

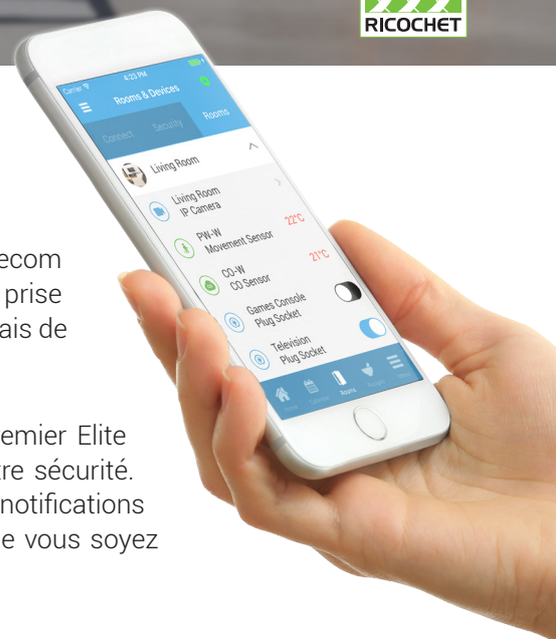
Texecom Connect SmartPlug



Contrôlez vos appareils électriques

Contrôlez à distance n'importe quel appareil à alimentation secteur avec Texecom Connect Plug. Cette prise sans fil compatible *Ricochet*® s'installe entre une prise murale et la prise électrique d'un appareil, et il est possible de la contrôler par le biais de l'application Texecom Connect.

Texecom Connect intègre les systèmes de sécurité phares de Texecom, les Premier Elite Series, afin de vous permettre d'exercer un contrôle total sur votre foyer et votre sécurité. Contrôlez le fonctionnement de votre système de sécurité, recevez des notifications d'événements dans le système et surveillez les caméras ou les activités, où que vous soyez dans le monde.



Connectez votre vie à votre foyer et votre sécurité



Connectez votre vie à votre foyer et votre sécurité

La ligne chronologique

La ligne chronologique est un élément essentiel dans l'utilisation de l'application Texecom Connect. Les événements passés et programmés sont présentés de manière claire, ce qui permet à l'utilisateur d'accéder instantanément aux événements survenus.



Calendrier

- Consultez tous les événements de la journée
- Organisés par statut du système
- Retournez aux jours précédents pour les consulter
- Visualisez le lien d'enregistrement vidéo depuis le calendrier ou regardez une transmission vidéo en direct



Pièces

Dans l'application Texecom Connect, étant donné que les appareils sont affectés aux pièces, la localisation des appareils et la création de recettes de domotique sont des procédures simples et intuitives.



Recettes



Les recettes offrent une méthode conviviale pour décrire les actions de programmation qui sont utilisées dans l'automatisation. L'application Texecom Connect est programmée en fonction du principe de cause à effet.

Texecom Connect SmartCom

Le système de communication Texecom Connect SmartCom est un transmetteur Ethernet et WiFi qui facilite l'utilisation de Texecom Connect en reliant n'importe quel modèle de centrale d'alarme Premier Elite à un réseau local.



Specifications

	UK	EU
Numéro de type	GFAA1100	GFAA1200
Article	GFA-0001	GFA-0002
Tension d'opération	230V ac	
Fréquence	50 Hz	
Courant Max	13A	16A
Type de SmartPlug	IEC Type G	IEC Type E/F
Température de fonctionnement	0 - 40°C	
Température de stockage	0-70°C	
Humidité de travail	10-70% RH	
Humidité de stockage	10-80% RH	
Normes	EN 61058-1, BS 5733A & BS 1363-3	EN 61058-1, DIN VDE 0620-1/2-1
EMC	ETSI EN 301-489-3	
R&TTE	ETSI EN 300-220-2	
Bande de Fréquence	868.2 to 868.6 MHz	
Cycle de utilisation transmetteur	868Mhz <1%	
Récepteur	Catégorie 1, Classe 2, Puissance RF Max:	
Récepteur LBT	Oui	

Dimension & Poids

