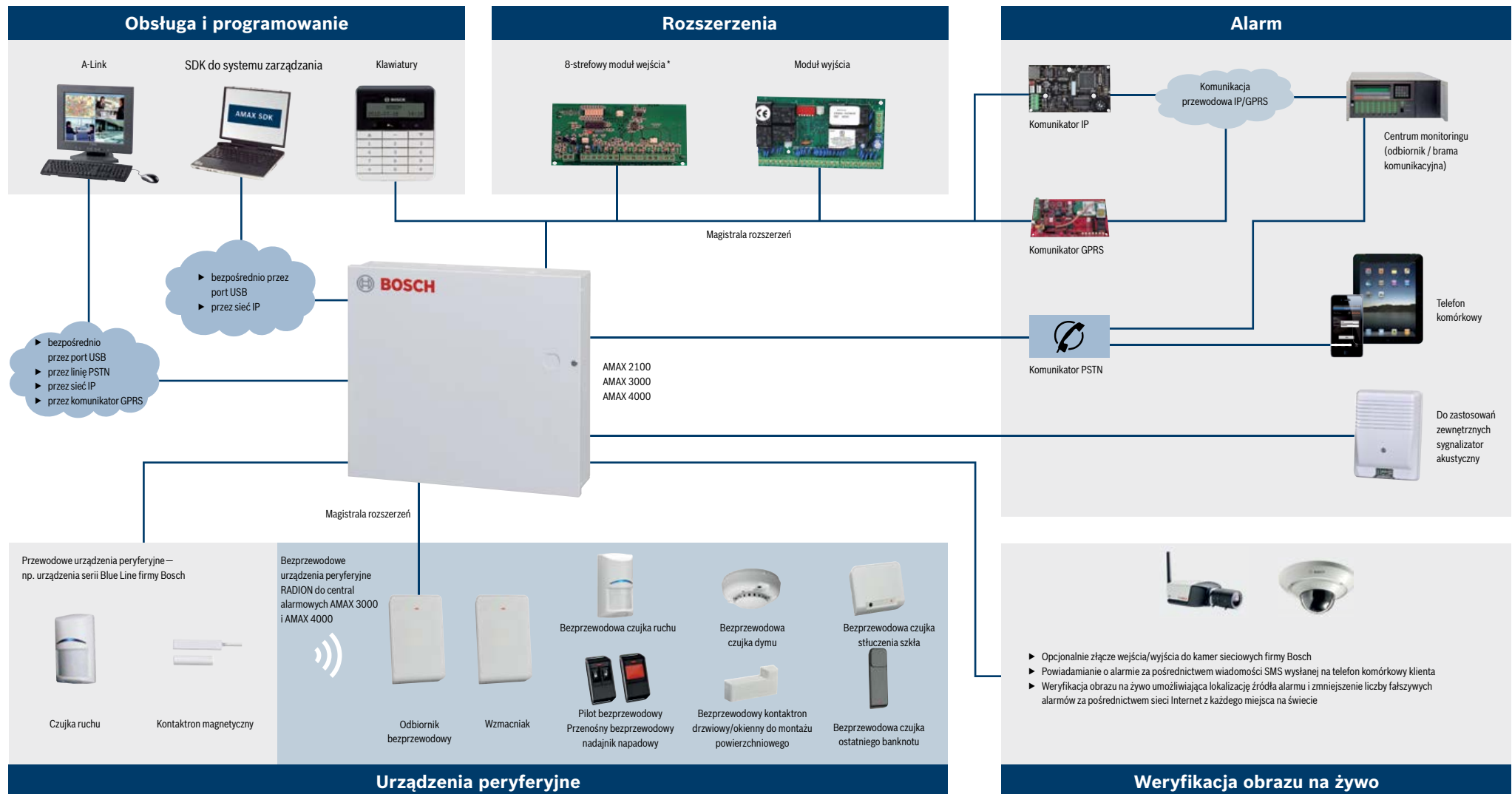


Systemy sygnalizacji włamania i napadu AMAX

Przegląd serii AMAX



* AMAX 3000, AMAX 4000

Systemy sygnalizacji włamania i napadu AMAX

Podstawowe informacje

Centrale



	AMAX 2100		AMAX 3000		AMAX 4000	
Model	ICP-AMAX2-P2/P3-EN	ICP-AMAX2-P1	ICP-AMAX3-P2/P3-EN/P2-BE	ICP-AMAX3-P1	ICP-AMAX4-P2/P3-EN	ICP-AMAX4-P1
Norma	EN 50131-3, klasa 2	-	EN 50131-3, klasa 2	-	EN 50131-3, klasa 2	-
Liczba stref na płycie	8		8		16	
Maks. liczba stref	8		32		64	
Maks. liczba stref bezprzewodowych	0		32		64	
Partycje	2		8		16	
Klawiatury	4		8		16	
Liczba użytkowników	64		64		64	
Wyjścia (na płycie/maks.)	2/10		2/18		4/20	
Dziennik historii zdarzeń	256		256		256	
Komunikacja alarmowa	PSTN na płycie, opcjonalnie 2 moduły IP lub 1 moduł IP + 1 moduł GPRS		PSTN na płycie, opcjonalnie 2 moduły IP lub 1 moduł IP + 1 moduł GPRS		PSTN na płycie, opcjonalnie 2 moduły IP lub 1 moduł IP + 1 moduł GPRS	

Klawiatury



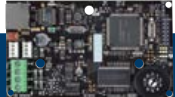





	Klawiatura AMAX 2000 L8	Klawiatura AMAX 2000 D8	Klawiatura AMAX 3000 L8	Klawiatura AMAX 3000 L16	Klawiatura AMAX 4000 T
Model	IUI-AMAX-LED8	IUI-AMAX-LCD8	IUI-AMAX3-LED8	IUI-AMAX3-LED16	IUI-AMAX4-TEXT
Norma	EN 50131-3, klasa 2	EN 50131-3, klasa 2	EN 50131-3, klasa 2	EN 50131-3, klasa 2	EN 50131-3, klasa 2
Opis	8-strefowa klawiatura z wyświetlaczem LED	8-strefowa klawiatura z diodami LCD	Klawiatura LED z 8 diodami LED	Klawiatura LED z 16 diodami LED	Klawiatura tekstowa LCD, dwa wiersze po 18 znaków







Systemy sygnalizacji włamania i napadu AMAX

Podstawowe informacje


Rozszerzenia/akcesoria

						
	8-strefowy moduł wejścia	Moduł wyjścia	Moduł interfejsu sieciowego IP	Komunikator GPRS/GSM	Klucz programujący	Zestaw AMAX z zamkiem
Model	DX2010	DX3010	B426	ITS-DX4020-G	ICP-EZPK	ICP-AMAX-LS
Opis	8 podwójnych wejść EOL (end of line) tylko z centralą AMAX 3000/4000	8 wyjść przekaźnikowych	Komunikator Ethernet/IP	Komunikator GPRS/GSM	Do programowania centrali	Zestaw z zamkiem do obudowy centrali

Czujki ruchu

						
	Blue Line Gen2 PIR	Blue Line Gen2 PIR	Blue Line Gen2 Quad PIR	Blue Line Gen2 PIR + MW	Blue Line Gen2 PIR + MW	Blue Line Gen2 PIR + MW
Model	ISC-BPR2-W12	ISC-BPR2-WP12	ISC-BPQ2-W12	ISC-BDL2-WP6	ISC-BDL2-W12	ISC-BDL2-WP12
Norma	Zgodność z normą EN 50131-2-2, klasa 2	Zgodność z normą EN 50131-2-2, klasa 2	Zgodność z normą EN 50131-2-2, klasa 2	Zgodność z normą EN 50131-2-4, klasa 2	Zgodność z normą EN 50131-2-4, klasa 2	Zgodność z normą EN 50131-2-4, klasa 2
Zasięg wykrywania	12 m	12 m	12 m	6 m	12 m	12 m
Odporność na zwierzęta domowe	Nie	Tak (wł./wył.), 20 kg	Nie	Tak (wł./wył.), 45 kg	Nie	Tak (wł./wył.), 45 kg

Kontaktrony magnetyczne


		
	Kontaktrony magnetyczne	Kontaktrony magnetyczne
Model	ISC-PMC-SF2S	ISC-PMC-S2S
Norma	Zgodność z normą EN 50131-2-6, klasa 2	Zgodność z normą EN 50131-2-6, klasa 2
Montaż	Montaż podtynkowy i natynkowy (w zestawie obudowa do montażu natynkowego)	Wersja do montażu natynkowego wyposażona w 4 zaciski śrubowe i przełącznik antysabotażowy
Połączenie	4-kolorowe linki	Styk bezprzewodowy

Systemy sygnalizacji włamania i napadu AMAX

Podstawowe informacje








Czujniki i urządzenia bezprzewodowe (RADION)

	 Odbiornik	 Wzmacniak	 PIR	 PIR + MW	 Kurtyna PIR	 Czujka dymu	 Czujka stłuczenia szkła
Model	RFRC-OPT	RFRP	RFPR-12	RFDL-11	RFPR-C12	RFSM	RFGB
Norma	EN 50131-3, klasa 2 EN 50131-5-3, klasa 2	EN 50131-5-3, klasa 2	EN 50131-5-3, klasa 2 EN 50131-2-2, klasa 2	EN 50131-5-3, klasa 2 Zgodność z normą EN 50131-2-4, klasa 2	EN 50131-5-3, klasa 2 Zgodność z normą EN 50131-2-2, klasa 2		EN 50131-5-3, klasa 2
Opis	Odbiornik magistrali rozszerzeń	Zwiększ zasięg i niezawodność dzięki możliwości dodania nawet 8 wzmacniaków	Zasięg wykrywania 12 m Odporność na zwierzęta domowe, 12 kg	Zasięg wykrywania 11 m Odporność na zwierzęta domowe, 45 kg	Zasięg wykrywania 12 x 2 m Odporność na zwierzęta domowe, 12 kg	Czujnik optyczny	Czujka dźwięku

	 Uniwersalna TX	 Kontaktron drzwiowy/okienne	 Kontaktron drzwiowy/okienne do montażu wpuszczanego
Model	RFUN	RFDW-SM	RFDW-RM
Norma	EN 50131-5-3, klasa 2 Zgodność z normą EN 50131-2-6, klasa 2	EN 50131-5-3, klasa 2 EN 50131-2-6, klasa 2	EN 50131-5-3, klasa 2 Zgodność z normą EN 50131-2-6, klasa 2
Montaż	Nadajniki uniwersalne Oba wejścia alarmowe mogą być niezależnie włączane i wyłączane	Kontaktrony drzwiowe/okienne do montażu powierzchniowego	Kontaktrony drzwiowe/okienne do montażu wpuszczanego

RADION

- ▶ Rozszerzona oferta czujników i urządzeń bezprzewodowych
- ▶ Udoskonalona komunikacja radiowa zapewnia większy zasięg sieci bezprzewodowej
- ▶ Możliwość zainstalowania wielu wzmacniaków w systemie pozwala zwiększyć niezawodność i zasięg
- ▶ Udoskonalone funkcje diagnostyczne realizowane za pośrednictwem oprogramowania do zdalnego programowania i klawiatury centrali
- ▶ Uproszczona rejestracja urządzeń bezprzewodowych
- ▶ Dostępne metody rejestracji urządzeń: wprowadzenie klucza RFID za pośrednictwem klawiatury centrali, za pośrednictwem oprogramowania do zdalnego programowania oraz rejestracja automatyczna.

	 Pilot bezprzewodowy z 4 przyciskami	 Pilot z czterema przyciskami z funkcją szyfrowania	 Pilot bezprzewodowy z 2 przyciskami	 Pilot z dwoma przyciskami z funkcją szyfrowania	 Pilot bezprzewodowy z 1 przyciskiem (napadowy)	 Pilot bezprzewodowy z 2 przyciskami (napadowy)	 Czujka ostatniego banknotu
Model	RFKF-FB	RFKF-FBS	RFKF-TB	RFKF-TBS	RFPB-SB	RFPB-TB	RFBT
Norma	EN 50131-5-3, klasa 2	EN 50131-5-3, klasa 2	EN 50131-5-3, klasa 2	EN 50131-5-3, klasa 2	-	-	-
Opis	Uzbrajanie i rozbrajanie systemu Dwa programowane przyciski funkcyjne Funkcja alarmu napadowego / cichego wywoływania	Transmisja z funkcją zsynchronizowanego szyfrowania Uzbrajanie i rozbrajanie systemu Dwa indywidualnie konfigurowane przyciski funkcyjne Funkcja alarmu napadowego / cichego wywoływania	Uzbrajanie i rozbrajanie systemu Funkcja alarmu napadowego / cichego wywoływania	Transmisja z funkcją zsynchronizowanego szyfrowania Uzbrajanie i rozbrajanie systemu Funkcja alarmu napadowego / cichego wywoływania	Przenośny przycisk napadowy o wielkości pilota	Przenośny przycisk napadowy o wielkości pilota Wersja z dwoma przyciskami umożliwia ograniczenie liczby fałszywych alarmów	Wysyła alarm napadowy po usunięciu ostatniego banknotu