




	INTELIĞENTNY PRZEŁĄCZNIK SWITCHBOX-V3/BLEBOX Wi-Fi, 230 V AC	PILOT SREMOTE/BLEBOX Wi-Fi	CZUJNIK PARKOWANIA STERUJĄCY OŚWIETLENIEM LED PARKING-SENSOR/BLEBOX 7... 24 V DC
			
	153.66 PLN 189.00 PLN	113.79 PLN 139.96 PLN	121.15 PLN 149.01 PLN
Zastosowanie	włączanie/wyłączanie urządzeń	...	<ul style="list-style-type: none"> • Pokazuje odległość pomiędzy poruszającym się obiektem a czujnikiem wykorzystując oświetlenie LED • Współpraca z oświetleniem LED - taśmy LED (RGB) 7-24V
Zasilanie	...	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x bateria alkaliczna 1.5 V LR3 (AAA) (w komplecie) • Czas pracy na baterii ≤ 15 miesięcy 	...
Napięcie znamionowe	230 V AC	...	7 ... 24 V DC
Maksymalne łączne obciążenie	3500 W / 3680 VA	...	56 ... 192 W
Całkowity maksymalny prąd	16 A	...	8 A
Zasięg działania	...	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 100 m (w terenie otwartym) ≤ 40 m (wewnątrz) 	...
Liczba wejść	1	...	0
Liczba wyjść	1	...	4
Typ złącza	zaciski skręcane	...	zaciski skręcane
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g	—
Dostęp z telefonu komórkowego	<ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja wBox na Android • Darmowa aplikacja wBox na iOS 	<ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja wBox na Android • Darmowa aplikacja wBox na iOS 	—

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, • harmonogram, • programator czasowy, • dostęp zdalny, • kontrola głosem, • Możliwość ustawienia domyślnego stanu urządzenia po zaniku zasilania, • Pomiar zużycia energii, • Obsługa technologii µWiFi 	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba przycisków : 4, • Liczba obsługiwanych urządzeń : max. 7, • Konfigurowalne przyciski • Możliwość przypisania urządzenia do przycisku • Sterowanie urządzeniami BleBox • Sygnalizacja LED • Potwierdzenie rozkazu • Komunikacja dwukierunkowa • Szyfrowanie transmisji • Obsługa technologii µWiFi • Możliwe sterowanie bez dostępnej sieci Wi-Fi • Zintegrowane magnesy do zamocowania na metalowych powierzchniach 	<ul style="list-style-type: none"> • Czujnik ultradźwiękowy, • Wyjścia : Typ "otwarty kolektor" (OC) 250 mA, • Zakres odległości ściany wirtualnej od czujnika : 2 ... 250 cm, • Tryby pracy (odległości do ściany wirtualnej) : <ul style="list-style-type: none"> - Zielony : 140 cm (odległość bezpieczna) - Niebieski : 48 ± 4 cm (przeszkoda blisko) - Czerwony : 17 ± 3 cm (zatrzymaj pojazd) - Czerwony (migający) : 4 ± 2 cm (natychmiast zatrzymaj pojazd) • Dodatkowe wyjście do sygnalizacji zajętości miejsca, • Małe gabaryty
Obudowa	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne (ABS)	Tworzywo samogasnące
Klasa szczelności	IP20	...	IP20
Kolor	Czarny	Biały	Czarny
Temperatura pracy	-20 °C ... 50 °C	-20 ... 50 °C	-20 °C ... 50 °C
Waga	0.04 kg	0.074 kg	0.06 kg
Wymiary	38 x 35 x 23 mm	148 x 46 x 16 mm	51 x 58 x 25 mm
Producent / Marka	BleBox	BleBox	BleBox
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata