



Systemes d'**ALARMES**





SYSTÈMES d'alarmes

XRAY, la gamme d'alarmes auto version DIY*

Avec la gamme Beeper XRAY, sécuriser son véhicule n'a jamais été aussi facile. En effet, plus besoin d'être un professionnel. Avec seulement 2 fils à connecter, l'installation des alarmes Beeper est un vrai jeu d'enfant.

**DIY = Do It Yourself = Fais-le toi-même*

0 risques pour votre véhicule,
100% universelles, les alarmes Beeper XRAY
vous assureront la meilleure protection



Le système XRAY, c'est l'équation gagnante pour votre sécurité

La gamme Beeper XRAY, c'est trois alarmes auto avec un système d'installation clé en main. Adaptée à tous les véhicules, découvrez la gamme complète et l'alarme idéale à votre besoin.



XR2 L'alarme essentielle

- Détection périmétrique
- Détection des chocs



XR5 L'alarme modulaire

- Transmission RFID
- 100% modulable avec jusqu'à 8 éléments complémentaires



XR10 L'alarme bi-directionnelle

- Retour d'informations en temps réel
- Transmission RFID

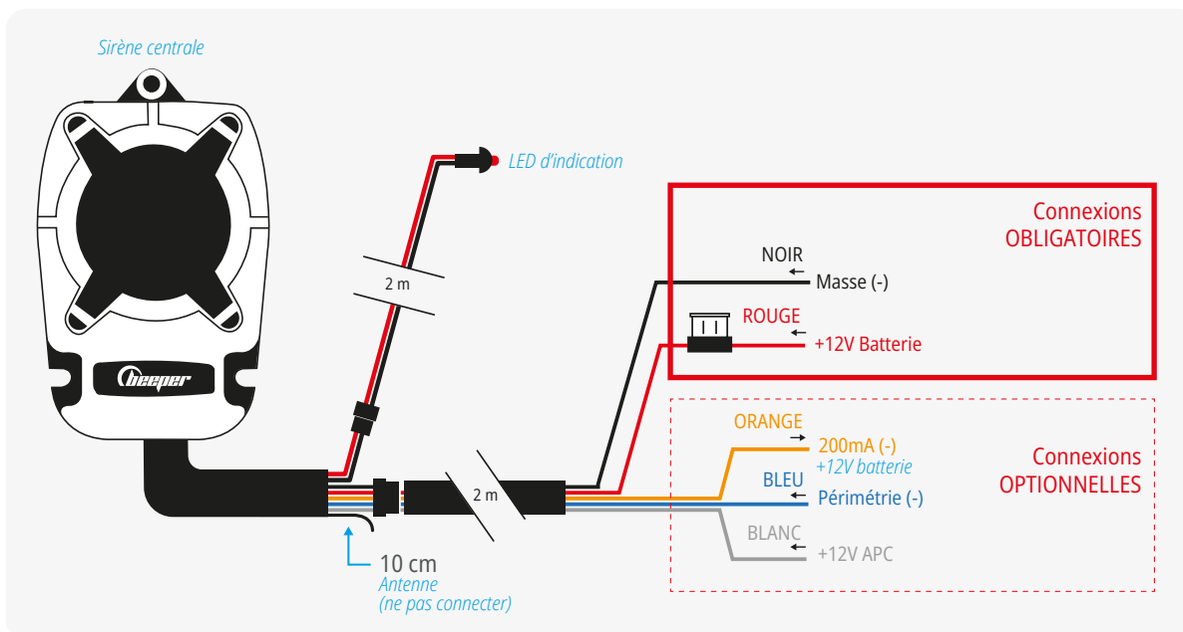




XR2, l'alarme essentielle

L'alarme XR2 est l'alarme simple et efficace.
Facile d'installation, elle protège votre véhicule avec son capteur
périmétrique et capteur de chocs.

Sa LED de dissuasion vous permet d'indiquer à tout éventuel
voleur que votre véhicule est protégé.





ALARME AUTO, CAMPING-CAR, VÉHICULE UTILITAIRE...

ref. XR2

- Détection des chocs, vibrations et mouvements,
- Détection périmétrique : ouverture des portes, capot, coffre...
- Détection de mise au contact

Données techniques

Centrale sirène

Alimentation : DC10-16 V
 Fréquence : 433.92 MHz
 Sensibilité : -109 dB
 Puissance : 118 dB
 Consommation en veille : 6 à 8 mA
 Consommation max : 500 mA

Télécommande

Fréquence : 433.92 MHz
 Alimentation : CR2032 3V x1
 Puissance de transmission : 6 mW max
 Mono-directionnelle
 Activation / désactivation par télécommande
 Portée de la télécommande : 20 m

Type d'installation : Facile
 Durée d'installation : 10 min

Certifications : CEM

ANTIVOL DE POTS CATALYTIQUES

Pour une protection plus importante de votre véhicule, ajoutez à votre alarme le module antivol de pots catalytiques. Il détecte toute inclinaison intempestive de votre véhicule pour vous protéger des vols d'équipements (pots catalytiques, roues, etc.).

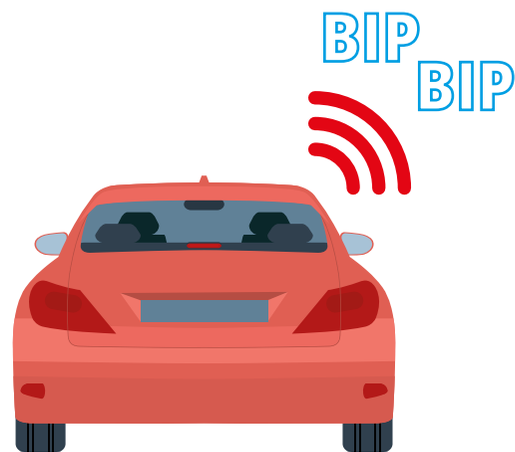


ref. XR2-CATAL

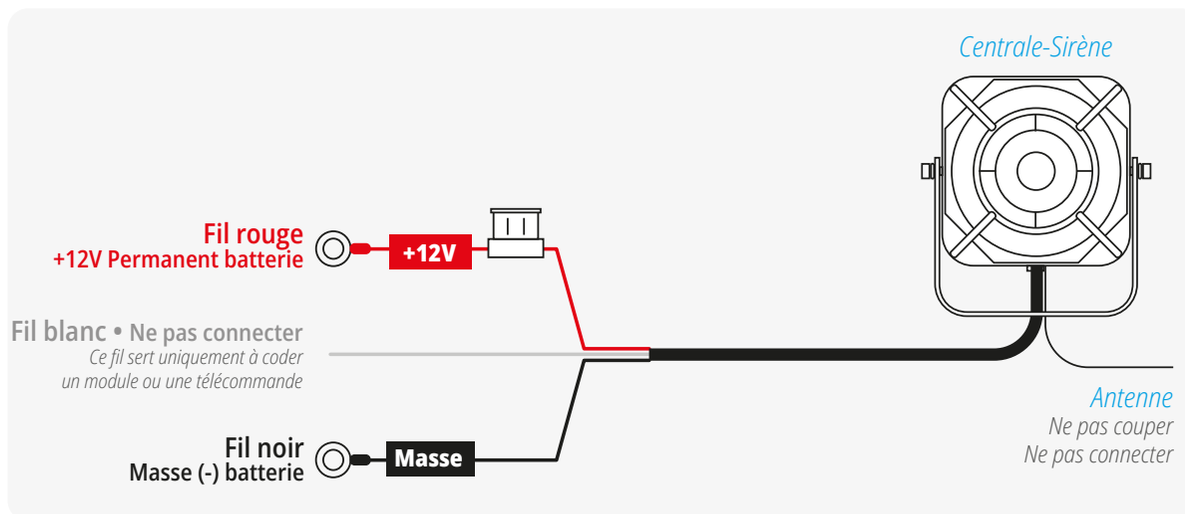


XR5, l'alarme modulaire

Avec plus de 30 000 produits vendus, l'alarme XRAY XR5 est LA valeur sûre en matière d'alarme auto depuis plus de 10 ans.



La technologie RFID permet d'ajouter des modules radio commandés afin de s'adapter aux spécificités de chaque véhicule et d'offrir la protection la plus complète possible. Elle permet également l'activation et désactivation automatique du système d'alarme à distance.



Alarme & centrale

- Transmission RFID
- 2 fils à connecter
- Activation automatique
- Sirène 118 dB



Télécommandes mono-directionnelles

- On / Off
- Mode panique



Capteur infrasonique

- Détecte les changements de pression d'air dans le véhicule (ouvertures de portes, bris de vitre)
- Fonction de volumétrie et périmétrie

Données techniques

Centrale sirène

Alimentation : DC10-16 V
 Fréquence : 433.92 MHz
 Sensibilité : -109 dB
 Puissance : 118 dB
 Consommation en veille : 6 mA
 Consommation max : 500 mA

Certifications : CEM

Télécommande

Fréquence : 433.92 MHz
 Alimentation : CR2032 3V x2
 Puissance de transmission : 6 mW max
 Mono-directionnelle
 Accès main-libre
 Activation / désactivation par télécommande
 Portée de la télécommande : 20 m

Type d'installation : Facile
 Durée d'installation : 15 min



XR5, l'alarme modulaire



La technologie RFID permet une communication sécurisée et instantanés entre les différents modules.

Vous avez la possibilité d'ajouter jusqu'à 8 modules connectés à votre centrale.

Télécommandes
mono-directionnelles



Capteur de mouvement

Détecte les objets en mouvement dans le véhicule via infrarouge



Capteur antivol
de pots catalytiques

Détection d'inclinaison du véhicule (parfait contre les vols de pots catalytiques)



Capteur infrasonique

Détection des changements de pression d'air dans le véhicule



Capteur hyperfréquence

Protège les volumes ouverts du véhicule



Contact radio & capot

Détection d'ouverture du capot moteur du véhicule



Capteur magnétique

Sécurise les ouvrants du véhicule (porte, fenêtres...)



Découvrez la gamme COMPLÈTE

ALARME AUTO

ref. XR5

- Capteur infrasonique



ref. XR5-CATAL

- Capteur infrasonique
- Capteur anti-soulèvement



ALARME CABRIOLET

ref. XR5CAB

- Capteur hyperfréquence



ref. XR5CAB-CATAL

- Capteur hyperfréquence
- Capteur anti-soulèvement



ALARME CAMPING-CAR

ref. XR5CC

- Capteur infrasonique
- Capteur magnétique
- Capteur de mouvement
- Contacteur de capot et transmetteur radio RFID



ref. XR5CC-CATAL

- Capteur infrasonique
- Capteur magnétique
- Capteur de mouvement
- Contacteur de capot et transmetteur radio RFID
- Capteur anti-soulèvement



ALARME UTILITAIRES

ref. XR5VUL

- Capteur infrasonique
- Capteur magnétique
- Capteur de hyperfréquence
- Contacteur de capot et transmetteur radio RFID



ref. XR5VUL-CATAL

- Capteur infrasonique
- Capteur magnétique
- Capteur de hyperfréquence
- Contacteur de capot et transmetteur radio RFID
- Capteur anti-soulèvement



Module antivol de pots catalytiques

Pour une protection plus importante de votre véhicule, ajoutez à votre alarme le module antivol de pots catalytiques.

Il détecte toute inclinaison intempestive de votre véhicule pour vous protéger des vols d'équipements (pots catalytiques, roues, etc.).

Découvrez ci-contre les différentes références concernées

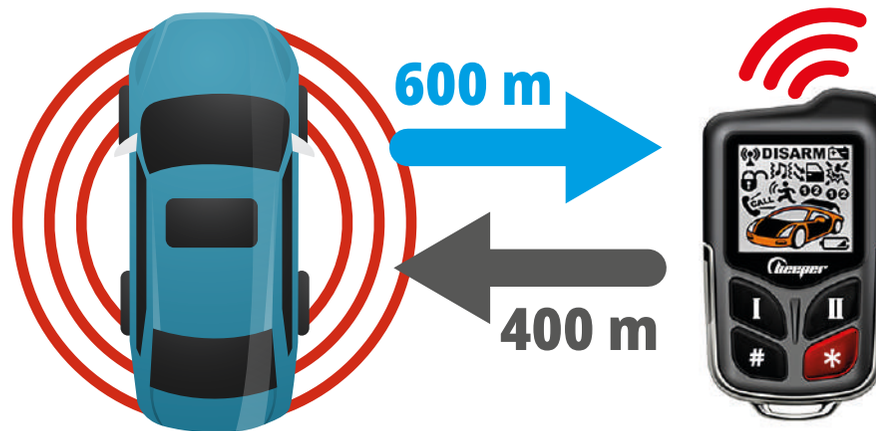


XR5

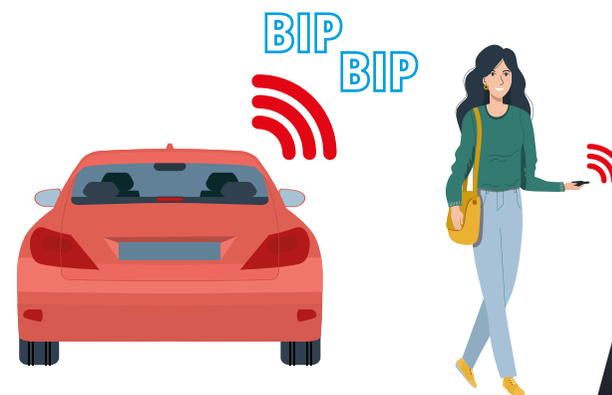


XR10, l'alarme bi-directionnelle

Toujours aussi facile d'installation, elle protège votre véhicule avec un retour d'information grâce à son système de télécommande bi-directionnelle. Vous pouvez ainsi être informé directement via l'écran de votre télécommande en cas de problème sur votre véhicule.



La technologie RFID permet d'ajouter des modules radio commandés afin de s'adapter aux spécificités de chaque véhicule et d'offrir la protection la plus complète possible. Elle permet également l'activation et désactivation automatique du système d'alarme à distance.





ALARME AUTO UNIVERSELLE BI-DIRECTIONNELLE

ref. XR10

- Alerte à distance jusqu'à 400 mètres
- Capteur infrasonique de pression d'air
- Capteur de chocs à 2 niveaux intégré
- Fonction mains libres

Données techniques

Centrale sirène

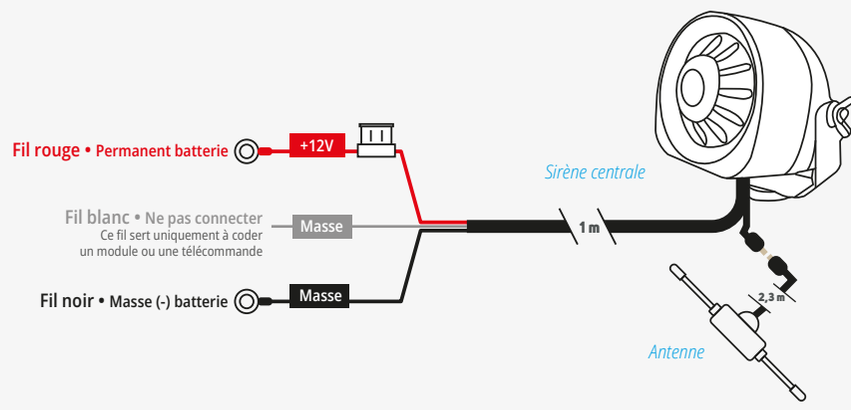
Alimentation : DC10-16 V
Fréquence : 433.92 MHz
Sensibilité : -109 dB
Puissance : 118 dB
Consommation en veille : 30 mA
Consommation max : 630 mA

Certifications : CEM

Télécommandes

Fréquence : 433.92 MHz
Alimentation : CR2032 3V x2
Puissance de transmission : 6 mW max
1 x Mono-directionnelle
1 x Bi-directionnelle
Accès main-libre
Activation / désactivation par télécommande
Portée de la télécommande (émission) : 600 m
Portée de la télécommande (réception) : 400 m

Type d'installation : Facile
Durée d'installation : 60 min



ANTIVOL DE POTS CATALYTIQUES

Pour une protection plus importante de votre véhicule, ajoutez à votre alarme le module antivol de pots catalytiques. Il détecte toute inclinaison intempestive de votre véhicule pour vous protéger des vols d'équipements (pots catalytiques, roues, etc.).

ref. XR10-CATAL

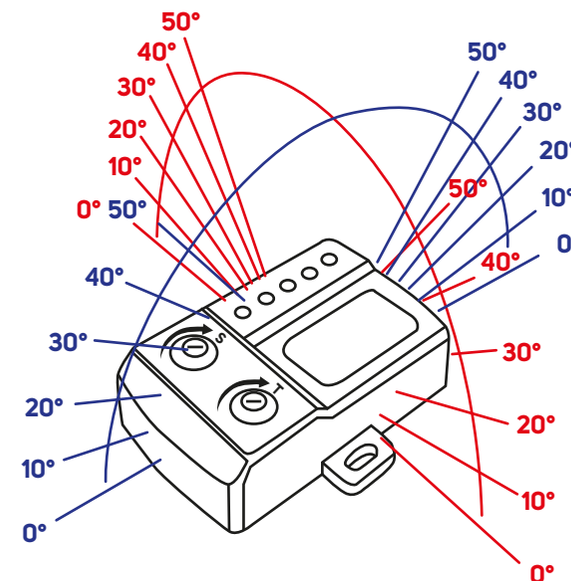
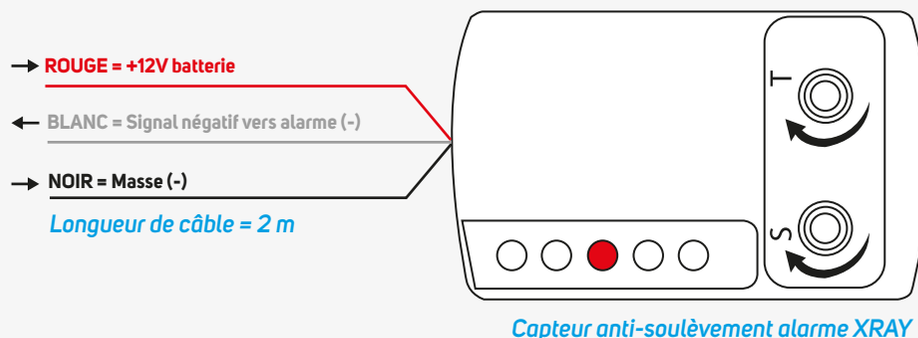


CAPTEUR ANTIVOL DE POTS CATALYTIQUES

+ 50 000 pots catalytiques volés en France en 2023

+ 300 000€ de valeur à la revente

+ 2 000€ prix d'un pot catalytique*



ALARMES 100% COMPATIBLES

Le capteur antivol de pots catalytiques est complètement compatible avec l'ensemble des alarmes Beeper.
Facile d'installation, le capteur fonctionne en double axe avec capteurs de chocs et d'inclinaison.

XR2

ALARME ESSENTIELLE

ref. XR2-CATAL

- Capteur anti-soulèvement



XR10

ALARME BI-DIRECTIONNELLE

ref. XR10-CATAL

- Capteur infrasonique
- Télécommande bi-directionnelle
- Capteur anti-soulèvement



XR5

ALARME MODULAIRE

ref. XR5-CATAL

- Capteur infrasonique
- Capteur anti-soulèvement



ref. XR5CC-CATAL

- Capteur infrasonique
- Capteur magnétique
- Capteur de mouvement
- Contacteur de capot et transmetteur radio RFID
- Capteur anti-soulèvement



ref. XR5CAB-CATAL

- Capteur hyperfréquence
- Capteur anti-soulèvement



ref. XR5VUL-CATAL

- Capteur infrasonique
- Capteur magnétique
- Capteur de hyperfréquence
- Contacteur de capot et transmetteur radio RFID
- Capteur anti-soulèvement



ÉLÉMENTS TECHNIQUES

	Dénomination	Alarme essentielle	Alarme essentielle	Alarme modulaire	Alarme modulaire	Alarme modulaire	Alarme modulaire
Composition	Références	XR2	XR2-CATAL	XR5	XR5-CATAL	XR5CAB	XR5CAB-CATAL
	Alarme	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Clé mono-directionnelle	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Clé bi-directionnelle						
	Capteur infrasonique			✓	✓		
	Capteur hyperfréquence					✓	✓
	Capteur de mouvement						
	Capteur magnétique						
	Contacteur capot						
	Transmetteur radio						
	Capteur antivol de pots catalytiques			✓		✓	
	Led de dissuasion	✓	✓				
	Antenne						
	Quick start guide	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Caractéristiques techniques	Centrale sirène					
Alimentation : DC10-16 V		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fréquence : 433.92 MHz		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sensibilité : -109 dB		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Puissance : 118 dB		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Consommation en veille : 6 à 8 mA		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Consommation max : 500 mA		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Indice d'étanchéité : IP55		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Télécommandes							
Fréquence : 433.92 MHz		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Puissance de transmission : 6 mW max		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alimentation téléco. mono-directionnelle		CR2032 3V x1	CR2032 3V x1	CR2032 3V x2	CR2032 3V x2	CR2032 3V x2	CR2032 3V x2
Alimentation téléco. bi-directionnelle							
Activation / désactivation par télécommande		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Portée de la télécommande :		20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
Consommation en veille/max : < 5 mA/< 5 uA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Consommation en veille/max : 50 mA/150 mA							
Installation	T° de stockage : -25°C / +85°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	T° de fonctionnement : -20°C / +80°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Type d'installation : Facile	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Durée d'installation :	10 min	10 min	15 min	15 min	15 min	15 min
	Certifications : CEM	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Dénomination	Alarme modulaire	Alarme modulaire	Alarme modulaire	Alarme modulaire	Alarme bi-directionnelle	Alarme bi-directionnelle	
Références	XR5CC	XR5CC-CATAL	XR5VUL	XR5VUL-CATAL	XR10	XR10	
Alarme	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Composition
Clé mono-directionnelle	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Clé bi-directionnelle					✓	✓	
Capteur infrasonique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Capteur hyperfréquence			✓	✓			
Capteur de mouvement	✓	✓					
Capteur magnétique	✓	✓	✓	✓			
Contacteur capot	✓	✓	✓	✓			
Transmetteur radio	✓	✓	✓	✓			
Capteur antivol de pots catalytiques		✓		✓		✓	
Led de dissuasion							
Antenne					✓	✓	
Quick start guide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Centrale sirène							Caractéristiques techniques
Alimentation : DC10-16 V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Fréquence : 433.92 MHz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sensibilité : -109 dB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Puissance : 118 dB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Consommation en veille : 6 à 8 mA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Consommation max : 500 mA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Indice d'étanchéité : IP55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Télécommandes							
Fréquence : 433.92 MHz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Puissance de transmission : 6 mW max	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Alimentation téléco. mono-directionnelle	CR2032 3V x2	CR2032 3V x2					
Alimentation téléco. bi-directionnelle					AAA 1,5V x1	AAA 1,5V x1	
Activation / désactivation par télécommande	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Portée de la télécommande :	20 m	20 m	20 m	20 m	400 m	400 m	
Consommation en veille/max : < 5 mA/< 5 uA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Consommation en veille/max : 50 mA/150 mA					✓	✓	
T° de stockage : -25°C / +85°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T° de fonctionnement : -20°C / +80°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Type d'installation : Facile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Installation
Durée d'installation :	60 min	60 min	45 min	45 min	60 min	60 min	
Certifications : CEM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	