

## Bezprzewodowy akustyczno-optyczny sygnalizator SR150



### Podstawowe właściwości:

- Bezprzewodowy akustyczno-optyczny sygnalizator 100 dB
- Odporna na warunki atmosferyczne obudowa z tworzywa PC/ABS z filtrem UV i pokryte osłoną silikonową PCB
- Wbudowany nadajnik / odbiornik 433 MHz lub 866 MHz
- Zasilanie z baterii 3xLR20 (w zestawie) , nie wymagane oddzielnego napięcia, ale może być zasilany za pomocą 8-16 VAC lub 9-20 VDC
- Czas pracy do 2,5 h (stroboskop po co 4 sekundy)
- Kontrola komunikacji z centralą, w przypadku jej utraty w ciągu 5 minut następuje aktywacja sygnalizacji optycznej i akustycznej co 4s.
- Potrójne zabezpieczenie antysabotażowe (usunięcie śrub, zdjęcie obudowy, oderwanie od ściany)
- Możliwość przypisania do 4 syren dla jednej centrali
- Tryb testowy syreny
- Sygnalizacja optyczna w kolorach czerwony, niebieski, bursztynowy lub przezroczysty
- Wymiary: 24cm x 6 cm x 18 cm
- Upgrade firmware za pomocą 307USB
- Kompatybilne z Magellanem i Spectra SP ver. 4.0 jeśli jest użyty RTX3 V1.5

