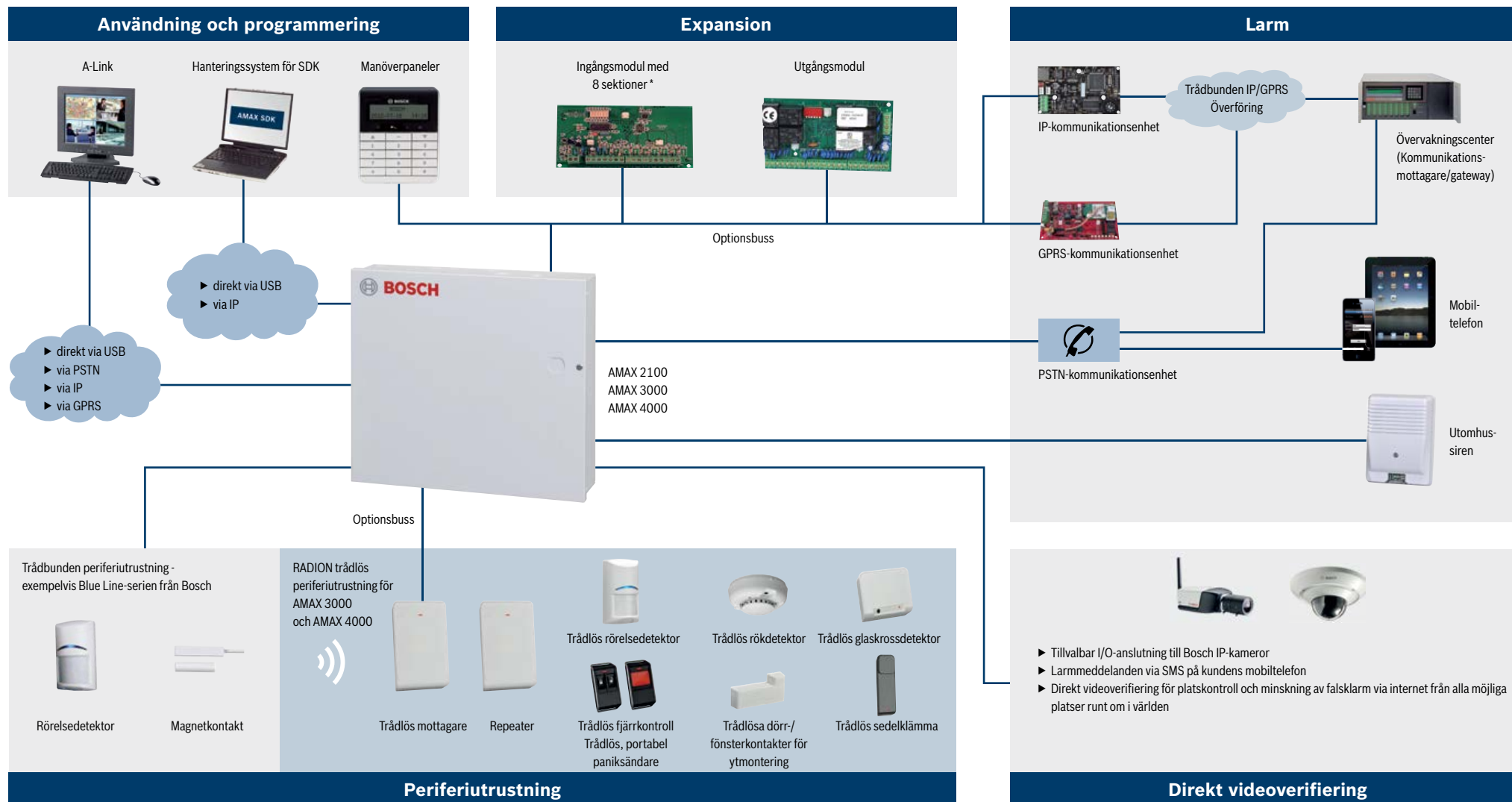


AMAX inbrottslarmssystem

En snabbtitt på AMAX-serien



* AMAX 3000, AMAX 4000

AMAX inbrottslarmssystem

Systemöversikt

Centralapparater

	AMAX 2100		AMAX 3000		AMAX 4000	
Typnummer	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
Godkännande	EN 50131-3 Grade 2	-	EN 50131-3 Grade 2	-	EN 50131-3 Grade 2	-
Egna sektioner	8		8		16	
Maximalt antal sektioner	8		32		64	
Maximalt antal trådlösa sektioner	0		32		64	
Områden	2		8		16	
Manöverpaneler	4		8		16	
Antal användare	64		64		64	
Utgångar (inbyggda/maxantal)	2/10		2/18		4/20	
Händelseminne	256		256		256	
Larmkommunikation	Inbyggd PSTN, alternativt 2 IP-moduler eller 1 IP- + 1 GPRS-modul		Inbyggd PSTN, alternativt 2 IP-moduler eller 1 IP- + 1 GPRS-modul		Inbyggd PSTN, alternativt 2 IP-moduler eller 1 IP- + 1 GPRS-modul	







Manöverpaneler

	Manöverpanel AMAX 2000 L8	Manöverpanel AMAX 2000 D8	Manöverpanel AMAX 3000 L8	Manöverpanel AMAX 3000 L16	Manöverpanel AMAX 4000 T
Typnummer	IUI-AMAX-LED8	IUI-AMAX-LCD8	IUI-AMAX3-LED8	IUI-AMAX3-LED16	IUI-AMAX4-TEXT
Godkännande	EN 50131-3 Grade 2	EN 50131-3 Grade 2	EN 50131-3 Grade 2	EN 50131-3 Grade 2	EN 50131-3 Grade 2
Beskrivning	Lysdiodknappsats med åtta sektioner	LCD-knappsats med åtta sektioner	Lysdiodknappsats med 8 lysdioder	Lysdiodknappsats med 16 lysdioder	LCD-knappsats för text, två rader med vardera 18 tecken







AMAX inbrottslarmssystem

Systemöversikt



Expansion/tillbehör

						
	Ingångsmodul med 8 sektioner	Utgångsmodul	IP-nätverksmodul Modul	GPRS/GSM- kommunikationsenhet	Programmeringsnyckel	AMAX låssats
Typnummer	DX2010	DX3010	B426	ITS-DX4020-G	ICP-EZPK	ICP-AMAX-LS
Beskrivning	8 dubbelbalanserade ingångar endast för AMAX centralapparat 3000/4000	8 reläutgångar	Ethernet/IP-kommunikationsenhet	GPRS/GSM-kommunikationsenhet	För programmering av centralapparat	Låssats för centralapparatskapling

Rörelsedetektorer

						
	Blue Line Gen2 PIR	Blue Line Gen2 PIR	Blue Line Gen2 Quad IR	Blue Line Gen2 PIR + MV	Blue Line Gen2 PIR + MV	Blue Line Gen2 PIR + MV
Typnummer	ISC-BPR2-W12	ISC-BPR2-WP12	ISC-BPQ2-W12	ISC-BDL2-WP6	ISC-BDL2-W12	ISC-BDL2-WP12
Godkännande	EN 50131-2-2 Grade 2	EN 50131-2-2 Grade 2	EN 50131-2-2 Grade 2	EN 50131-2-4 Grade 2	EN 50131-2-4 Grade 2	EN 50131-2-4 Grade 2
Avkänningsavstånd	12 m	12 m	12 m	6 m	12 m	12 m
Husdjursimmun	Nej	Ja (valbart på/av), 20 kg	Nej	Ja (valbart på/av), 45 kg	Nej	Ja (valbart på/av), 45 kg








Magnetkontakter




		
	Magnetkontakter	Magnetkontakter
Typnummer	ISC-PMC-SF2S	ISC-PMC-S2S
Godkännande	EN 50131-2-6 nivå 2	EN 50131-2-6 nivå 2
Montering	Försänkt och ytmonteringsbar (inkl. hölje för ytmontering)	Ytmonteringsversion med 4 skruvterminaler och sabotagekontakt
Anslutning	Trådar med fyra färger	Kontakt utan kabel

AMAX inbrottslarmssystem

Systemöversikt








Trådlösa sensorer och enheter (RADION Technology)

	 Mottagare	 Repeater	 PIR	 PIR + MV	 PIR-ridå	 Rökdetektor	 Glaskrossdetektor
Typnummer	RFRC-OPT	RFRP	RFPR-12	RFDL-11	RFPR-C12	RFSM	RFGB
Godkännande	EN 50131-3 Grade 2 EN 50131-5-3 Grade 2	EN 50131-5-3 Grade 2	EN 50131-5-3 Grade 2 EN 50131-2-2 Grade 2	EN 50131-5-3 Grade 2 EN 50131-2-4 Grade 2	EN 50131-5-3 Grade 2 EN 50131-2-2 Grade 2		EN 50131-5-3 Grade 2
Beskrivning	Optionsbusmottagare	Förbättra avstånd och tillförlitlighet genom att lägga till upp till 8 repeatrar	Avkänningsavstånd 12 m Husdjursimmun, 12 kg	Avkänningsavstånd 11 m Husdjursimmun, 45 kg	Avkänningsavstånd 12x2 m Husdjursimmun, 12 kg	Optisk detektor	Akustisk (ljudbaserad) detektor

	 Universal TX	 Dörr-/fönsterkontakt	 Infälld kontakt för dörr/fönster
Typnummer	RFUN	RFDW-SM	RFDW-RM
Godkännande	EN 50131-5-3 Grade 2 EN 50131-2-6 Grade 2	EN 50131-5-3 Grade 2 EN 50131-2-6 Grade 2	EN 50131-5-3 Grade 2 EN 50131-2-6 Grade 2
Montering	Universella sändare Båda larmgångarna kan aktiveras/avaktiveras separat	Dörr- och fönsterkontakter för ytmontering	Infällda dörr-/fönsterkontakter

RADION

- ▶ Utökad portfölj på trådlösa sensorer och enheter
- ▶ Förbättrad RF-prestanda för att öka den trådlösa räckvidden
- ▶ Flera repeatrar per system för att öka tillförlitlighet och räckvidd
- ▶ Förbättrade diagnostiska funktioner med programvara för fjärrprogrammering och manöverpaneler
- ▶ Förenklad registrering av trådlösa enheter
- ▶ Flera metoder kan användas för att registrera enheter: genom att mata in RFID på centralapparatens manöverpanel, genom programvara för fjärrprogrammering eller automatregistrerande enheter.

	 Fjärrkontroll med fyra knappar	 Fjärrkontroll med fyra knappar och kryptering	 Fjärrkontroll med två knappar	 Fjärrkontroll med två knappar och kryptering	 Överfallssändare, en knapp	 Överfallssändare, två knappar	 Sedelklämma
Typnummer	RKFK-FB	RKFK-FBS	RKFK-TB	RKFK-TBS	RFPB-SB	RFPB-TB	RFBT
Godkännande	EN 50131-5-3 Grade 2	EN 50131-5-3 Grade 2	EN 50131-5-3 Grade 2	EN 50131-5-3 Grade 2	-	-	-
Beskrivning	System för till- och frånkoppling Två anpassade funktionsknappar Panik/hotfunktion	Synkroniserad krypterad överföring System för till- och frånkoppling Två anpassade funktionsknappar Panik/hotfunktion	System för till- och frånkoppling Panik/hotfunktion	Synkroniserad krypterad överföring System för till- och frånkoppling Panik/hotfunktion	Portabel, i fjärrkontrollsstorlek	Portabel, i fjärrkontrollsstorlek Med två knappar för att minska oavsiktlig aktivering	Skickar paniklarm när den sista sedeln tas bort