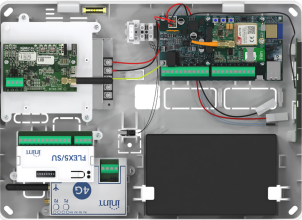




Centrale anti-intrusion et domotique pour la sécurité résidentielle





PrimeX est la centrale antivol et domotique conçue pour révolutionner la sécurité des environnements résidentiels et commerciaux de dimensions moyennes.

Le boîtier plastique innovant est conçu pour loger un émetteur radio et un communicateur LTE. Selon le modèle de centrale choisi, il est également possible d'avoir les modules LAN et Wi-Fi intégrés. Cette combinaison de caractéristiques fait de PrimeX un système extrêmement complet et flexible.

PrimeX se distingue par son design élégant et fonctionnel, enrichi d'un élément lumineux qui indique le statut du système. La modularité et l'extensibilité sont les points forts : les trois modèles disponibles permettent d'exploiter différentes technologies de connexion, en outre le système basé sur les licences permet d'étendre les fonctionnalités de la centrale rapidement et à tout moment, même après l'installation.

PrimeX intègre toutes les fonctions des systèmes les plus avancés dans une centrale de taille moyenne et les modèles disponibles sont compatibles avec tous les périphériques IBUS Inim existants pour garantir une gestion de la sécurité et de la domotique même depuis le cloud et les applications.

PrimeX est un produit professionnel et donc dédié aux professionnels du secteur qui font partie du programme «Installateur Identifié Inim»

Les centrales PrimeX garantissent des performances stables et rapides.

En outre, le module LTE intégré au modèle PrimeX/LWG améliore la vitesse de connexion aux services cloud.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Modèles de centrale			PrimeX/LAN	PrimeX/LW	PrimeX/LWG
	Module LAN		✓	✓	✓
Modules intégrés	Module Wi-Fi		_	✓	✓
	Module GSM/LTE		_	_	✓
Fonctions disponibles par défaut	Connexion cloud, protocole SIA-IP et programmation :	à travers LAN	✓	✓	✓
		à travers LAN et Wi-Fi	_	✓	✓
		à travers LAN, Wi-Fi et communicateur LTE	-	-	✓
	Programmation par connexion depuis réseau interne	à travers LAN	✓	✓	✓
		à travers Wi-Fi	_	✓	✓
	Programmation par access point Wi-Fi dédié		_	✓	✓
	Génération d'appels téléphoniques vocaux par communicateur LTE		_	_	✓
	Réception d'appels téléphoniques vocaux par communicateur LTE		_	_	✓
	Envoi de SMS automatiques par communicateur LTE		_	_	✓

PrimeX

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

CARACTERISTIQUES SELON LES LICENCES

Licences	Aucune (modèle base)	Licences pour borniers	Licence vocale
Fonctions vocale	Non	-	Oui
Borniers	20	40	_
Partitions	10	10	_
Codes	50	100	_
Clés	50	100	_
Zones totales	40	80	_

PÉRIPHÉRIQUES GÉRABLES		
Claviers	30	
Expansions	100	
Lecteurs	60	
Sirènes	10	
Émetteurs-récepteurs radio	30	
Isolants	16	
Sonde de température	15	
Modules domotiques	30	
Stations d'alimentation	10	

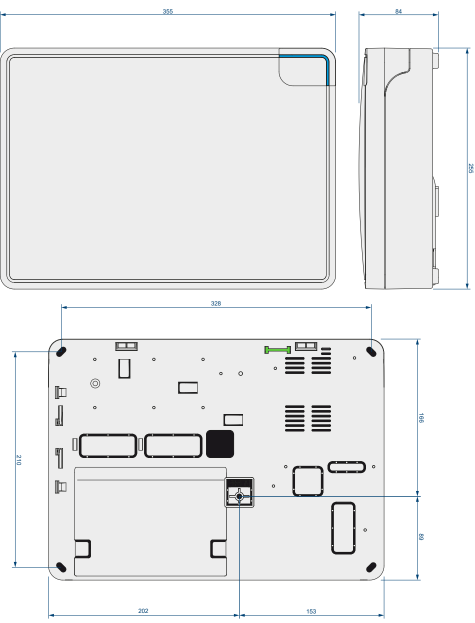
CENTRALES - FONCTIONS		
Boîtes vocales	10 (avec licence vocale)	
Combinaisons de clefs	4294967296	
Scénarios	50	
Timer	40	
Événements enregistrables	4000	
Événements programmables	60	
Horloges astronomiques	40	
Thermostats	45	

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

	PrimeX/LAN	PrimeX/LW	PrimeX/LWG	
Tension d'alimentation	100 – 240 Vac -15% + 10%, 50-60 Hz			
Courant maximum total distribuable	3,1 A			
Courant pour la recharge de la batterie	0,8 A			
Nombre de borniers	20 (extensibles à 40 avec licence)			
Nombre de partitions	10			
Connectivité*	LAN	LAN + Wi-Fi	LAN + Wi-Fi + GSM/LTE	
Conformité	EN50131 grade 3			
Température	de -10 à +40°C			
Humidité relative \leq		≤ 75%, sans condensation		
Degré de sécurité	3			
Classe environnementale	II .			
Dimensions	s 25 x 35 x 8 cm			
Poids		1,6 Kg		

Sur tous les modèles de PrimeX il est possible d'ajouter le dispositif Nexus/4G sur BUS.





INSTALLATION DE LA CENTRALE

