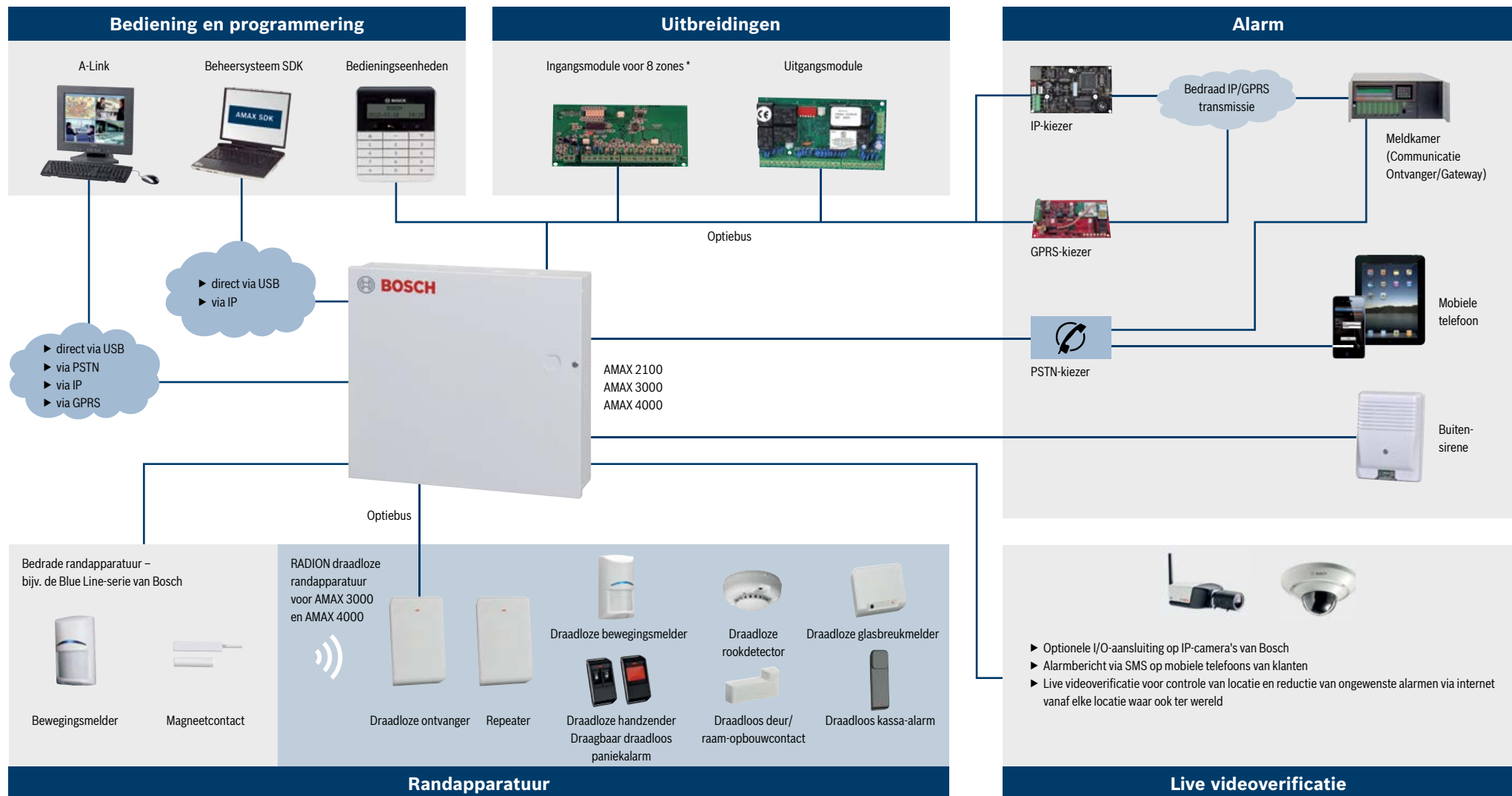


AMAX Inbraakdetectiesystemen

AMAX systeemoverzicht



* AMAX 3000, AMAX 4000

AMAX Inbraakdetectiesystemen

Systeemoverzicht

Centrales

	AMAX 2100		AMAX 3000		AMAX 4000	
Typenummer	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
Goedkeuring	EN 50131-3 Grade 2	-	EN 50131-3 Grade 2	-	EN 50131-3 Grade 2	-
On-boardzones	8		8		16	
Max. zones	8		32		64	
Max. draadloze zones	0		32		64	
Partities	2		8		16	
Bedieningseenheden	4		8		16	
Aantal gebruikers	64		64		64	
Uitgangen (on-board/maximum)	2/10		2/18		4/20	
Logboek gebeurtenissenhistorie	256		256		256	
Alarmdoormelding	PSTN on-board optioneel 2 IP-modules of 1 IP- + 1 GPRS-module		PSTN on-board optioneel 2 IP-modules of 1 IP- + 1 GPRS-module		PSTN on-board optioneel 2 IP-modules of 1 IP- + 1 GPRS-module	







Bedieningseenheden

	AMAX bedieningspaneel 2000 L8	AMAX bedieningspaneel 2000 D8	AMAX bedieningspaneel 3000 L8	AMAX bedieningspaneel 3000 L16	AMAX bedieningspaneel 4000 T
Typenummer	IUI-AMAX-LED8	IUI-AMAX-LCD8	IUI-AMAX3-LED8	IUI-AMAX3-LED16	IUI-AMAX4-TEXT
Goedkeuring	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
Omschrijving	LED-bedieningspaneel voor acht zones	LCD-bedieningspaneel voor acht zones	LED-bedieningspaneel met 8 LED's	LED-bedieningspaneel met 16 LED's	LCD-tekstbedieningspaneel, twee regels met elk 18 karakters






AMAX Inbraakdetectiesystemen

Systeemoverzicht



Uitbreidingen/Accessoires

						
	Ingangsmodule voor 8 zones	Uitgangsmodule	IP-netwerkinterface Module	GPRS/GSM Telefoonkiezer	Programmeersleutel	AMAX slotenset
Typenummer	DX2010	DX3010	B426	ITS-DX4020-G	ICP-EZPK	ICP-AMAX-LS
Omschrijving	8 dubbele EOL-ingangen alleen AMAX centrale 3000/4000	8 relaisuitgangen	Ethernet/IP-kiezer	GPRS/GSM-kiezer	Voor programmering met bedieningspaneel	Slotenset voor centralebehuizing

Bewegingsmelders

						
	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
Typenummer	ISC-BPR2-W12	ISC-BPR2-WP12	ISC-BPQ2-W12	ISC-BDL2-WP6	ISC-BDL2-W12	ISC-BDL2-WP12
Goedkeuring	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
Detectiebereik	12 m	12 m	12 m	6 m	12 m	12 m
Ongevoelig voor huisdieren	Nee	Ja (in-/uitschakelbaar), 20 kg	Nee	Ja (in-/uitschakelbaar), 45 kg	Nee	Ja (in-/uitschakelbaar), 45 kg








Magneetcontacten




		
	Magneetcontacten	Magneetcontacten
Typenummer	ISC-PMC-SF2S	ISC-PMC-S2S
Goedkeuring	EN 50131-2-6 Grade 2	EN 50131-2-6 Grade 2
Montage	Geschikt voor opbouw- en inbouwmontage (incl. behuizing voor opbouw)	Opbouwvariant met 4 schroefklemmen en sabotageschakelaar
Aansluiting	Draden met 4 kleuren	Kabelloos contact

AMAX Inbraakdetectiesystemen

Systeemoverzicht








Draadloze sensoren en apparatuur (RADION-technologie)

	 Ontvanger	 Repeater	 PIR	 PIR + MW	 PIR Gordijn	 Rookmelder	 Glasbreukmelder
Typenummer	RFRC-OPT	RFRP	RFPR-12	RFDL-11	RFPR-C12	RFSM	RFGB
Goedkeuring	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
Omschrijving	Optiebusontvanger	Vergroot bereik en betrouwbaarheid door maximaal 8 repeaters toe te voegen	Detectiebereik 12 m Ongevoelig voor huisdieren, 12 kg	Detectiebereik 11 m Ongevoelig voor huisdieren, 45 kg	Detectiebereik 12x2 m Ongevoelig voor huisdieren, 12 kg	Optische detector	Akoestische (audio) detector

	 Universele zender	 Deur-/raamcontact	 Deur-/raam-inbouwcontact
Typenummer	RFUN	RFDW-SM	RFDW-RM
Goedkeuring	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
Montage	Universele zenders Beide alarmingen kunnen onafhankelijk worden ingeschakeld/uitgeschakeld	Deur-/raam-opbouwcontacten	Deur-/raam-inbouwcontacten

RADION

- ▶ Uitgebreid portfolio draadloze sensoren en apparatuur
- ▶ Verbeterd zendvermogen voor groter draadloos bereik
- ▶ Meerdere repeaters per systeem voor vergrote betrouwbaarheid en bereik
- ▶ Verbeterde diagnosefuncties met software voor programmering op afstand en bedieningspanelen
- ▶ Vereenvoudigde registratie van draadloze apparatuur
- ▶ Verschillende registratiemethoden voor apparatuur mogelijk: RFID invoeren op het bedieningspaneel, via software voor programmeren op afstand, of door middel van automatische registratie.

	 Handzender met vier knoppen	 Afstandsbediening met vier knoppen en codering	 Handzender met twee knoppen	 Afstandsbediening met twee knoppen en codering	 Paniek-handzender met één knop	 Paniek-handzender met twee knoppen	 Kassa-alarm
Typenummer	RFKF-FB	RFKF-FBS	RFKF-TB	RFKF-TBS	RFPB-SB	RFPB-TB	RFBT
Goedkeuring	EN 50131-5-3 Grade 2	EN 50131-5-3 Grade 2	EN 50131-5-3 Grade 2	EN 50131-5-3 Grade 2	-	-	-
Omschrijving	Systeem inschakelen en uitschakelen Twee toetsen met programmeerbare functie Functie Paniek/Uitschakelen onder dwang	Gesynchroniseerde gecodeerde transmissie Systeem inschakelen en uitschakelen Twee toetsen met programmeerbare functie Functie Paniek/Uitschakelen onder dwang	Uw systeem inschakelen en uitschakelen Functie Paniek/Uitschakelen onder dwang	Gesynchroniseerde gecodeerde transmissie Systeem inschakelen en uitschakelen Functie Paniek/Uitschakelen onder dwang	Draagbaar, handzenderformaat	Draagbaar, handzenderformaat Uitvoering met twee knoppen ter voorkoming van ongewenste activering	Verstuurt een paniekalarm wanneer het laatste bankbiljet wordt verwijderd