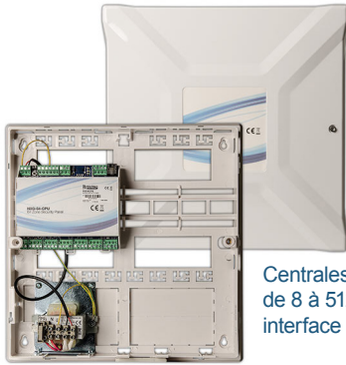


# CENTRALES xGen





Centrales xGen de 8 à 512 zones avec interface IP

3G NXG-7000/7001  
Module 3G

RTC

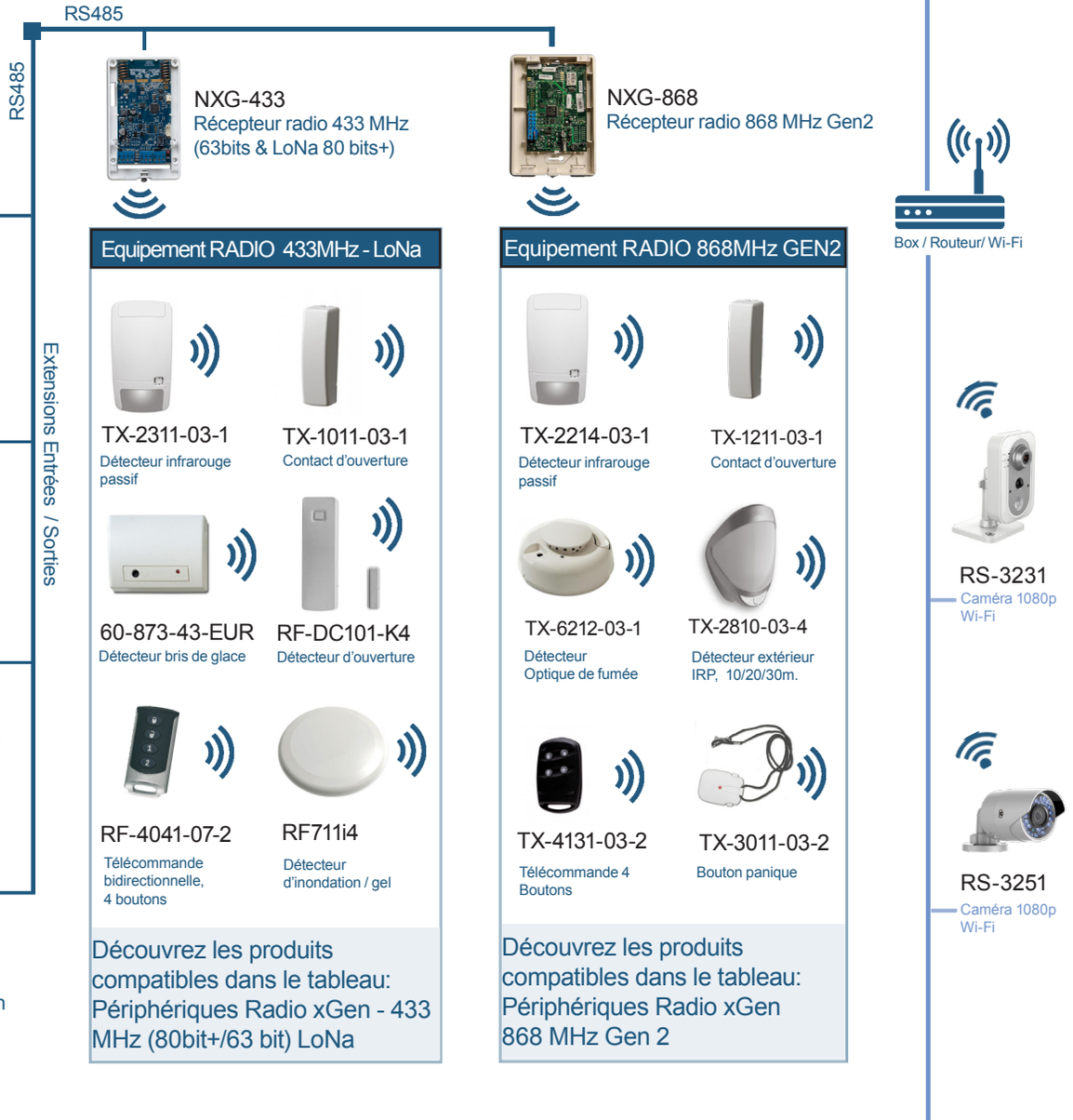
IP Modem



Protocoles:  
Contact ID - SIA 110 -  
SIA 300 - UltraSync



UX-TOUCH01  
Clavier à écran tactile xGen



App ultraSync disponible sur AppStore & Playstore



NXG-64	NXG-64IP	NXG-256IP	NXG-256IP-M	NXG-512IP-M
Centrale d'alarme intrusion xGen 8 zones extensibles à 64 coffret plastique. 16 partitions. Transmetteur digital et vocal intégré. 256 utilisateurs avec 4 niveaux de profils.	Centrale d'alarme intrusion xGen 8 zones extensibles à 64 avec IP coffret plastique. 16 partitions. Transmetteur digital et vocal intégré. 256 utilisateurs avec 4 niveaux de profils. Serveur web intégré. UltraSync application et rapports.	Centrale d'alarme intrusion xGen 8 zones extensibles à 256 avec IP coffret plastique. 32 partitions. Transmetteur digital et vocal intégré. 256 utilisateurs avec 4 niveaux de profils. Serveur web intégré. UltraSync application et rapports.	Centrale d'alarme intrusion xGen 8 zones extensibles à 256 avec IP coffret métal. 64 partitions. Transmetteur digital et vocal intégré. 256 utilisateurs avec 4 niveaux de profils. Serveur web intégré. UltraSync application et rapports.	Centrale d'alarme intrusion 8-512 zones, PSTN, IP, boîtier métallique, 96 partitions. Transmetteur digital et vocal intégré. 256 utilisateurs avec 4 niveaux de profils. Serveur web intégré. UltraSync application et rapports.
<b>Caractéristiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 entrées de base</li> <li>• 64 entrées maximum</li> <li>• 16 partitions maximum</li> <li>• 256 utilisateurs maximum, chaque utilisateur a 4 niveaux de profils possible</li> <li>• 32 périphériques maximum (extensions et claviers)</li> <li>• Câblage sur chaque entrée en double résistance</li> <li>• Entrée autoprotection principale et secondaire</li> <li>• 5 sorties programmables</li> </ul>	<b>Caractéristiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 entrées de base</li> <li>• 64 entrées maximum</li> <li>• 16 partitions maximum</li> <li>• 256 utilisateurs maximum, chaque utilisateur a 4 niveaux de profils possible</li> <li>• 32 périphériques maximum (extensions et claviers)</li> <li>• Câblage sur chaque entrée en double résistance</li> <li>• Entrée autoprotection principale et secondaire</li> <li>• 5 sorties programmables</li> </ul>	<b>Caractéristiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 entrées de base</li> <li>• 256 entrées maximum</li> <li>• 32 partitions maximum</li> <li>• 256 utilisateurs, chaque utilisateur a 4 niveaux de profils possible</li> <li>• 32 périphériques maximum (extensions et claviers)</li> <li>• Câblage de chaque point en double résistance</li> <li>• Entrée autoprotection principale et secondaire</li> <li>• 5 sorties programmables</li> </ul>	<b>Caractéristiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 entrées de base</li> <li>• 256 entrées maximum</li> <li>• 64 partitions maximum</li> <li>• 256 utilisateurs, chaque utilisateur a 4 niveaux de profils possible</li> <li>• 32 périphériques maximum (extensions et claviers)</li> <li>• Câblage de chaque point en double résistance</li> <li>• Entrée autoprotection principale et secondaire</li> <li>• 5 sorties programmables</li> </ul>	<b>Caractéristiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 entrées de base</li> <li>• 512 entrées maximum</li> <li>• 96 partitions maximum</li> <li>• 256 utilisateurs maximum, chaque utilisateur a 4 niveaux de profils possible</li> <li>• 32 périphériques maximum (extensions et claviers)</li> <li>• Câblage sur chaque entrée en double résistance</li> <li>• Entrée autoprotection principale et secondaire</li> <li>• 5 sorties programmables</li> </ul>

## Tableau de comparaison série xGen

	NXG-64		NXG-64IP		NXG-256IP NXG-256IP-M		NXG-512IP NXG-512IP-M	
Nombre de points embarqués	8		8		8		8	
Points filaire maximum	64		64		256		512	
Points radio maximum								
Détecteurs	64		64		192		192	
Télécommandes	32		32		64		64	
Partitions / Groupes	16 / 32		16 / 32		32 / 64		96 / 125	
Communication	Transmetteur téléphonique		Ethernet/Transmetteur		Ethernet/Transmetteur		Ethernet/Transmetteur	
Codes PIN	256		256		256		256	
Journal des événements	1024		1024		1024		1024	
Sorties intégrées (O.C)	4		4		4		4	
Sorties maximum (relais)	64 (via NXG-5xx)		64 (via NXG-5xx)		256 (via NXG-5xx)		256 (via NXG-5xx)	
Nombre maximal de modules	32 (dont 16 Touch pads Max.)		32 (dont 16 Touch pads Max.)		32 (dont 16 Touch pads Max.)		32 (dont 16 Touch pads Max.)	
PSU (alimentation auxiliaire)	1,8 A (1 A)		1,8 A (1 A)		1,8A (1 A)		1,8A (1 A)	
Variante de boîtiers	Polycarbonate	Option métal	Polycarbonate	Option métal	Polycarbonate	Métal	Métal	
Capacité maximale de la batterie	7 Ah	18 Ah	7 Ah	18 Ah	7 Ah	18 Ah	18 Ah	
EN Grade	2		2		2 ou 3		2 ou 3	
Modes de communication	16		16		16		16	
Actions / groupes d'action	64 / 64		64 / 64		256 / 64		256 / 64	
Scènes	16		16		16		16	
Doublement des zones (Centrale)	Oui		Oui		Oui		Oui	
Driver sirène intégré	Oui		Oui		Oui		Oui	
Contact d'autoprotection	Oui		Oui		Oui		Oui	
Langues NXG-1820	AN-NL-BE-FR-IT-ES-PT-GR-DA		AN-NL-BE-FR-IT-ES-PT-GR-DA		AN-NL-BE-FR-IT-ES-PT-GR-DA		AN-NL-BE-FR-IT-ES-PT-GR-DA	

## NXG-64-1820



Kit centrale d'alarme intrusion NXG-64 + clavier Touchpad NXG-1820-EUR. Centrale xGen 8 entrées extensibles à 64, 4 sorties, coffret plastique. 16 partitions. Transmetteur digital et vocal intégré. 256 utilisateurs avec 4 niveau de profils.

## NXG-64IP-1820



Kit centrale d'alarme intrusion NXG-64IP + clavier Touchpad NXG-1820-EUR. Centrale xGen 8 entrées extensibles à 64, 4 sorties, coffret plastique. 16 partitions. Transmetteur digital et vocal intégré. 256 utilisateurs avec 4 niveau de profils. Serveur web intégré. UltraSync application et rapports.

## Claviers xGen

### NXG-1820-EUR



Clavier xGen Touchpad, écran tactile multilinge 3.5" Texte personnalisé pour les noms d'utilisateurs, les partitions, les entrées et les sorties.

### NX-WALLPLATE-5



Entretoise en ABS blanc (tarif et vendu par 5) pour clavier NXG-1820-EUR. Dimentions 177x147x6 mm.

### UX-TOUCH01



Tablette 7» au protocole UltraSync pouvant se connecter à la centrale xGen via liaison WiFi. Livré avec chargeur externe et accessoires

## Modules xGen

NXG-7000	NXG-7001	NXG-208 NXG-208-G3	NXG-220 NXG-220-G3	NXG-64-CPU	NXG-64IP-CPU
Modem 3G pour xGen avec carte SIM incluse. Itinérance intelligente, pour application et portail UltraSync.	Modem 3G pour xGen, carte SIM au format microSIM non incluse, doit être fournie par le client. Pour application UltraSync et protocoles CTID, SIA et OH CTID Cell/Dual, OH SIA Cell/ Dual	Module 8 entrées, extension de zones. Montage sur rail DIN, borniers débrochables.  NXG-208-G3 avec option antimasque	Module 20 entrées, extension de zones. Montage sur rail DIN, borniers débrochables.  NXG-220-G3 avec option antimasque	Idem NXG-64 mais unité centrale seule	Idem NXG-64IP mais unité centrale seule
NXG-504 - NXG-510	NXG-320	NXG-320-M	NXG-320-CPU	NXG-256IP-CPU	NXG-512IP-CPU-G3
Module 4 relais de sorties programmables. Montage sur rail DIN, borniers débrochables  Module 10 relais de sorties programmables. Montage sur rail DIN, borniers débrochables.	Alimentation 12V/2A supervisée avec isolateur/amplificateur de bus intégré. 2 Entrées et 2 Sorties relais programmables. Transformateur 40VA Grade 2. Batterie 7Ah max, Coffret plastique.	Alimentation 12V/2A supervisée avec isolateur/amplificateur de bus intégré. 2 Entrées et 2 Sorties relais programmables. Transformateur 55VA Grade 3. Batterie 18Ah max, Coffret métal.	Module alimentation 12V/2A seul à monter sur rail DIN	Idem NXG-256IP mais unité centrale seule	Idem NXG-512IP mais unité centrale seule

433 MHz (80 bit+) LoNa	NXG-433	RF-DC101-K4	RF-DC101SR-K4	RF-DC101SM-K4	RF-DC101BM-K4
	xGen Récepteur radio 433 MHz ( 80bit+ ) dans boîtier à câbler sur le bus.	Détecteur d'ouverture - Blanc	Pack de 10 entretoises blanches pour contact (pour RF-DC101-K4)	Pack de 10 entretoises blanches pour aimant (pour RF-DC101-K4)	Aimant blanc pour large espacement, à l'unité (pour RF-DC101-K4)
RF-1012-07-5	RF-4041-07-2	RF-DC101B-K4	RF-DC101BSR-K4	RF-DC101BSM-K4	RF-DC101BBM-K4
Détecteur d'ouverture blanc micro, avec couvercle acajou pour contact et aimant.	Télécommande bidirectionnelle, 4 boutons, 433MHz	Détecteur d'ouverture 433MHz - Acajou	Pack de 10 entretoises acajou pour contact (pour RF-DC101B-K4)	Pack de 10 entretoises acajou pour aimant (pour RF-DC101B-K4)	Aimant acajou pour large espacement, à l'unité (pour RF-DC101B-K4)
RF-EV1012-K4	RF-EV1012PI-K4	RF-EV1016-K4	RF-DD1012-K4	RF-DD1012PI-K4	RF-DD1016-K4
Détecteur IRP 12m, 433MHz	Détecteur IRP 12m, immunité animaux, 433MHz	Détecteur IRP 16m, 433MHz	Détecteur double technologie IRP/Hyper, 12 m, 433MHz	Détecteur double technologie IRP/Hyper, 12 m, im. animaux.	Détecteur double technologie IRP/Hyper, 16 m
433 MHz (63 bit)	60-873-43-EUR	600-1057-43	600-1056-43	60-885-43-EUR	60-885-11-43-EUR
	Détecteur bris de glace radio, 433.92 MHz, Shatterpro II technology	Emetteur universel, 433.92 MHz - Blanc	Emetteur universel, 433.92 MHz - Brun	Détecteur de choc universel avec contact intégré, int, 433.92 MHz Blanc	Détecteur de choc universel avec contact intégré, 433.92 MHz Brun
60-705-43-ENG	60-906-43-EUR	60-659-43-EUR	NX-492N-I	RF711i4	RF4012I4
Bouton panique étanche, 433.92 MHz	Bracelet bouton panique, 433.92 MHz	Télécommande 4 boutons.	Détecteur de fumée photoélectrique.	Détecteur d'inondation/ gel	Détecteur IRP 12m. Ouverture 86°
RF4012I4PI	RF4016I4	60-639-43-EUR	60-807-43-EUR	NX-485	80-116
Détecteur IRP 12m, Ouverture 86° immunité animaux.	Détecteur IRP 16m. Ouverture 86°	Détecteur IRP radio IRP 11 x 12m avec walk test.	Détecteur IRP - IRP 11 x 12m avec walk test. immunité animaux.	Lentilles immunité animaux pour détecteur 60-639-43-EUR.	Rotule murale pour détecteur 60-639-43. *Photo non contractuelle

868MHz GEN 2	NXG-868	NX-848E-RP	TX-1011-03-1	TX-1011-03-3	TX-2311-03-1
	Recepteur radio 868 MHz xGen dans boîtier à cabler sur le bus	Répéteur 868 MHz Gen2.	Détecteur d'ouverture ou émetteur universel, blanc, Slimline.	Détecteur d'ouverture ou émetteur universel, brun, Slimline	Détecteur IRP à miroir, 12m - im. animaux, couverture sélect., signal 5D, auto focus.
TX-2214-03-1	TX-2413-03-1	TX-2511-03-1	TX-2414-03-1	TX-2810-03-4	TX-2821-03-4
Détecteur double technologie IRP/Hyper, portée 16 m.	Détecteur double technologie IRP/Hyper, portée 12 m.	Détecteur double technologie IRP/Hyper, portée 12 m, im.animaux.	Détecteur double technologie IRP/Hyper, portée 16m, im. animaux	Détecteur extérieur IRP, portée 10/20/30m.	Mini détecteur extérieur IRP, portée 15m.
TX-4131-03-2	TX-3011-03-1	TX-3011-03-2	TX-5011-03-1	TX-5011-03-3	TX-6212-03-1
Télécommande 4 boutons	Bouton panique blanc	Bouton panique noir	Détecteur de chocs, blanc	Détecteur de chocs, brun	Détecteur de fumée photoélectrique

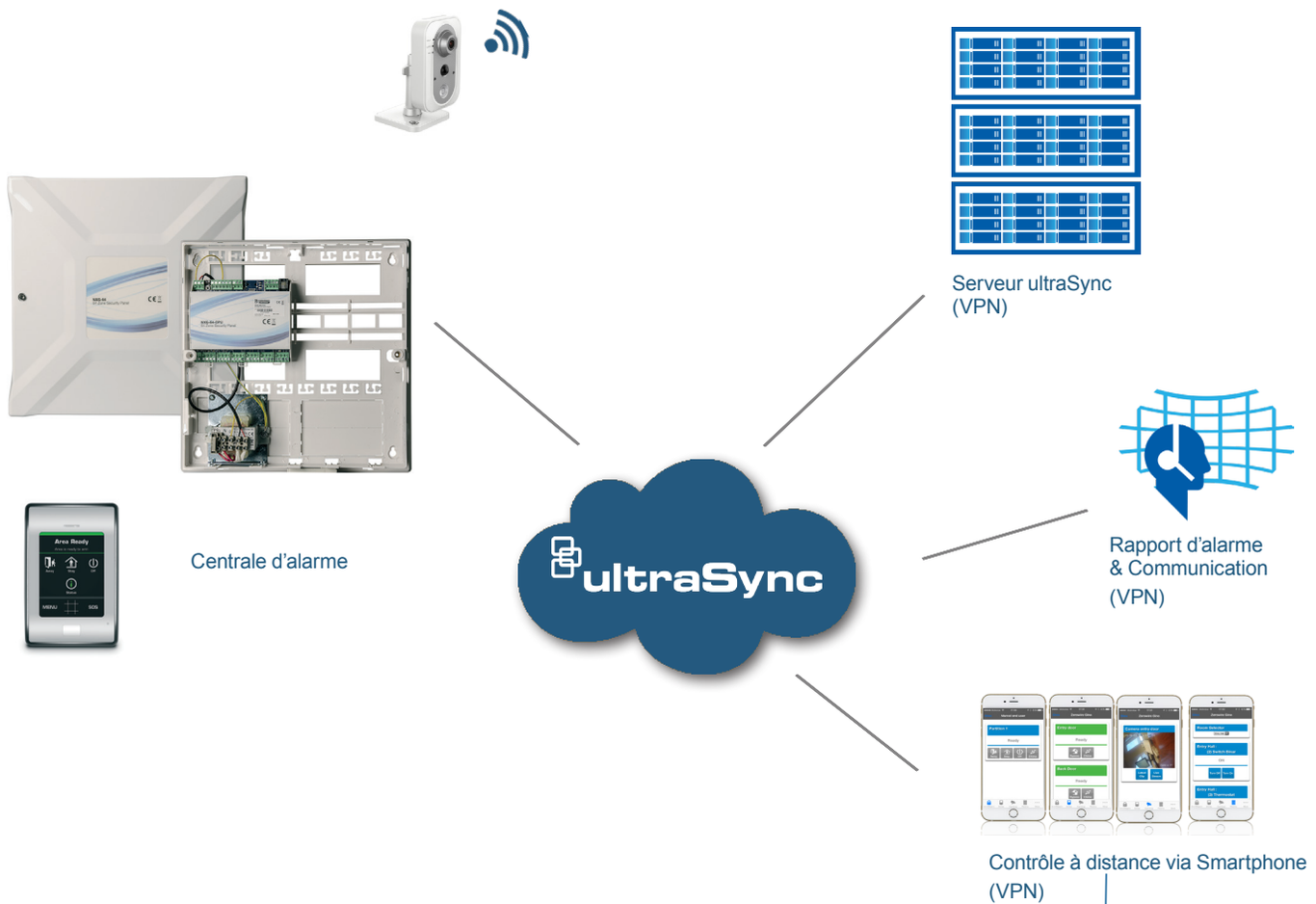
## Caméras Wi-Fi - IP compatibles xGen

RS-3251	RS-3231
Caméra Bullet de surveillance 2 MPx, Wi-Fi, pour l'extérieur, IR, alim. 12VCC. PoE, compatible UltraSync.	Caméra de surveillance résidentielle 1080p, Wi- Fi, IP, caméra IR, alim. 12VCC. PoE. Compatible Ultrasync.

## Accessoires xGen

NXG-001	NXG-003	NXG-003-DIN	NXG-003-G3	NXG-005
Boîtier plastic avec contact d'auto-protection	Boîtier métal avec contact d'auto-protection et rail DIN	Kit Rail DIN pour NXG-003	Boîtier métal avec contact d'auto-protection et rail DIN. Grade 3	Contact d'autoprotection avec support métallique pour boîtier NXG-003 (profil en U)
NXG-003-X		NXG-003-X-G3		
Transformateur 40 VA		Transformateur 55 VA		

- Service Cloud Sécurisé
- Chiffrement Sécurisé de bout en bout
- Aucune configuration
- Toujours connecté
- Surveillance de la connexion en continue
- Rapports instantanés avec l'application et le Portail Web
- Plate-forme de communication universelle et Portail Web avec outil de gestion



App ultraSync  
disponible sur  
AppStore &  
Playstore

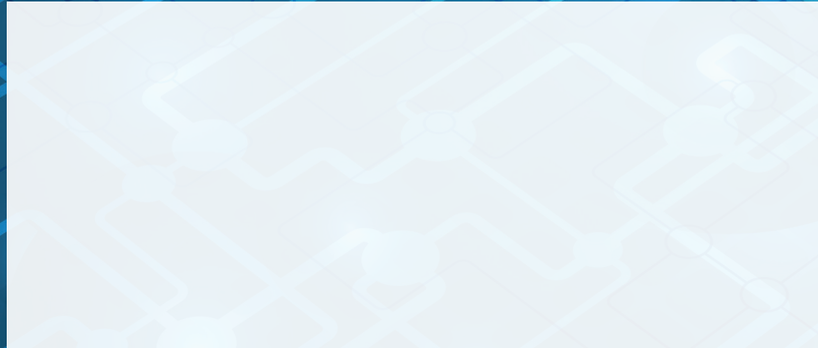




UTC Climate, Controls & Security | Fire & Security Products France

Paris  
4, rue Edmond Michelet  
ZA fontaine du Vaisseau  
F-93360 Neuilly plaisance  
Tél: 01.49.44.89.00  
Fax: 01.43.09.95.31

A large, semi-transparent version of the xGen logo is centered on the page, set against a background of glowing blue circuitry patterns.



© 2017 – United Technologies Corporation.  
All rights reserved .

As a company of innovation, United Technologies Corporation reserves the right to change product specifications without notice.

For the latest product specifications, visit United Technologies Corporation online or contact your sales representative.

Ref. 0000 – xGen\_Interlogix FR – 112017

