



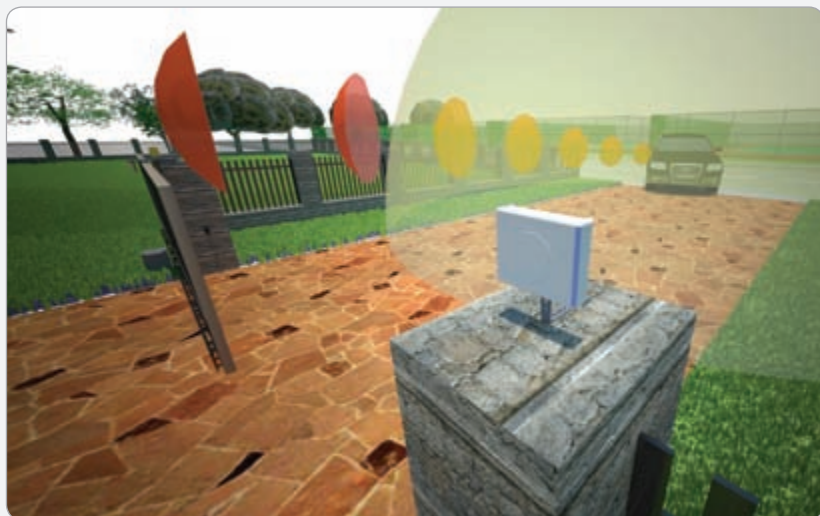
Podstawowe informacje • **PASSY**

Bezprzewodowe urządzenie sterujące

Lux
essence



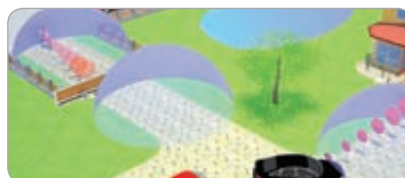
	Dane dotyczące produktu	Opis	Dostępność
	D111457 00001	ANTENA DOOKÓLNA PASSY	20 WRZEŚNIA 2009
	D111457 00002	JEDNOBIEGUNOWA ANTENA PASSY	
	D111456	TRANSPONDER PASSY	
	N999461	TRANSPONDER PASSY 100	



PEŁEN KOMFORT I BEZPIECZEŃSTWO BEZ ŻADNYCH CZYNNOŚCI MANUALNYCH

Wystarczy podjechać do zautomatyzowanej bramy, aby ją otworzyć — nie powoduje to utrudnień w prowadzeniu pojazdu i zapewnia niezrównany komfort obsługi.

► Zalety



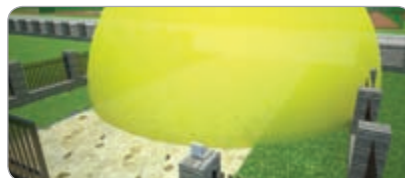
DWIE CZĘSTOTLIWOŚCI

Technologia „dwóch częstotliwości”: częstotliwość 2,45 GHz umożliwia utworzenie strefy uaktywniania transpondera, a częstotliwość 433 MHz — emisję poleceń przesyłanych drogą radiową. Maksymalna uniwersalność, a jednocześnie duży zasięg.



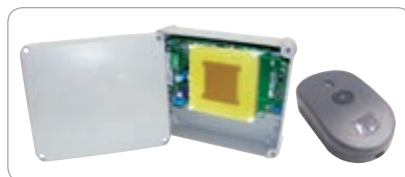
BŁYSKAWICZNY MONTAŻ

Aby uzyskać komfort obsługi bezprzewodowej, wystarczy podłączyć do panelu sterującego urządzeniem dwa przewody zasilania prądem o napięciu 24 V.



PEŁNA OCHRONA

Sygnal o częstotliwości 433 MHz generujący zmienny kod zapewnia maksymalną ochronę przed bezprawnym skopiowaniem.



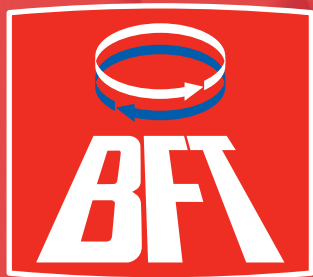
PEŁNA ZGODNOŚĆ

Urządzenia PASSY są całkowicie zgodne z urządzeniami firmy BFT wyposażonymi w odbiorniki CLONIX. Dodatkowe odbiorniki nie są wymagane.



DUŻE MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY

Urządzenia PASSY współpracują z systemem kontroli dostępu COMPASS po dodaniu odbiornika RTD-CA. Przy użytkowaniu urządzeń PASSY zostają zachowane wszystkie funkcje systemu COMPASS.



Podstawowe informacje • PASSY

Bezprzewodowe urządzenie sterujące

► Funkcje i zalety

FUNKCJE	ZALETY
Technologia bezprzewodowa	Komfort: brama otwiera się po podjechaniu do niej. Bezpieczeństwo: nie powoduje to utrudnień podczas prowadzenia pojazdu.
Dwie częstotliwości	Dokładnie określona strefa uaktywniania dzięki sygnałowi o częstotliwości 2,45 GHz umożliwia szybką identyfikację transpondera. Duży zasięg sygnału radiowego o częstotliwości 433 MHz powoduje, że polecenia są prawidłowo odbierane przez moduł obsługi bramy.
Niskie zużycie energii	Transponder może działać w trybie „czuwania”, zużywając niewiele energii — uaktywnia się tylko po odebraniu sygnału od anten, co znacznie przedłuża trwałość akumulatora transpondera.
Zgodność	Pełna współpraca systemu PASSY z panelami sterującymi firmy BFT wyposażonymi w odbiorniki CLONIX zapewnia obsługę sygnału transpondera PASSY przez urządzenia MITTO. Wszystkie panele sterujące wyposażone we wbudowany odbiornik nie wymagają stosowania dodatkowych odbiorników.
Możliwość dostosowania	Dodanie odbiornika CLONIX 2E, CLONIX 4 RTE lub RTD pozwala na modernizację urządzeń firm innych niż BFT.
Łączenie transponderów i anten w grupy oraz transponderów i odbiorników w bloki	Funkcja łączenia i anten w grupy oraz transponderów i odbiorników w bloki dostępna w urządzeniach PASSY ułatwia montaż profesjonalnych systemów.

► Przykład zastosowania

