Podłączenie do istniejącej stacji obiektowej znajdującej się wewnątrz obiektu.

### **Maszt syreny alarmowej**

Wysokość masztu, jego typ dobrać do typu zaproponowanej syreny alarmowej. Lokalizacja masztu jak w dokumentacji.