

# Sygnalizator akustyczny autoSA2

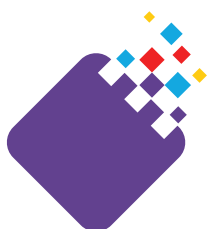


Sygnalizator akustyczny dla osób niewidomych i słabowidzących autoSA1 jest urządzeniem o konstrukcji mikroprocesorowej. Posiada pełną funkcjonalność, wymaganą od sygnalizatorów akustycznych, szeroki zakres regulacji oraz kompletny wybór emitowanych dźwięków. Wszystkie dostępne dźwięki są zgodne z wytycznymi Załącznika nr 3 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach z późniejszymi zmianami, w tym ze zmianą wprowadzoną przez rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 lipca 2015r.

#### CHARAKTERYSTYKA:

- Automatyczne dostosowanie głośności emitowanego dźwięku do hałasu na skrzyżowaniu z wstępną 10-stopniową regulacją ręczną
- Możliwość zasilania z osobnej żyły lub z wyjścia dla światła zielonego
- Wejścia – Zasilanie, sygnał-R, sygnał - G, sygnał - N
- Wyjścia - głośnik główny, głośnik pomocniczy
- Napięcia pracy – 230V AC, 42V AC lub 15 – 24V AC
- Możliwość pracy z sygnałem przywołania, emitowanym podczas sygnału „czerwone” lub bez sygnału przywołania

- Lista dostępnych dźwięków – zgodnie z Rozporządzeniem MliR z dnia 3 lipca 2015r
- Sposób montażu – elektronika w komorze sygnalizatora pieszego plus głośnik montowany do konsoli górnej i głośnik przywołania montowany w maszcie tuż nad przyciskiem.



Zakład Bezpieczeństwa Ruchu  
„WZ” Włodzimierz Ziemniewicz  
87-800 Włocławek  
al. Chopina 12  
tel. 604 237 245