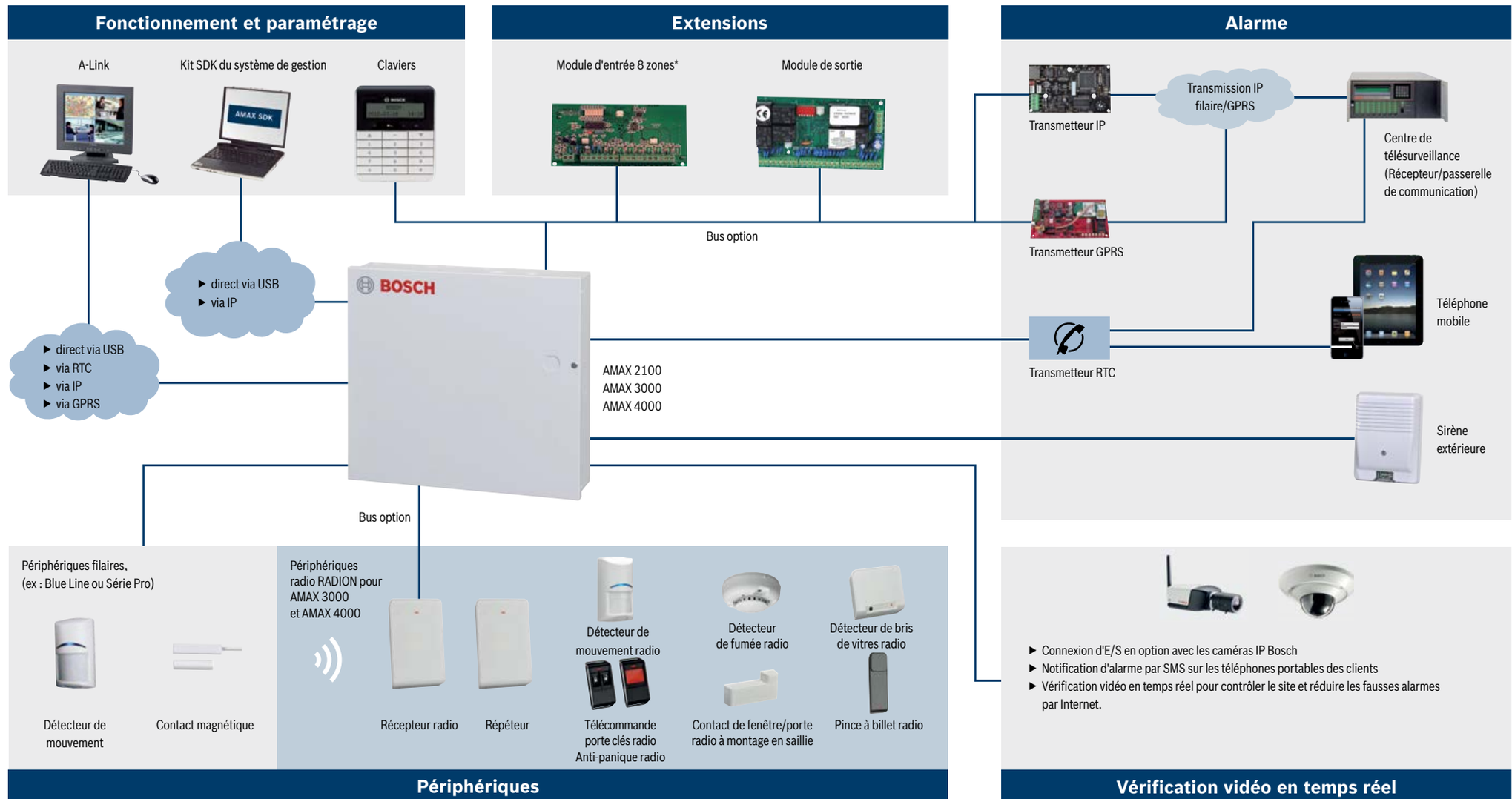


Systemes d'alarme intrusion AMAX

Vue d'ensemble de la gamme AMAX



* AMAX 3000, AMAX 4000

Systemes d'alarme intrusion AMAX

Présentation du système

Centrales



	AMAX 2100		AMAX 3000		AMAX 4000	
Référence	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
Homologation	EN 50131-3 niveau 2	-	EN 50131-3 niveau 2	-	EN 50131-3 niveau 2	-
Zones intégrées	8		8		16	
Nombre max. de zones	8		32		64	
Nombre max. de zones radio	0		32		64	
Partitions	2		8		16	
Claviers	4		8		16	
Nombre d'utilisateurs	64		64		64	
Sorties (intégrées/maximum)	2/10		2/18		4/20	
Historique des événements	256		256		256	
Transmission des événements	RTPC intégré, 2 modules IP ou 1 module GPRS + 1 module IP en option		RTPC intégré, 2 modules IP ou 1 module GPRS + 1 module IP en option		RTPC intégré, 2 modules IP ou 1 module GPRS + 1 module IP en option	

Claviers



	Clavier 2000 L8 AMAX	Clavier 2000 D8 AMAX	Clavier 3000 L8 AMAX	Clavier 3000 L16 AMAX	Clavier 4000 T AMAX
Référence	IUI-AMAX-LED8	IUI-AMAX-LCD8	IUI-AMAX3-LED8	IUI-AMAX3-LED16	IUI-AMAX4-TEXT
Homologation	EN 50131-3 niveau 2	EN 50131-3 niveau 2	EN 50131-3 niveau 2	EN 50131-3 niveau 2	EN 50131-3 niveau 2
Description	Pavé numérique à voyants LED 8 zones	Pavé alphanumérique LCD 8 zones	Clavier avec 8 voyants LED	Clavier avec 16 voyants LED	Clavier alphanumérique LCD, deux lignes de 18 caractères chacun

Systemes d'alarme intrusion AMAX

Présentation du système

Extensions/Accessoires

	 Module d'entrée 8 zones	 Module de sortie	 Module d'interface réseau IP	 Transmetteur GPRS/GSM	 Clé de paramétrage	 Jeu de clés AMAX
Référence	DX2010	DX3010	B426	ITS-DX4020-G	ICP-EZPK	ICP-AMAX-LS
Description	8 fins de ligne doubles uniquement pour centrale AMAX 3000/4000	8 sorties relais	Transmetteur Ethernet/IP	Transmetteur GPRS/GSM	Pour le paramétrage de la centrale d'alarme	Jeu de clés pour le coffret de la centrale

Blue Line

	 Blue Line Gen2 IRP	 Blue Line Gen2 IRP	 Blue Line Gen2 IRP Quad	 Blue Line Gen2 IRP + hyperfréquences	 Blue Line Gen2 IRP + hyperfréquences	 Blue Line Gen2 IRP + hyperfréquences
Référence	ISC-BPR2-W12	ISC-BPR2-WP12	ISC-BPQ2-W12	ISC-BDL2-WP6	ISC-BDL2-W12	ISC-BDL2-WP12
Homologation	EN 50131-2-2 niveau 2	EN 50131-2-2 niveau 2	EN 50131-2-2 niveau 2	EN 50131-2-4 niveau 2	EN 50131-2-4 niveau 2	EN 50131-2-4 niveau 2
Portée du détecteur	12 m	12 m	12 m	6 m	12 m	12 m
Immunité aux animaux	Non	Oui (activé ou désactivé), 20 kg	Non	Oui (activé ou désactivé), 45 kg	Non	Oui (activé ou désactivé), 45 kg

Contacts magnétiques

	 Contacts magnétiques	 Contacts magnétiques
Référence	ISC-PMC-SF2S	ISC-PMC-S2S
Homologation	EN 50131-2-6 niveau 2	EN 50131-2-6 niveau 2
Montage	Montable en saillie ou encastré (boîtier pour montage en saillie inclus)	Variante de montage en saillie avec 4 borniers à vis et contact d'autosurveillance
Raccordement	Fils 4 couleurs	Contact sans câble

Systemes d'alarme intrusion AMAX

Présentation du système

Détecteurs et dispositifs radio (technologie RADION)

	 Récepteur	 Répéteur	 IRP	 IRP + hyperfréquences	 Rideau IRP	 Détecteur de fumée	 Détecteur de bris de vitres
Référence	RFRC-OPT	RFRP	RFPR-12	RFDL-11	RFPR-C12	RFSM	RFGB
Homologation	EN 50131-3 niveau 2 EN 50131-5-3 niveau 2	EN 50131-5-3 niveau 2	EN 50131-5-3 niveau 2 EN 50131-2-2 niveau 2	EN 50131-5-3 niveau 2 EN 50131-2-4 niveau 2	EN 50131-5-3 niveau 2 EN 50131-2-2 niveau 2		EN 50131-5-3 niveau 2
Description	Récepteur bus option	Améliore la portée et la fiabilité en ajoutant jusqu'à 8 répéteurs	Portée du détecteur de 12 m Immunité aux animaux, 12 kg	Portée du détecteur de 11 m Immunité aux animaux, 45 kg	Détection avec une portée de 12 x 2 m Immunité aux animaux, 12 kg	Détecteur optique	Détecteur acoustique (audio)

	 Universal TX	 Contact de porte/fenêtre	 Contact de porte/fenêtre encastré
Référence	RFUN	RFDW-SM	RFDW-RM
Homologation	EN 50131-5-3 niveau 2 EN 50131-2-6 niveau 2	EN 50131-5-3 niveau 2 EN 50131-2-6 niveau 2	EN 50131-5-3 niveau 2 EN 50131-2-6 niveau 2
Montage	Émetteurs universels Les deux entrées d'alarme peuvent être activées ou désactivées de façon indépendante	Contacts de porte/fenêtre à montage en surface	Contacts de porte/fenêtre encastrés

RADION

- ▶ Portefeuille étendu de capteurs et dispositifs radio
- ▶ Détection radio optimale pour améliorer la portée radio
- ▶ Plusieurs répéteurs par système pour accroître la fiabilité et la portée du détecteur
- ▶ Fonctions de diagnostic améliorées avec logiciel de paramétrage à distance et claviers
- ▶ Installation simplifiée des détecteurs radio
- ▶ Permet d'enregistrer les dispositifs de plusieurs manières en intégrant le RFID au clavier de la centrale, à l'aide du logiciel de paramétrage à distance, ou grâce aux dispositifs à enregistrement automatique.

	 Émetteur porte-clé à quatre boutons	 Émetteur porte-clé à quatre boutons avec chiffrement	 Émetteur porte-clé à deux boutons	 Émetteur porte-clé à deux boutons avec chiffrement	 Émetteur porte-clé panique à un bouton	 Émetteur porte-clé panique à deux boutons	 Pince à billets
Référence	RKFK-FB	RKFK-FBS	RKFK-TB	RKFK-TBS	RFPB-SB	RFPB-TB	RFBT
Homologation	EN 50131-5-3 niveau 2	EN 50131-5-3 niveau 2	EN 50131-5-3 niveau 2	EN 50131-5-3 niveau 2	-	-	-
Description	Système d'armement et de désarmement Deux boutons à fonction personnalisée Alarme sous contrainte/panique	Transmission cryptée synchronisée Système d'armement et de désarmement Deux boutons à fonction personnalisée Alarme sous contrainte/panique	Armement et désarmement du système Alarme sous contrainte/panique	Transmission cryptée synchronisée Système d'armement et de désarmement Alarme sous contrainte/panique	Portable, taille d'un porte-clé	Portable, taille d'un porte-clé Modèle à deux boutons pour réduire les fausses alarmes	Envoie un signal d'alarme de panique lorsque le dernier billet est retiré