

# ZEWNĘTRZNY SYSTEM PARKOWANIA ZSP-01



## Dane techniczne:

	PUSZKA STEROWNICZA	ULTRADŹWIĘKOWY CZUJNIK ODLEGŁOŚCI
Napięcie zasilania	24 V DC	3-5,5 V DC
Pobór prądu w stanie działania	<15 mA	~3,4 mA
Częstotliwość odświeżania	10 Hz	10 Hz
Zakres pomiaru odległości	-	0,3-2,75 m
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +55°C	od -10°C do +55°C
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP65	IP67
Max. przekrój przewodu	2,5 mm <sup>2</sup>	-
Wymiary	162x104x55 mm	65,1x43,8 mm
Masa	~350 g	~60 g

## Korzyści:

- Przeznaczony do stosowania w układach parkowania/dokowania pojazdów.
- Składa się z puszki sterowniczej i ultradźwiękowego czujnika odległości.
- Umożliwia wykrywanie obiektu w zakresie 0,3-2,75m.
- Umożliwia sterowanie dwoma urządzeniami sygnalizacyjnymi (zewnętrznym oraz wewnętrznym) zgodnie z nastawami użytkownika.
- Szczelne wyprowadzenie okablowania dzięki zastosowaniu dławnic.
- Możliwość współpracy z produktami W2: zewnętrznym sygnalizatorem optycznym SO-Ad3 oraz wieżą WS-Ad.
- Możliwość współpracy z produktami innych producentów (sterowniki PLC, inne urządzenia sygnalizacyjne lub wykonawcze).

## Przykład zastosowania ZSP-01:

