

Sygnalizacja wahadłowa



W skład zestawu sygnalizacji wchodzi:

- latarnia sygnalizacyjna ze sterownikiem -2szt.
- wózek na akumulator -2szt.

Opcjonalnie sygnalizacja może zostać wyposażona licznik odliczający czas świecenia poszczególnych świateł (nie dotyczy sygnalizacji akomodacyjnej). Zestawy standardowo posiadają diodowe źródła światła.

TYP	FUNKCJA	ŚREDNICA SOCZEWKI	LICZBA KOMÓR	ZASILANIE	SYNCHRONIZACJA
SWB2-200	Kwarcowa	200 mm	2	12V/400mA	Ręczna
SWB2-300	Kwarcowa	300 mm	2	12V/400mA	Ręczna
SWB3-200	Kwarcowa	200 mm	3	12V/500mA	Ręczna
SWB3-300	Kwarcowa	300 mm	3	12V/500mA	Ręczna
SWG2-200	GPS	200 mm	2	12V/400mA	Automatyczna
SWG2-300	GPS	300 mm	2	12V/400mA	Automatyczna
SWG3-200	GPS	200 mm	3	12V/500mA	Automatyczna
SWG3-300	GPS	300 mm	3	12V/500mA	Automatyczna
SWA2-200	Radiowa akomodacyjna	200 mm	2	12V/400mA	Łącze radiowe
SWA2-300	Radiowa akomodacyjna	300 mm	2	12V/400mA	Łącze radiowe
SWA3-200	Radiowa akomodacyjna	200 mm	3	12V/500mA	Łącze radiowe
SWA3-300	Radiowa akomodacyjna	300 mm	3	12V/500mA	Łącze radiowe
SWGSM3-200	GPS/GSM	200 mm	3	12V/500mA	Automatyczna
SWGSM3-300	GPS/GSM	300 mm	3	12V/500mA	Automatyczna
SWP3-200	Kwarcowa przewodowa	200 mm	3	12V/1A	Łącze kablowe
SWP3-300	Kwarcowa przewodowa	300 mm	3	12V/1A	Łącze kablowe