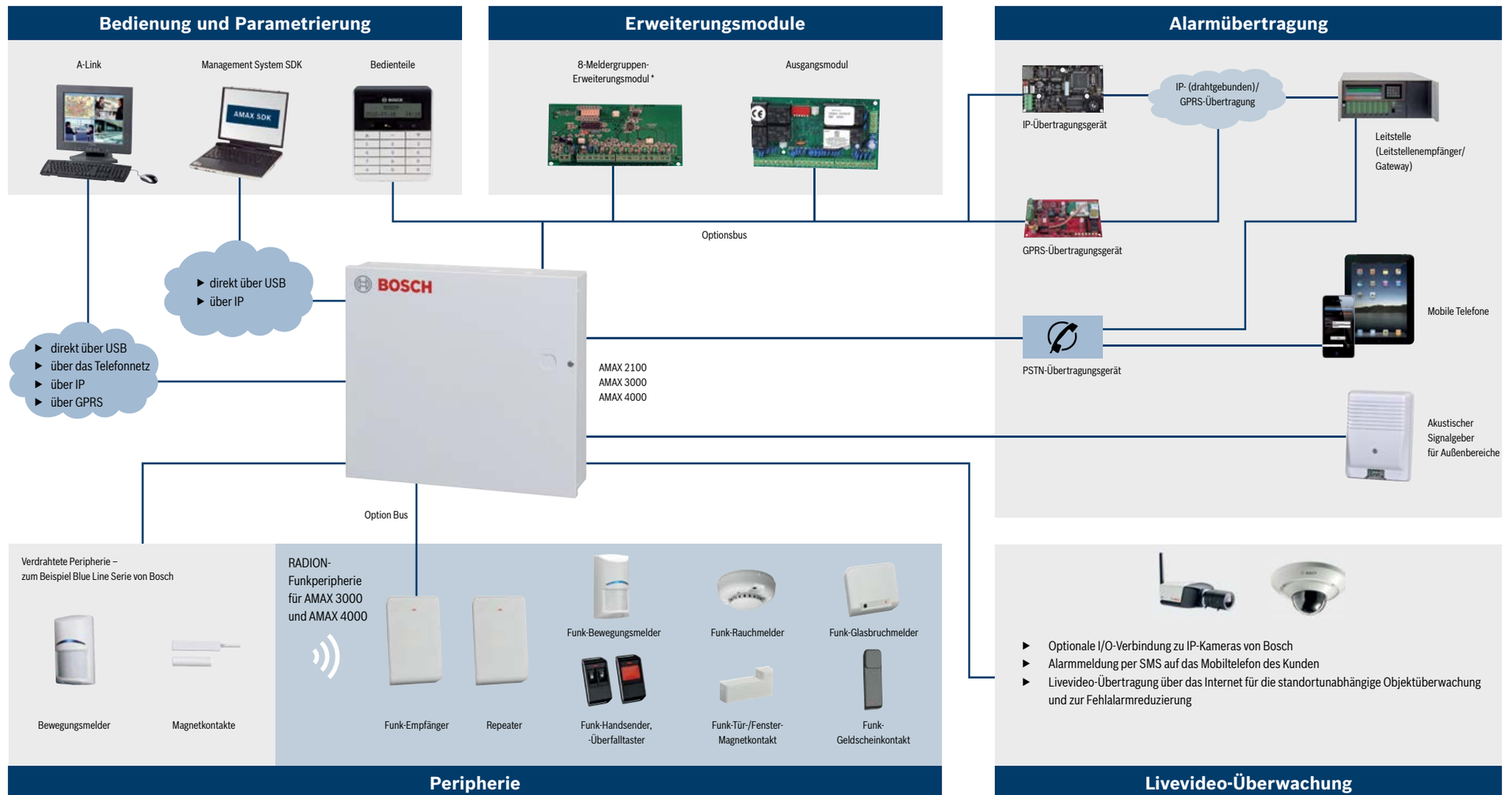


# AMAX Einbruchmeldeanlagen

## Die AMAX Familie im Überblick



\* AMAX 3000, AMAX 4000

# AMAX Einbruchmeldeanlagen

## Systemübersicht

### Zentralen



	AMAX 2100		AMAX 3000		AMAX 4000	
Typennummer	ICP-AMAX2-P2/P3-EN	ICP-AMAX2-P1	ICP-AMAX3-P2/P3-EN	ICP-AMAX3-P1	ICP-AMAX4-P2/P3-EN	ICP-AMAX4-P1
Zulassungen	EN 50131-3 Grad 2	-	EN 50131-3 Grad 2	-	EN 50131-3 Grad 2	-
Integrierte Meldegruppen	8		8		16	
Max. Anzahl von Meldergruppen	8		32		64	
Max. Anzahl von Funkmeldergruppen	0		32		64	
Meldebereiche	2		8		16	
Bedienteile	4		8		16	
Benutzeranzahl	64		64		64	
Ausgänge (integriert/maximal)	2/10		2/18		4/20	
Hintergrundspeicher	256		256		256	
Alarmübertragung	Analoges Wählgerät integriert, optional 2 IP-Module oder 1 IP-+1 GPRS-Modul		Analoges Wählgerät integriert, optional 2 IP-Module oder 1 IP-+1 GPRS-Modul		Analoges Wählgerät integriert, optional 2 IP-Module oder 1 IP-+1 GPRS-Modul	

### Bedienteile



	AMAX keypad 2000 L8	AMAX keypad 2000 D8	AMAX keypad 3000 L8	AMAX keypad 3000 L16	AMAX keypad 4000 T
Typennummer	IUI-AMAX-LED8	IUI-AMAX-LCD8	IUI-AMAX3-LED8	IUI-AMAX3-LED16	IUI-AMAX4-TEXT
Zulassungen	EN 50131-3 Grad 2	EN 50131-3 Grad 2	EN 50131-3 Grad 2	EN 50131-3 Grad 2	EN 50131-3 Grad 2
Beschreibung	LED-Bedienteil für acht Meldegruppen	LCD-Bedienteil für acht Meldegruppen	LED-Bedienteil mit 8 LEDs	LED-Bedienteil mit 16 LEDs	LCD-Text-Bedienteil, 2 Zeilen mit je 18 Zeichen

# AMAX Einbruchmeldeanlagen

## Systemübersicht

### Erweiterungen/Zubehör

						
	8-Meldergruppen-Erweiterungsmodul	Ausgangsmodul	IP-Netzwerk-Schnittstellenmodul	GPRS/GSM-Übertragungsmodul	Parametrierstick	AMAX Schloss
Typennummer	DX2010	DX3010	B426	ITS-DX4020-G	ICP-EZPK	ICP-AMAX-LS
Beschreibung	8 Linieneingänge mit doppeltem Endwiderstand nur für AMAX Panel 3000/4000	8 Relaisausgänge	Ethernet-/IP-Übertragungsmodul	GPRS-/GSM-Übertragungsmodul	Zur Zentralenparametrierung	Schloss für Zentralengehäuse

### Bewegungsmelder

						
	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
Typennummer	ISC-BPR2-W12	ISC-BPR2-WP12	ISC-BPQ2-W12	ISC-BDL2-WP6	ISC-BDL2-W12	ISC-BDL2-WP12
Zulassungen	EN 50131-2-2 Grad 2	EN 50131-2-2 Grad 2	EN 50131-2-2 Grad 2	EN 50131-2-4 Grad 2	EN 50131-2-4 Grad 2	EN 50131-2-4 Grad 2
Reichweite	12 m	12 m	12 m	6 m	12 m	12 m
Haustier-Immunität	Nein	Ja (ein/aus wählbar), 20 kg	Nein	Ja (ein/aus wählbar), 45 kg	Nein	Ja (ein/aus wählbar), 45 kg

### Magnetkontakte

		
	Magnetkontakte	Magnetkontakte
Typennummer	ISC-PMC-SF2S	ISC-PMC-S2S
Zulassungen	EN 50131-2-6 Grad 2	EN 50131-2-6 Grad 2
Montage	Unterputz- und Aufputz-Montage (inkl. Gehäuse für Aufputz-Montage)	Aufputz-Montage-Variante mit vier Schraubanschlüssen und Sabotagekontakt
Verbindung	Vierfarbige Litzen	Kontakt ohne Kabel

# AMAX Einbruchmeldeanlagen

## Systemübersicht

### Funksensoren und Funkperipherie (RADION Technologie)

	 Empfänger	 Repeater	 PIR	 PIR + MW	 PIR-Vorhangversion	 Brandmelder	 Glasbruchmelder
Typennummer	RFRC-OPT	RFRP	RFPR-12	RFDL-11	RFPR-C12	RFSM	RFGB
Zulassungen	EN 50131-3 Grad 2 EN 50131-5-3 Grad 2	EN 50131-5-3 Grad 2	EN 50131-5-3 Grad 2 EN 50131-2-2 Grad 2	EN 50131-5-3 Grad 2 EN 50131-2-4 Grad 2	EN 50131-5-3 Grad 2 EN 50131-2-2 Grad 2		EN 50131-5-3 Grad 2
Beschreibung	Optionsbus-Empfänger	Erhöhte Reichweite und Zuverlässigkeit durch Erweiterung mit bis zu 8 Repeatern	Reichweite 12 m Haustier-Immunität, 12 kg	Reichweite 11 m Haustier-Immunität, 45 kg	Reichweite 12 x 2 m Haustier-Immunität, 12 kg	Optischer Rauchmelder	Akustischer Melder

	 Universalsender	 Tür-/Fenster-Kontakt, Aufputz	 Tür-/Fenster-Kontakt, Unterputz
Typennummer	RFUN	RFDW-SM	RFDW-RM
Zulassungen	EN 50131-5-3 Grad 2 EN 50131-2-6 Grad 2	EN 50131-5-3 Grad 2 EN 50131-2-6 Grad 2	EN 50131-5-3 Grad 2 EN 50131-2-6 Grad 2
Montage	Universalsender Beide Alarmeingänge können unabhängig voneinander aktiviert bzw. deaktiviert werden.	AP-Tür-/Fenster-Magnetkontakte	UP-Tür-/Fenster-Magnetkontakte

#### RADION

- ▶ Erweitertes Portfolio für optionale Funkperipherie
- ▶ Erhöhte HF-Leistung für größere Reichweite
- ▶ Mehrere Repeater pro System für größere Zuverlässigkeit und Reichweite
- ▶ Verbesserte Diagnosefunktionen mit Fernparametrier-Software und Bedienteilen
- ▶ Einfachere Inbetriebnahme der Funkperipherie
- ▶ Die Registrierung der Funkelemente kann durch Eingabe der RFID am Bedienteil, mittels Fernparametrier-Software oder automatisch durch das Funkelement erfolgen.

	 Funk-Handsender mit vier Tasten	 Funk-Handsender mit vier Tasten und Verschlüsselung	 Funk-Handsender mit zwei Tasten	 Funk-Handsender mit zwei Tasten und Verschlüsselung	 Funk-Überfallhandsender mit einer Taste	 Funk-Überfallhandsender mit zwei Tasten	 Geldscheinkontakt
Typennummer	RFKF-FB	RFKF-FBS	RFKF-TB	RFKF-TBS	RFPB-SB	RFPB-TB	RFBT
Zulassungen	EN 50131-5-3 Grad 2	EN 50131-5-3 Grad 2	EN 50131-5-3 Grad 2	EN 50131-5-3 Grad 2	-	-	-
Beschreibung	Scharf- oder Unscharfschalten des Systems Zwei parametrierbare Funktionstasten Überfall-/Bedrohungsalarm	Verschlüsselte synchronisierte Übertragung Scharf- oder Unscharfschalten des Systems Zwei benutzerdefinierte Funktionstasten Notruf-/Bedrohungsalarm	Scharf- oder Unscharfschalten des Systems Überfall-/Bedrohungsalarm	Verschlüsselte synchronisierte Übertragung Scharf- oder Unscharfschalten des Systems Notruf-/Bedrohungsalarm	Tragbar, in Schlüsselanhängergröße	Tragbar, in Schlüsselanhängergröße Zwei-Tasten-Ausführung zur Verringerung von Fehlalarmen	Sendet Überfallalarm, wenn ein Geldschein entnommen wird.