



# Un niveau de sécurité digne de confiance

**“** *Nous surveillons les choses auxquelles vous tenez, où que vous soyez.*

Les produits et services de sécurité électronique de Texecom protègent des millions de personnes et de propriétés à travers le monde.

Texecom ouvre la voie vers des solutions numériques en ligne. Nous proposons un niveau d'interopérabilité avancé grâce à des systèmes de sécurité et de gestion des bâtiments plus puissants, intégrant des solutions de plus en plus connectées, intelligentes et dynamiques afin de répondre aux futurs défis de sécurité.



Services numériques	4-5
Centrales de contrôle et communicateurs	6-7
Clavier	8-9
Modules d'extension et alimentations	10
Centrales de contrôle et accessoires	11
Détecteurs de mouvement	12-13
Détecteurs de périmètre	14
Détecteurs externes	15
Dispositifs de sécurité	15
Sirènes externes	16-17
Personnalisation de produit	18-19
Conformité des produits	20-21

## Caractéristiques du produit :



EN50131 Grade 2



EN50131 Grade 3



Tous les logos EN50131 G2 & G3 indiquent également les produits INCERT



*Technologie Ricochet®* une technologie sans fil



## Les utilisateurs

Interagissez, contrôlez et intégrez votre système de sécurité Premier Elite comme jamais auparavant. Texecom Connect vous permet de prendre le contrôle direct de votre système d'alarme à partir d'une tablette ou d'un smartphone, où que vous soyez.

[Plus d'informations >](#)



Instructions



Modes



Appareils



## Les installateurs d'alarme

Texecom Cloud fournit à votre entreprise les outils pour gérer, configurer et contrôler votre portefeuille de systèmes d'alarme et d'applications Texecom Connect.

[Plus d'informations >](#)



Gestion de l'application par l'utilisateur final



Télmaintenance



Programmation du système



Programmation à distance





## Les techniciens

Assurez-vous que vos ingénieurs et techniciens sur le terrain ont bien téléchargé TexecomPro. Notre application gratuite sur iOS et Android leur offre un service d'assistance et des tonnes d'informations sur nos produits.

[Plus d'informations >](#)



## Formation

L'Académie Texecom propose une variété de cours, pour les débutants et les experts. Vos installateurs disposent ainsi du niveau d'expertise technique requis pour optimiser le rendement des systèmes d'alarme Texecom.

[Plus d'informations >](#)



## De quoi avez-vous besoin ?

Avez-vous souscrit à tous les services numériques proposés ? Parfait. Vous devez maintenant vous assurer que votre système est bien connecté afin d'optimiser l'offre, pour vous et votre entreprise. Faites votre choix parmi notre gamme d'options de connectivité, et assurez-vous que votre système est compatible avec la suite numérique de Texecom.

Système d'alarme Premier Elite



Communicateurs SmartCom



Compte Texecom Cloud [Inscrivez-vous >](#)



## Centrales de contrôle communicantes

Notre gamme Premier Elite offre une architecture de système unique et complète, elle intègre des périphériques qui s'adaptent aussi bien aux applications de sécurité les plus simples, les plus petites, mais aussi aux applications de sécurité les plus grandes et les plus complexes.

Cette gamme Premier Elite intègre aussi une plateforme de programmation commune, des dispositifs interopérables accessibles via une connexion sans fil ou Ethernet, une configuration personnalisable et évolutive pour vous proposer une solution de sécurité performante utilisable n'importe où dans le monde.

### Plateforme de programmation commune

Chaque centrale de contrôle Premier Elite partage la même plateforme de programmation et les mêmes périphériques, ce qui permet de se familiariser instantanément avec les produits de la gamme.



### Un solution encore plus évolutive

Les centrales de commande Premier Elite peuvent accepter plusieurs modules d'extension *Ricochet* qui optimisent le potentiel des dispositifs sans fil.



### Communications SmartCom

Les communicateurs SmartCom communiquent exclusivement à l'aide de connexions sortantes, donc vous n'avez plus à ouvrir les ports des routeurs, ce qui simplifie le processus d'installation et optimise le niveau de sécurité.



# Centrales de contrôle et communicateurs

**Premier Elite 24**  
Centrale extensible à 24 zones



**Premier Elite 48**  
Centrale extensible à 48 zones

**Premier Elite 88**  
Centrale extensible à 88 zones

**Premier Elite 168**  
Centrale extensible à 168 zones

**Premier Elite 640**  
Centrale extensible à 640 zones



**Premier Elite 24 (Polymer)**  
Centrale extensible à 24 zones



**Premier Elite 64-W LIVE**  
Centrale sans fil autonome extensible sur 64 zones



**Premier Elite 64-W**  
sans fil autonome extensible sur 64 zones



**SmartCom**  
Communicateur Ethernet et WiFi



- Communicateur pour connecter les systèmes Premier Elite à Texecom Connect et Texecom Cloud

**SmartCom 4G (À venir)**  
Communicateur Ethernet, WiFi et 4G

- SmartCom intègre une connectivité 4G, vous disposez ainsi d'une connectivité mobile ou à double voie
- LeSIM embarquée offre un accès à l'itinérance mondiale et un abonnement aux services via le Texecom Cloud



Centrale	Zones max (extension)	Zones sans fil max (extension)	Connexion câble	Connexion Sans fil	Domaines	Max Claviers	Codes d'utilisateur	Grade EN
Premier Elite 24	24	16	8	-	2	4	25	PD6662, EN50131-3, Grade 3 Class II
Premier Elite 24 (Polymer)	24	16	8	-	2	4	25	PD6662, EN50131-3, Grade 2 Class II
Premier Elite 48	48	32	8	-	4	4	50	PD6662, EN50131-3, Grade 3 Class II
Premier Elite 64-W	76	64	4	32	4	4	50	PD6662, EN50131-3, EN50131-5-3 Grade 2 Class II
Premier Elite 64-W LIVE	74	64	4	32	4	4	50	PD6662, EN50131-3, EN50131-5-3 Grade 2 Class II
Premier Elite 88	88	64	8	-	8	8	100	PD6662, EN50131-3, Grade 3 Class II
Premier Elite 168	168	128	8	-	16	16	200	PD6662, EN50131-3, Grade 3 Class II
Premier Elite 640	640	512	0	-	64	64	1000	PD6662, EN50131-3, Grade 3 Class II



## Gamme de finitions de surface

Disponibles en différentes finitions de surface, comme le noire Diamond, Gunmetal, Polished Chrome, Satin Chrome, Polished Brass et Polymer (FMK uniquement), nos claviers Premier Elite s'adaptent à tous les environnements.



## Faites la différence

De par sa taille, de par ses caractéristiques esthétiques et ses performances, le Premier Elite LCDLP-W est pratiquement identique à la version câblée. La seule différence, c'est sa fonction de connectivité sans fil alimentée par *Ricochet* mesh, la technologie de sécurité sans fil la plus fiable au monde.



## SmartKey avec RFID

Le Premier Elite SmartKey est équipé d'une pile remplaçable et d'un module RFID. Ce module RFID est idéal pour une utilisation avec des claviers compatibles, et permet de contrôler les annexes sans porte-clés ou pour servir d'alarme panique.



## Premier Elite SMK et FMK

Claviers métalliques pour montage en surface et encastré



## Porte-clés Premier Proximity

badges Proximity (paquet de 5)



## Premier Elite LCDLP

Clavier RFID à grand écran LCD



## Premier LCDP/LCDLP

Clavier RFID à écran LCD petit/grand



## Premier Elite LCDLP-W

Clavier RFID, sans fil à grand écran LCD



## SmartKey Premier Elite

Porte-clés RFID sans fil

- Armement, armement partiel et désarmement à distance
- Affichage du statut du système d'alarme
- Autonomie de 2 à 3 ans de la pile
- Contrôle de sortie



Clavier	Compatible avec la gamme Premier Elite	Compatible avec la gamme Premier	Écran	Touches et Rétro-éclairage	Zones supplémentaires	Sorties programmables	Haut-parleur d'extension	Grade EN
Premier Elite FMK	•	•	Grand écran LCD bleu	•	2	1	•	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II
Premier Elite SMK	•	•	Grand écran LCD bleu	•	2	1	•	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II
Premier Elite LCDLP	•	•	Grand écran LCD bleu	•	2	1	•	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II
Premier Elite LCDLP-W	•		Grand écran LCD bleu	•	0	0	•	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grade 2 Class II
Premier LCDP	•	•	LCD vert	•	2	1		EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II
Premier LCDLP	•	•	Grand écran LCD vert	•	2	1	•	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II

# Modules d'extension et alimentations

## Premier Elite 8XP Module d'extension 8 zones

- 8 sorties supplémentaires
- 1 entrée auxiliaire
- Haut-parleur
- Grade 3, Class II



## Premier 8XE Extension de 8 zones enfichable

- Extension de zone enfichable à utiliser avec les centrales de contrôle Premier Elite 24
- 8 zones EOL supplémentaires programmables
- Grade 2, Class II



## Premier Elite 8XP-W Module d'extension sans fil 8 zones

- Diagnostic du logiciel de suivi sans fil
- Connectivité du clavier des ingénieurs
- EN50131-3, EN50131-5-3  
Grade 2 Class II



## Premier Elite 32XP-W Module d'extension sans fil 32 zones

- Diagnostic du logiciel de suivi sans fil
- Connectivité du clavier des ingénieurs
- EN50131-3, EN50131-5-3  
Grade 2 Class II



## Premier Elite PSU200XP Alimentation en mode commutation

- Alimentation en mode commutation de 2,5 A, très économe en énergie avec le module d'extension Premier Elite 8XP
- Surveillance et diagnostic complets avec les centrales de contrôle Premier Elite
- Grade 3, Class II



## Premier Elite PSU200 Alimentation en mode commutation

- Alimentation en mode commutation 2,5 A à faible consommation d'énergie
- Grade 3, Class II



# Accessoires pour centrale de contrôle

## Premier Elite TTLCom

Convertisseur TTL de réseau à fibre optique

- Convertit les signaux du réseau en TTL, et vice versa



## Premier Elite ComPort+

Module enfichable

- Convertit le connecteur du commutateur numérique embarqué du Premier Elite 24-168 en port de communication série ComPort 3
- Permet l'utilisation simultanée de trois ports de communication série pour une utilisation avec des produits compatibles



## Premier Elite USB Com

Connecteur d'interface USB

- Connexion entre la centrale de contrôle et le PC
- Chargement/téléchargement local



## Premier Elite PC Com

Connecteur d'interface série

- Connexion entre la centrale de contrôle et le PC
- Chargement/téléchargement local



## Interface Premier Elite

Interface Flasher

- Mise à jour du firmware de la centrale de contrôle Premier Elite



# Contrôle d'accès

## Premier Elite iProx

- Peut être utilisé comme contrôleur d'accès à une porte



## Premier Elite External iProx Coil

- A utiliser avec les badges Premier Elite iProx et Texcom Proximity
- Permet à l'utilisateur de désarmer le système d'alarme de l'extérieur



# Détecteurs

Nous répondons à tous vos besoins en matière de détection de mouvement.

Capturé.

Un système de sécurité se démarque avant tout par ses capacités de détection. Votre réputation, votre entreprise, votre avenir et le bien-être de vos clients, tout cela dépend de votre système de détection de mouvements.

Capture, la nouvelle gamme de détecteurs de mouvement de Texecom, est plus performante, plus fiable et plus facile à installer.



## Un niveau de détection deux fois plus efficace

Tous les modèles de notre gamme Capture proposent des fonctionnalités de détection deux fois plus efficaces que les détecteurs Texecom précédents.



## Une véritable capture à 360°

Tous les modèles de montage au plafond de Capture intègrent quatre capteurs PIR omnidirectionnels pour vous proposer une véritable capture à 360°.



## Couverture homologuée

Contrairement à de nombreux autres fabricants, l'ensemble du schéma de couverture est certifié de manière indépendante, dans le plus grand respect de la norme EN50131-2.



## Montage mural :

**CAPTURE P15**  
PIR 15 m

**CAPTURE Q20**  
Quadruple PIR 20 m

**CAPTURE D20**  
Dual Tech 20 m



## Montage mural :

**CAPTURE P15-W**  
PIR 15 m Sans fil

**CAPTURE Q20-W**  
Quadruple PIR 20 m Sans fil

**CAPTURE D20-W**  
Dual Tech 20 m sans fil



## Montage mural :

**CAPTURE A20**  
Double technologie  
anti-masking de 20 m



## Montage au plafond :

**CAPTURE CQ**  
Détecteur quadruple capteur PIR  
à montage au plafond

**CAPTURE CD**  
Détecteur Quadruple Dual Tech à  
montage au plafond



## Montage au plafond :

**Capture CQ-W**  
Détecteur sans fil quadruple  
capteur PIR à montage au plafond

**Capture CD-W**  
Détecteur sans fil Quadruple Dual  
Tech à montage au plafond



## Montage au plafond :

**CAPTURE CA**  
Double technologie anti-Masking  
à montage au plafond



Modèle	Pièce n°.	Description	Montage	Grade EN	Pyro	Micro-ondes	Anti-masking	Mode PetWise	Mode CloakWise	Mode Dual Tech	Faible sensibilité	Portée	Couverture	Hauteur de montage	LED
P15	AKB-0001	PIR 15 m	Mural	G2	Double			•				15 m	90°	1,5 m à 3 m	Cyan
Q20	AKC-0001	Quadruple PIR 20 m	Mural	G2	Quadruple			•				20 m	90°	1,5 m à 3 m	Cyan
D20	AKD-0001	Dual Tech 20 m	Mural	G2	Quadruple	•		•	•	•		20 m	85°	1,5 m à 3 m	Tricolore
CQ	AKF-0001	Détecteur quadruple capteur PIR à montage au plafond	Plafond	G2	Quadruple						•	9,3 m	360°	2,4 m à 3,6 m	Cyan
CD	AKG-0001	Détecteur Quadruple Dual Tech à montage au plafond	Plafond	G2	Quadruple	•			•	•	•	9,3 m	360°	2,4 m à 3,6 m	Tricolore
P15-W	GDA-0001	PIR 15 m Sans fil 868 MHz	Mural	G2	Double			•				15 m	90°	1,5 m à 3 m	Tricolore
Q20-W	GDB-0001	Quadruple PIR 20 m Sans fil 868 MHz	Mural	G2	Quadruple			•				20 m	90°	1,5 m à 3 m	Tricolore
D20-W	GDC-0001	Dual Tech 20 m sans fil 868 MHz	Mural	G2	Quadruple	•		•	•	•		20 m	85°	1,5 m à 3 m	Tricolore
CQ-W	GDD-0001	Détecteur sans fil quadruple capteur PIR à montage au plafond 868 MHz	Plafond	G2	Quadruple						•	9,3 m	360°	2,4 m à 3,6 m	Tricolore
CD-W	GDE-0001	Détecteur sans fil Quadruple Dual Tech à montage au plafond 868 MHz	Plafond	G2	Quadruple	•			•	•	•	9,3 m	360°	2,4 m à 3,6 m	Tricolore
A20	AKE-0001	Double technologie anti-masking de 20 m	Mural	G3	Quadruple	•	•		•	•	•	20 m	85°	1,5 m à 3 m	Tricolore
CA	AKH-0001	Double technologie anti-Masking à montage au plafond	Plafond	G3	Quadruple	•	•		•	•	•	9,3 m	360°	2,4 m à 3,6 m	Tricolore

## Détecteurs de périmètre

### Impaq S

#### Capteur de choc

- Technologie d'accéléromètre VIBER™
- Traitement des signaux numériques
- 5 réglages de sensibilité numérique sélectionnables
- Disponible en blanc, marron et gris
- EN 50131-2-8 Grade 2



### Premier Elite Micro Shock-W

#### Mini capteur de chocs, sans fil.

- Sa petite taille (57 mm x 27,5 mm x 8,2 mm)
- Une meilleure technologie d'accéléromètre
- 3 couleurs sont disponibles : Blanc, brun et gris
- Procédure d'installation assistée par LED
- Durée de vie moyenne de la batterie : 3 ans
- EN50131-2-8 Grade 2



### Impaq SC

#### Capteur de chocs et de contacts

- Technologie d'accéléromètre VIBER™
- Traitement des signaux numériques
- 5 réglages de sensibilité numérique sélectionnables
- Disponible en blanc, marron et gris
- EN 50131-2-8 Grade 2



### Premier Elite Micro Contact-W

#### Contact magnétique miniature sans fil

- Petite taille : 57 mm x 27,5 mm x 8,2 mm
- Durée de vie moyenne de la batterie : 4 ans
- 3 couleurs sont disponibles : Blanc, brun et gris
- Procédure d'installation assistée par LED
- EN50131-2-6 Grade 2



### Bris de vitre Premier Impaq

#### Détecteur acoustique de bris de vitre

- Convient aux vitres de verre plat, trempé, feuilleté, armé ou tout type de verre de sécurité
- Niveau de sensibilité ajustable
- LED de détection/désactivation/confort
- Technologie microprocesseur
- EN 50131 Grade 2



### Impaq SC-W

#### Capteur de choc et de contact sans fil

- Technologie d'accéléromètre VIBER™
- Traitement des signaux numériques
- Entrée de volet roulant pour une protection, même en cas d'ouverture partielle
- Disponible en blanc, marron et gris
- EN50131-2-8 Grade 2
- EN50131-2-6 Grade 2



## Détecteurs externes

### Premier External TD

PIR à double miroir non-superposés

- Optique et sensibilité réglables
- Compensation numérique en fonction de la température
- Boîtier étanche IP65
- Mode jour/nuit et haute résistance à la lumière blanche
- Hauteur de montage : 1,0 à 1,4 m
- Support disponible séparément
- EN 50131 Grade 2



### Premier External TD-W

Détecteur externe sans fil

- Optiques PIR à double miroir non-superposés
- Boîtier étanche IP65
- Portée ajustable : 12 m, 8 m, 5 m ou 2 m
- Couverture de 90° - Rotation de 180°
- Parfait pour tout système de sécurité, d'éclairage, de portails, etc.



## Dispositifs de sécurité

### Premier Elite PA DP-W

Alarme anti-panique sans fil à double poussée

- En collaboration avec Elmdene
- Autonomie de la pile : 2 à 3 ans
- Convient aux utilisations commerciales



### Premier Elite OH-W

Détecteur d'incendie optique et thermique sans fil

- En collaboration avec Apollo
- Durée de vie de la pile : 1,5 an
- Sirène intégrée de 85 dB(A)



## Sirènes externes de nouvelle génération avec inserts graphiques

Illuminez votre logo, mettez votre marque en avant, tout en disposant d'un système de sécurité de la meilleure qualité. La gamme Odyssey X apporte une touche d'innovation et de modernité aux sirènes externes. Elles offrent un niveau de performance inégalé et de nombreuses fonctionnalités aux installateurs et utilisateurs finaux.



### Les capots

Les plaques arrière de l'Odyssey X sont complétées par différentes options de capots, comme la X1 et la X3. Les capots X1 et X3 sont intégralement compatibles avec les systèmes de rétroéclairage.



### Inserts graphiques personnalisés

Disponibles directement auprès de Texecom, ces inserts graphiques personnalisés de qualité remplacent les options de sérigraphie traditionnelle, ce qui permet d'améliorer le niveau de qualité, tout en supprimant le besoin de stocker des capots sérigraphiés personnalisés.



### Six options de plaque arrière

Versions illuminées, non-illuminées, câblées, sans fil et factices.



## Plaques arrières

### Odyssey X-BE

Sirène Grade 2 avec rétroéclairage intégré

- Sirène piezo de 109 dB (A)
- Sabotage de mur/capot
- Mode d'arrêt de l'ingénieur breveté
- Indication par LED blanche alternée
- Grade 2 Class IV



### Odyssey X-E

Sirène Grade 2

- Sirène piezo de 109 dB (A)
- Sabotage de mur/capot
- Mode d'arrêt de l'ingénieur breveté
- Indication par LED blanche alternée
- Grade 2 Class IV



### Odyssey X-W

Sirène sans fil

- Sirène piezo de 105 dB (A)
- Sabotage de mur/capot
- LED de confort sélectionnable
- Technologie Ricochet®
- 8 piles lithium AA (fournies)
- Grade 2, Class IV



### Odyssey X-D

Sirène factice

- Aucun élément électronique inclus
- Sirène d'imitation
- Dissuasion à faible coût
- Compatible avec les capots X1 et X3



Aucun Grade

### Odyssey X-B

Sirène Grade 3 avec rétroéclairage intégré

- Sonde piézo jumelle 115 dB (A)
- Sabotage de mur/capot
- Mode d'arrêt de l'ingénieur breveté
- Contrôle des piles avec sortie de défaut
- Indication par LED blanche alternée
- Grade 3 Class IV



### Odyssey X

Sirène Grade 3

- Sonde piézo jumelle 115 dB (A)
- Sabotage de mur/capot
- Mode d'arrêt de l'ingénieur breveté
- Contrôle des piles avec sortie de défaut
- Indication par LED blanche alternée
- Grade 3 Class IV



## Capots

### Capot de l'Odyssey X1

Montage vertical de la sirène externe

- Structure blanche ou noire
- Lentilles disponibles : en bleu, rouge, blanc et vert
- Compatibilité avec l'option de rétroéclairage intégrée
- Compatibilité avec les insertions graphiques de qualité photo



### Capot de l'Odyssey X3

Sirène externe hexagonale

- Structure blanche ou noire
- Lentilles disponibles : en bleu, rouge, blanc et vert
- Compatibilité avec l'option de rétroéclairage intégrée
- Compatibilité avec les insertions graphiques de qualité photo



Nous vous laissons choisir le meilleur équipement, concevoir une solution de sécurité innovante, sécuriser le quotidien et les moyens de subsistance de vos clients.

Alors, qu'attendez-vous ?

Avec Texecom, tout est possible. Le système de marquage des produits Texecom garantit que le logo et les coordonnées de votre entreprise bénéficient d'une exposition maximale.

Certains produits Texecom peuvent être personnalisés avec la marque de l'installateur. Vous pouvez donc ajouter le logo de votre entreprise et afficher un look plus professionnel et qualitatif.

[Comment passer commande >](#)



## Logos bombés

Les logos personnalisés sont fabriqués sur mesure par Texecom et sont disponibles en pack de 80 unités utilisables sur différents produits Texecom, comme les claviers, les centrales de contrôle ou les modules d'extension.



## Inserts Odyssey X

Disponibles directement auprès de Texecom, ces inserts graphiques personnalisés de qualité remplacent les options de sérigraphie traditionnelle, ce qui permet d'améliorer le niveau de qualité, tout en supprimant le besoin de stocker des capots sérigraphiés personnalisés.



## Inserts Capture

Les modèles Capture montés au plafond sont dotés d'un nouvel insert graphique innovant pour que l'installateur puisse apposer sa marque.



# Personnalisation de produit

## Claviers/Centrales de contrôle/Modules d'extension



## Sirènes externes Odyssey X



## Détecteurs de mouvement



## Application Texecom Connect

Personnalisez votre application : Texecom Cloud Gold permet d'apposer votre logo sur l'application et de renforcer votre image de marque.

[Plus d'informations >](#)



## Tableaux de conformité des produits

Tous les produits Texecom sont conçus pour satisfaire ou dépasser toutes les normes de sécurité internationales pertinentes.

Pour les exigences standard spécifiques à un territoire, veuillez contacter un membre de l'équipe commerciale de Texecom.

Centrales de contrôle	
Premier Elite 24 Polymer	EN50131-1, EN50131-3 Grade 2 Class II, C-026-1215
Premier Elite 24 Metal	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II, C-026-1215
Premier Elite 48	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II, C-026-1388/a
Premier Elite 64-W	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grade 2 Class II, C-026-1389
Premier Elite 64-W LIVE	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grade 2 Class II, C-026-1385
Premier Elite 88	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II, C-026-1388/a
Premier Elite 168	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II, C-026-1388/a
Premier Elite 640	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II, C-026-1396

Communicateurs	
Texecom Connect SmartCom	EN50131-1, EN50136-2 Grade 2 Class II SP3, C-026-1511
Texecom Connect SmartCom 4G	EN50131-1, EN50136-2 Grade 2 Class II SP3

Claviers	
Premier Elite LCDLP	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II, C-026-1036
Premier Elite LCDLP-W	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grade 2 Class II, C-026-1345
Premier Elite FMK	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II, C-026-1036
Premier Elite SMK	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II, C-026-1036
Premier LCDP	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II, C-026-1036
Premier LCDLP	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II, C-026-1036
Premier Elite SmartKey	EN50131-1, EN50131-5-3 Grade 2 Class II, C-026-0584/a

Modules d'extension	
Premier Elite 8XE	EN50131-1, EN50131-3 Grade 2 Class II
Premier Elite 8XP	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II, C-026-1402
Premier Elite RM8	EN50131-1, EN50131-3 Grade 3 Class II
Premier Elite 8XP-W	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grade 2 Class II, C-026-1344
Premier Elite 32XP-W	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grade 2 Class II, C-026-1344

Alimentations électriques	
Premier Elite PSU200	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-6 Grade 3 Class II
Premier Elite PSU200XP	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-6 Grade 3 Class II

DéTECTEURS de mouvement	
CAPTURE P15	EN50131-1, EN50131-2-2 Grade 2 Class II, C-026-1501
CAPTURE Q20	EN50131-1, EN50131-2-2 Grade 2 Class II, C-026-1500
CAPTURE D20	EN50131-1, EN50131-2-4 Grade 2 Class II, C-026-1496
CAPTURE CQ	EN50131-1, EN50131-2-2 Grade 2 Class II, C-026-1500
CAPTURE CD	EN50131-1, EN50131-2-4 Grade 2 Class II
CAPTURE P15-W	EN50131-1, EN50131-2-2 Grade 2 Class II, C-026-1499
CAPTURE Q20-W	EN50131-1, EN50131-2-2 Grade 2 Class II, C-026-1495
CAPTURE D20-W	EN50131-1, EN50131-2-4 Grade 2 Class II
Capture CQ-W	EN50131-1, EN50131-2-2 Grade 2 Class II, C-026-1495
Capture CD-W	EN50131-1, EN50131-2-4 Grade 2 Class II
CAPTURE A20	EN50131-1, EN50131-2-4 Grade 3 Class II, C-026-1496
CAPTURE CA	EN50131-1, EN50131-2-4 Grade 3 Class II



## Emplacements

DéTECTEURS de périmètre	
Impaq S	EN50131-2-8 Grade 2 Class II, C-026-1471
Impaq SC	EN50131-2-8, EN50131-2-6 Grade 2 Class II, C-026-1471
Impaq SC-W	EN50131-2-8, EN50131-2-6, EN50131-5-3 Grade 2 Class II, C-026-1467, C-026-1472
Premier Elite Micro Contact-W	EN50131-1, EN50131-2-6, EN50131-5-3 Grade 2 Class II, C-026-1313
Premier Elite Micro Shock-W	EN50131-1, EN50131-5-3, EN50131-2-8 Grade 2 Class II, C-026-1393
Bris de vitre Premier Impaq	EN50131-1, TS50131-2-7-1 Grade 2 Class II

DéTECTEURS externes	
Premier External TD	N/A
Premier External TD-W	EN50131-5-3 Grade 2 Class IV

Dispositifs de sécurité	
Premier Elite PA DP-W	EN50131-1, EN50131-5-3 Grade 2 Class II
Premier Elite OH-W	EN50131-1, EN50131-5-3 Grade 2 Class II

Sirènes externes	
Odyssey X-B	EN50131-4 Grade 3 Class IV, C-026-1366a
Odyssey X	EN50131-4 Grade 3 Class IV, C-026-1366a
Odyssey X-BE	EN50131-4 Grade 2 Class IV, C-026-1366a
Odyssey X-E	EN50131-4 Grade 2 Class IV, C-026-1366a
Odyssey X-W	EN50131-4, EN50131-5-3 Grade 2 Class IV

**Siège social**  
St. Crispin Way  
Haslingden  
Lancashire  
BB4 4PW  
Angleterre

**Usine de moulage par injection**  
Slackcote Lane  
Delph  
Oldham  
OL3 5TW  
Angleterre

**Nos bureaux en Inde**  
Halma India  
Prestige Shantiniketan  
7th Floor, Tower C  
Whitefield Main Road  
Bengaluru 560048  
Inde

**Nos bureaux en Chine**  
Kuntai International Mansion  
Building 1  
YiNo.12 ChaoWai Street  
Chao Yang District  
Beijing PRC 100020  
Chine



**Siège social**  
St. Crispin Way  
Haslingden  
Lancashire  
BB4 4PW  
Angleterre

**Téléphone** +44 (0) 1706 220460  
**E-mail** [sales@texe.com](mailto:sales@texe.com)  
**Site Web** [www.texe.com](http://www.texe.com)

©Texecom Ltd 2022 (LIT-0190-13) FR

**Texecom**