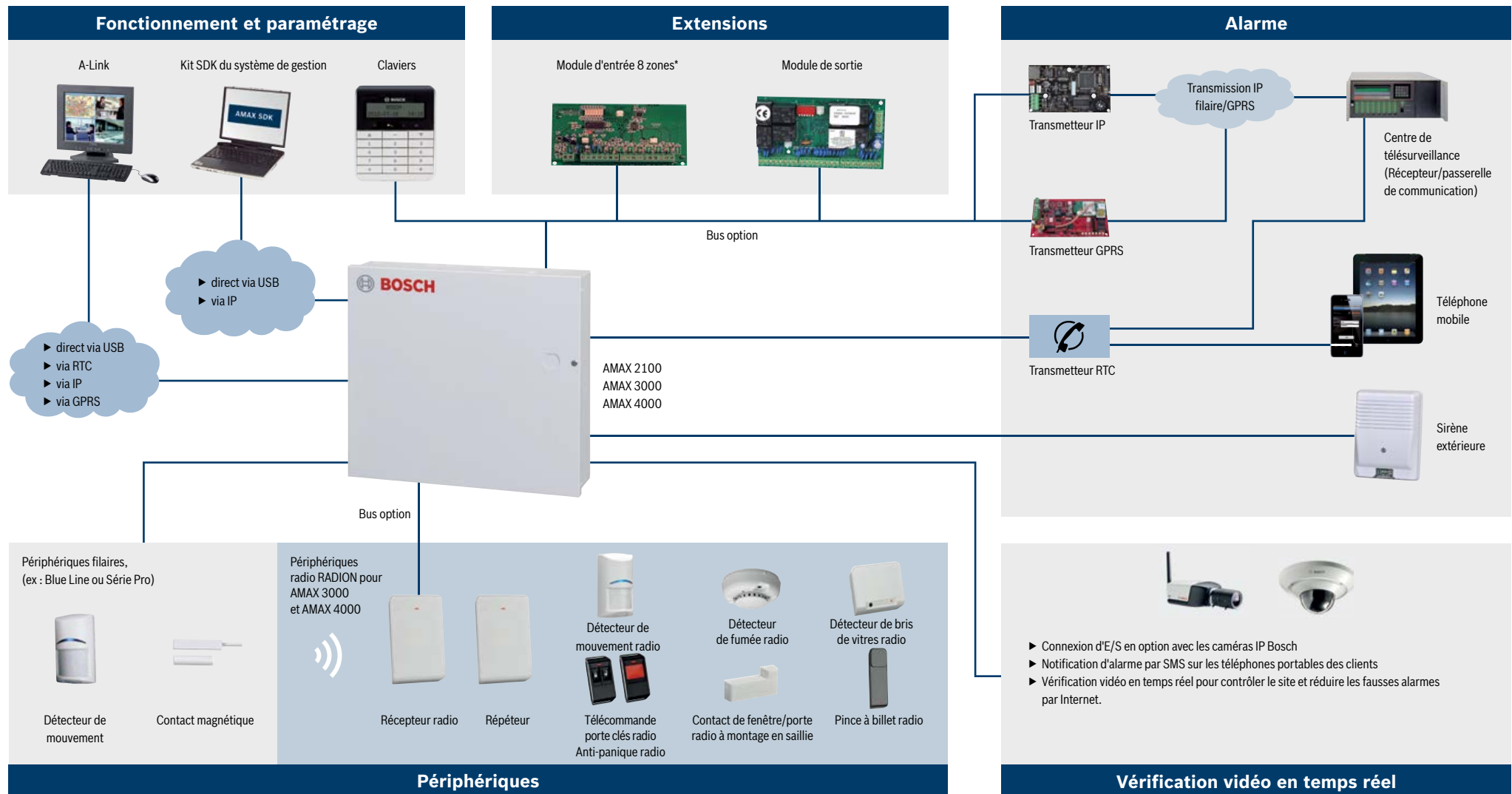


# Systemes d'alarme intrusion AMAX

## 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

# Systèmes 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