










Réf: XR2

# QUICK START GUIDE

-  Guide de démarrage rapide
-  Quick start guide
-  Guía de inicio rápido
-  Schnellstartanleitung
-  Guida Rapida
-  Snelstartgids
-  Guia rápido



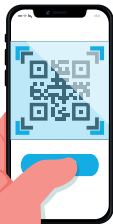
**Manuel technique complet**  
Full user manual





Ce document est un guide vous délivrant les informations essentielles concernant votre produit.

Pour installer et utiliser votre produit en toute sécurité, merci de consulter le manuel technique complet disponible à l'adresse suivante : <http://urlr.me/Q184P> ou en flashant le **QR code** ci-dessous.



**EN This document is a guide providing you with essential information about your product.**

*To install and use your product in total safety, please consult the complete technical manual available at the following address: <http://urlr.me/Q184P> or by scanning the **QR code** below.*

**ES Este documento es una guía que le proporciona información esencial sobre su producto.**

*Para instalar y usar su producto de manera segura, consulte el manual técnico completo disponible en la siguiente dirección: <http://urlr.me/Q184P> o escaneando el **código QR** a continuación.*

**DE Dieses Dokument ist ein Leitfaden, der Ihnen wichtige Informationen zu Ihrem Produkt liefert.**

*Um Ihr Produkt sicher zu installieren und zu verwenden, konsultieren Sie bitte das vollständige technische Handbuch, das unter der folgenden Adresse verfügbar ist: <http://urlr.me/Q184P> oder indem Sie den **QR-Code** unten scannen.*

**IT Questo documento è una guida che fornisce informazioni essenziali sul prodotto.**

*Per installare e utilizzare il tuo prodotto in sicurezza, consulta il manuale tecnico completo disponibile al seguente indirizzo: <http://urlr.me/Q184P> o scansionando il **codice QR** qui sotto.*

**NL Dit document is een gids die u essentiële informatie geeft over uw product.**

*Om uw product veilig te installeren en te gebruiken, raadpleegt u de volledige technische handleiding die beschikbaar is op het volgende adres: <http://urlr.me/Q184P> of door de onderstaande QR-code te scannen.*

**PT Este documento é um guia que fornece informações essenciais sobre seu produto.**

*Para instalar e utilizar seu produto com segurança, consulte o manual técnico completo disponível no seguinte endereço: <http://urlr.me/Q184P> ou digitalizando o **código QR** abaixo.*



## Instructions de **SÉCURITÉ**

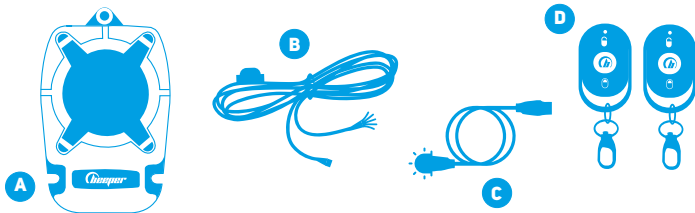
**Beeper** vous remercie de votre achat et vous invite avant toute utilisation de votre produit, à prendre connaissance des précautions d'emploi et consignes de sécurité en consultant le manuel complet d'installation et d'utilisation disponible à l'adresse indiquée en bas de page, ou en flashant le QR code situé en première et dernière page de ce Quick Start Guide (Guide de démarrage rapide).

- Le système fonctionne sous tension 12V continu (12V DC). Assurez-vous de la polarité de chaque fil.
- Vérifiez avant l'installation si tous les éléments du véhicule fonctionnent correctement, tels que contact & démarrage moteur, allumage des codes, feux et phares, clignotants, chauffage, climatisation, verrouillage des portes... Vérifiez après installation que tous ces mêmes éléments fonctionnent.
- Lorsque vous connectez la MASSE générale du système, il est très important que cette masse soit franche et totalement stable (pas de fuite).
- Veillez à ce que les fils passant dans des endroits serrés soient protégés par du ruban adhésif pour éviter toute torsion excessive et dégradation de la protection plastique du fil avec risque de mauvais contacts.
- Veillez à ce que les fils du système ainsi que tous les accessoires de sécurité soient les mieux dissimulés possible dans le véhicule, n'oubliez jamais que vous installez un système de sécurité.
- Utilisez un multimètre digital afin de repérer chacune des polarités des fils.
- Veillez à ne pas déconnecter la batterie si le véhicule à un autoradio à code.
- Si le véhicule est équipé d'un AIRBAG, veillez à ne pas déconnecter la batterie du véhicule, ni à connecter sans certitude les fils.
- Retirez le fusible de plafonnier lorsque vous installez le système afin d'éviter de vider la batterie (portes ouvertes).



## Contenu du **KIT**

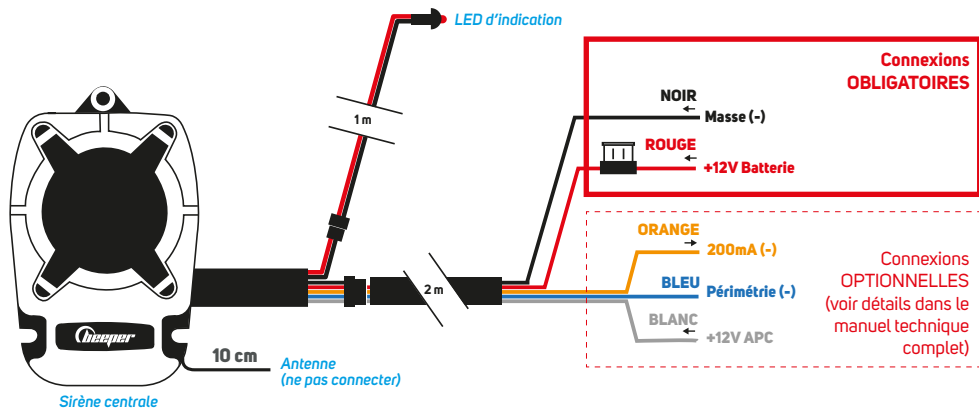
- A** • Sirène
- B** • Câblage d'alimentation
- C** • LED d'indication
- D** • Télécommandes x2



Retrouvez le manuel technique complet sur notre site internet à l'adresse suivante : <http://urlr.me/Q184P>  
ou en flashant le QR code ci-contre



## Schéma d'INSTALLATION

**NOTE**

Pour les détails des fonctions et de l'utilisation de l'alarme et de sa télécommande, veuillez vous référer au manuel technique complet en copiant l'URL en bas de page dans votre navigateur ou en flashant le QR code.

Retrouvez le manuel technique complet sur notre site internet à l'adresse suivante : <http://url.me/Q184P>  
ou en flashant le QR code ci-contre





## Données TECHNIQUES

### CENTRALE-SIRÈNE

- Alimentation : 12±2V
- Fréquence : 433.92 MHz
- Consommation max en veille : 6-8 mA
- Consommation max en détection : 500 mA
- Consommation max du capteur de chocs : 1 mA
- Niveau sonore : 120±5 dB
- Indice d'étanchéité : IP55
- Température en fonctionnement : -40°C / +80°C

### TÉLÉCOMMANDE

- Alimentation : 3V (1 x pile CR2032)
- Fréquence : 433.92 MHz
- Consommation max en veille : 0.5-1.5 uA
- Consommation en fonctionnement : 5 mA
- Température en fonctionnement : -40°C / +80°C



## GARANTIE et ASSISTANCE TECHNIQUE

Ce produit est garanti **3 ans**.

En cas de problème rencontré durant la période de garantie, merci de consulter les conditions de garantie et de service après-vente disponibles sur notre site internet **www.beeper.fr**.



## Déclaration de CONFORMITÉ

L'équipement radioélectrique du type Alarme universelle, est conforme à la directive RED (2014/53/UE).

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible sur notre site internet **www.beeper.fr**



Retrouvez le manuel technique complet sur notre site internet à l'adresse suivante : <http://urlr.me/Q184P>  
ou en flashant le QR code ci-contre



## SAFETY Instructions

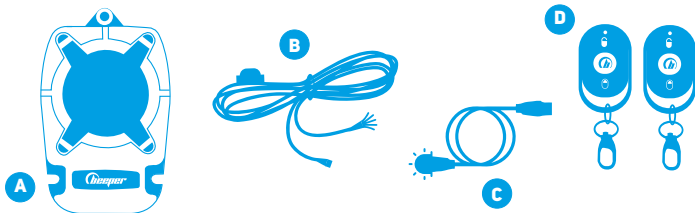
**Beeper** thanks you for your purchase and invites you, before using your product, to read the precautions for use and safety instructions by consulting the complete installation and user manual available at the address indicated at the bottom of the page, or by scanning the QR code located on the first and last page of this Quick Start Guide.

- The system operates under 12V direct current (12V DC). Make sure of the polarity of each wire.
- Check before installation if all the elements of the vehicle are working correctly, such as ignition & engine start, ignition codes, lights and headlights, indicators, heating, air conditioning, door locks... Check after installation that all these same elements are working.
- When you connect the general GROUND of the system, it is very important that this ground is straight and completely stable (no leakage).
- Make sure that the wires passing through tight places are protected by adhesive tape to avoid any excessive twisting and degradation of the plastic protection of the wire with the risk of bad contacts.
- Make sure that the wires of the system as well as all the security accessories are as well concealed as possible in the vehicle, never forget that you are installing a security system.
- Use a digital multimeter to locate each of the wire polarities.
- Take care not to disconnect the battery if the vehicle has a code car radio.
- If the vehicle is equipped with an AIRBAG, take care not to disconnect the battery from the vehicle, nor to connect the wires without certainty.
- Remove the dome light fuse when installing the system to avoid draining the battery (doors open).



## KIT components

- A** • Siren
- B** • Power cable
- C** • Indicator LEDs
- D** • Remotes x2

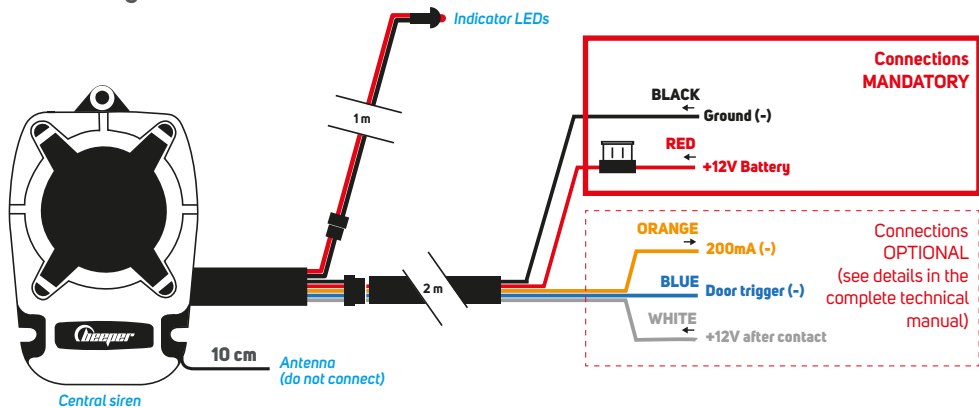


Find the complete technical manual on our website at the following address: <http://url.me/Q184P> or by flashing the QR code opposite





## INSTALLATION diagram



### NOTE

For details of the functions and use of the alarm and its remote control, please refer to the complete technical manual by copying the URL at the bottom of the page into your browser or by scanning the QR code.



Find the complete technical manual on our website at the following address: <http://urlr.me/Q184P> or by flashing the QR code opposite



## TECHNICAL Data

### CONTROL UNIT-SIREN

- Power supply: 12±2V
- Frequency: 433.92 MHz
- Max consumption in standby: 6~8 mA
- Max consumption in detection: 500 mA
- Max consumption of the shock sensor: 1 mA
- Sound level: 120±5dB
- Waterproof index: IP55
- Operating temperature: -40°C / +80°C

### REMOTE

- Power supply: 3V (1 x CR2032 battery)
- Frequency: 433.92 MHz
- Max standby power consumption: 0.5~1.5 uA
- Consumption in operation: 5 mA
- Operating temperature: -40°C / +80°C



## WARRANTY and TECHNICAL ASSISTANCE

This product is guaranteed **3 years**.

In the event of a problem encountered during the warranty period, please consult the warranty and after-sales service conditions available on our website **www.beeper.fr**.



## Declaration of COMPLIANCE

The universal alarm type radio equipment complies with the RED directive (2014/53/EU).

The full text of the EU declaration of conformity is available on our website **www.beeper.fr**



Find the complete technical manual on our website at the following address: <http://urlr.me/Q184P>  
or by flashing the QR code opposite







## Instrucciones de **SEGURIDAD**

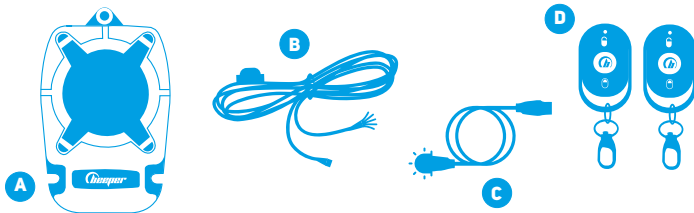
**Beeper** le agradece su compra y le invita, antes de utilizar su producto, a leer las precauciones de uso y las instrucciones de seguridad consultando el manual completo de instalación y uso disponible en la dirección indicada al pie de la página, o escaneando el código QR que se encuentra en la primera y última página de esta Guía de inicio rápido.

- El sistema opera bajo corriente continua de 12V (12V DC). Asegúrese de la polaridad de cada cable.
- Comprobar antes de la instalación si todos los elementos del vehículo funcionan correctamente, como encendido y arranque del motor, códigos de encendido, luces y faros, intermitentes, calefacción, aire acondicionado, cerraduras de puertas... Comprobar después de la instalación que todos estos mismos elementos están laboral.
- Cuando conecte la TIERRA general del sistema, es muy importante que esta tierra sea recta y completamente estable (sin fugas).
- Asegúrese de que los cables que pasan por lugares estrechos estén protegidos con cinta adhesiva para evitar una torsión excesiva y la degradación de la protección plástica del cable con el riesgo de malos contactos.
- Asegúrese de que los cables del sistema así como todos los accesorios de seguridad queden lo mejor escondidos posible en el vehículo, nunca olvide que está instalando un sistema de seguridad.
- Use un multímetro digital para ubicar cada una de las polaridades de los cables.
- Tenga cuidado de no desconectar la batería si el vehículo tiene una radio de coche codificada.
- Si el vehículo está equipado con AIRBAG, tenga cuidado de no desconectar la batería del vehículo, ni conectar los cables sin certeza.
- Retire el fusible de la luz del techo cuando instale el sistema para evitar que se agote la batería (puertas abiertas).



## Contenido del **KIT**

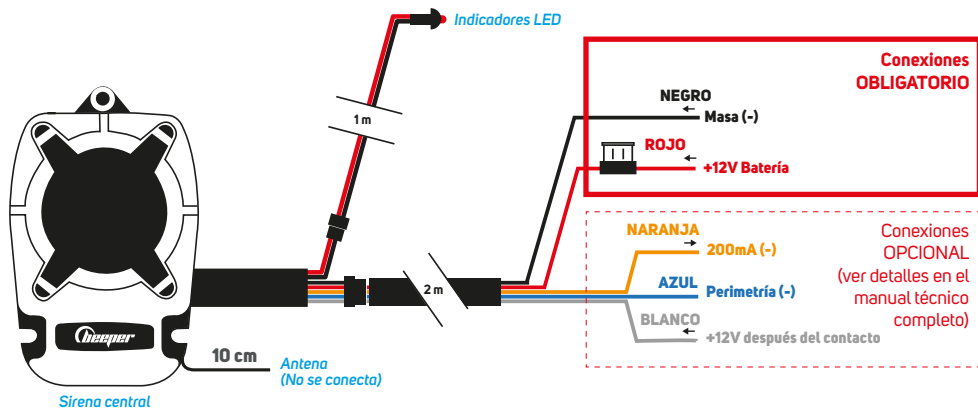
- A** • Sirena
- B** • Cable de alimentación
- C** • Indicadores LED
- D** • Controles remotos x2



Encuentre el manual técnico completo en nuestro sitio web en la siguiente dirección: <http://urlr.me/Q184P>  
o mostrando el código QR al lado



# Plan INSTALLATION



**NOTE**

Para obtener detalles sobre las funciones y el uso de la alarma y su control remoto, consulte el manual técnico completo copiando la URL en la parte inferior de la página en su navegador o escaneando el código QR.

Encuentre el manual técnico completo en nuestro sitio web en la siguiente dirección: <http://urlr.me/Q184P> o mostrando el código QR al lado





## Datos TÉCNICAS

### UNIDAD DE CONTROL-SIRENA

- Fuente de alimentación: 12±2V
- Frecuencia: 433,92 MHz
- Consumo máximo en espera: 6~8 mA
- Consumo máximo en detección: 500 mA
- Consumo máximo del sensor de choque: 1 mA
- Nivel de sonido: 120±5dB
- Índice de impermeabilidad: IP55
- Temperatura de funcionamiento: -40°C / +80°C

### REMOTO

- Fuente de alimentación: 3V (1 pila CR2032)
- Frecuencia: 433,92 MHz
- Consumo máximo de energía en espera: 0,5~1,5 uA
- Consumo en funcionamiento: 5 mA
- Temperatura de funcionamiento: -40°C / +80°C



## GARANTIA y ASISTENCIA TÉCNICA

Este producto está garantizado **3 años**.

En caso de que surja un problema durante el período de garantía, consulte las condiciones de garantía y servicio posventa disponibles en nuestro sitio web **www.beeper.fr**.



## Declaración de CUMPLIMIENTO

El equipo radio universal tipo alarma cumple con la directiva RED (2014/53/EU).

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en nuestro sitio web **www.beeper.fr**



Encuentre el manual técnico completo en nuestro sitio web en la siguiente dirección: <http://urlr.me/Q184P> o mostrando el código QR al lado



## Anweisungen von **SICHERHEIT**

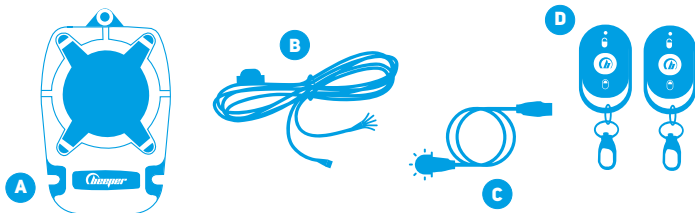
**Beeper** dankt Ihnen für Ihren Kauf und lädt Sie ein, vor der Verwendung Ihres Produkts die Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweise zu lesen, indem Sie das vollständige Installations- und Benutzerhandbuch lesen, das unter der unten auf der Seite angegebenen Adresse verfügbar ist, oder indem Sie den QR-Code scannen auf der ersten und letzten Seite dieser Kurzanleitung.

- Das System arbeitet mit 12 V Gleichstrom (12 V DC). Achten Sie auf die Polarität jedes Kabels.
- Überprüfen Sie vor der Installation, ob alle Elemente des Fahrzeugs korrekt funktionieren, wie Zündung und Motorstart, Zündcodes, Lichter und Scheinwerfer, Blinker, Heizung, Klimaanlage, Türschlösser ... Überprüfen Sie nach der Installation, ob alle diese Elemente funktionieren Arbeiten.
- Wenn Sie die allgemeine ERDUNG des Systems anschließen, ist es sehr wichtig, dass diese Erde gerade und vollständig stabil ist (kein Leck).
- Stellen Sie sicher, dass die Kabel, die durch enge Stellen geführt werden, mit Klebeband geschützt sind, um ein übermäßiges Verdrehen und eine Beschädigung des Kunststoffschutzes des Kabels mit dem Risiko eines schlechten Kontakts zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die Kabel des Systems sowie alle Sicherheitszubehörteile so gut wie möglich im Fahrzeug verborgen sind, vergessen Sie nie, dass Sie ein Sicherheitssystem installieren.
- Verwenden Sie ein digitales Multimeter, um jede der Drahtpolaritäten zu lokalisieren.
- Achten Sie darauf, die Batterie nicht abzuklemmen, wenn das Fahrzeug über ein Code-Autoradio verfügt.
- Wenn das Fahrzeug mit einem AIRBAG ausgestattet ist, achten Sie darauf, die Batterie nicht vom Fahrzeug zu trennen und die Kabel nicht ohne Sicherheit anzuschließen.
- Entfernen Sie die Sicherung der Deckenbeleuchtung, wenn Sie das System installieren, um ein Entladen der Batterie zu vermeiden (Türen öffnen).



## Inhalt des **KIT**

- A** • Sirene
- B** • Stromkabel
- C** • Anzeige-LEDs
- D** • Fernbedienungen x2

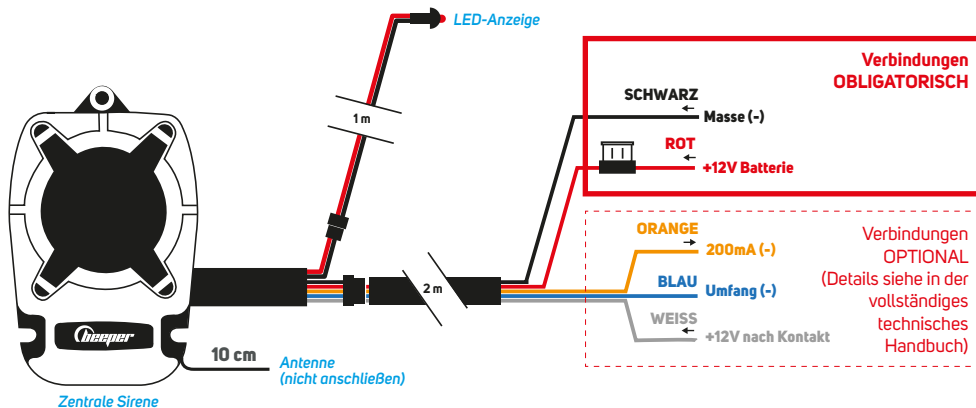


Das vollständige technische Handbuch finden Sie auf unserer Website unter folgender Adresse: <http://urlr.me/Q184P> oder durch Flashen des nebenstehenden QR-Codes





## Planen der **INSTALLATION**



### NOTE

Einzelheiten zu den Funktionen und der Verwendung des Alarms und seiner Fernbedienung finden Sie im vollständigen technischen Handbuch, indem Sie die URL unten auf der Seite in Ihren Browser kopieren oder den QR-Code scannen.



Das vollständige technische Handbuch finden Sie auf unserer Website unter folgender Adresse: <http://url.me/Q184P> oder durch Flashen des nebenstehenden QR-Codes



## Daten TECHNIKEN

### STEUERGERÄT & SIRENE

- Stromversorgung: 12±2V
- Frequenz: 433,92 MHz
- Max. Verbrauch im Standby: 6~8 mA
- Max. Verbrauch bei Erkennung: 500 mA
- Max. Verbrauch des Stoßsensors: 1 mA
- Geräuschpegel: 120±5dB
- Wasserdichtheitsindex: IP55
- Betriebstemperatur: -40°C / +80°C

### FERNBEDIENUNG

- Stromversorgung: 3V (1 x CR2032 Batterie)
- Frequenz: 433,92 MHz
- Maximaler Standby-Stromverbrauch: 0,5~1,5 uA
- Verbrauch im Betrieb: 5 mA
- Betriebstemperatur: -40°C / +80°C



## GARANTIE und TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Dieses Produkt ist garantiert **3 Jahre**.

Im Falle eines Problems, das während der Garantiezeit auftritt, konsultieren Sie bitte die Garantie- und Kundendienstbedingungen, die auf unserer Website verfügbar sind **www.beeper.fr**.



## Erklärung von EINHALTUNG

Das universelle Alarmfunkgerät entspricht der RED-Richtlinie (2014/53/EU).

Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Website **www.beeper.fr**



CE

Das vollständige technische Handbuch finden Sie auf unserer Website unter folgender Adresse:  
<http://urlr.me/Q184P> oder durch Flashen des nebenstehenden QR-Codes





## Istruzioni di **SICUREZZA**

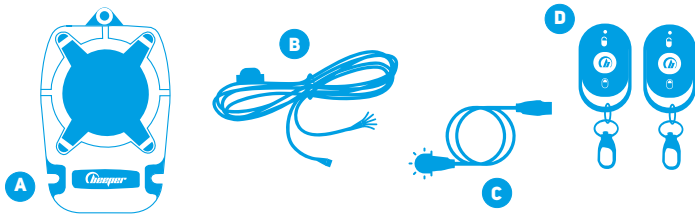
**Beeper** la ringrazia per l'acquisto e la invita, prima di utilizzare il suo prodotto, a leggere le precauzioni d'uso e le istruzioni di sicurezza consultando il manuale completo di installazione e uso disponibile all'indirizzo indicato a fondo pagina, oppure scansionando il QR code situato nella prima e nell'ultima pagina di questa guida rapida.

- Il sistema funziona con corrente continua a 12 V (12 V CC). Assicurarsi della polarità di ciascun filo.
- Verificare prima dell'installazione che tutti gli elementi del veicolo funzionino correttamente, come l'accensione e l'avviamento del motore, i codici di accensione, le luci e i fari, gli indicatori, il riscaldamento, l'aria condizionata, le serrature delle portiere... Verificare dopo l'installazione che tutti questi stessi elementi siano lavorando.
- Quando si collega la TERRA generale del sistema, è molto importante che questa terra sia diritta e completamente stabile (nessuna dispersione).
- Assicurarsi che i fili che passano in punti stretti siano protetti da nastro adesivo per evitare eccessive torsioni e degrado della protezione plastica del filo con rischio di cattivi contatti.
- Assicuratevi che i cavi dell'impianto così come tutti gli accessori di sicurezza siano nascosti il più possibile all'interno del veicolo, non dimenticate mai che state installando un sistema di sicurezza.
- Utilizzare un multimetro digitale per individuare ciascuna delle polarità dei fili.
- Fare attenzione a non scollegare la batteria se il veicolo è dotato di autoradio a codice.
- Se il veicolo è dotato di AIRBAG, fare attenzione a non scollegare la batteria dal veicolo, né a collegare i cavi in modo incerto.
- Rimuovere il fusibile della plafoniera durante l'installazione del sistema per evitare di scaricare la batteria (sportelli aperti).



## Contenuto del **KIT**

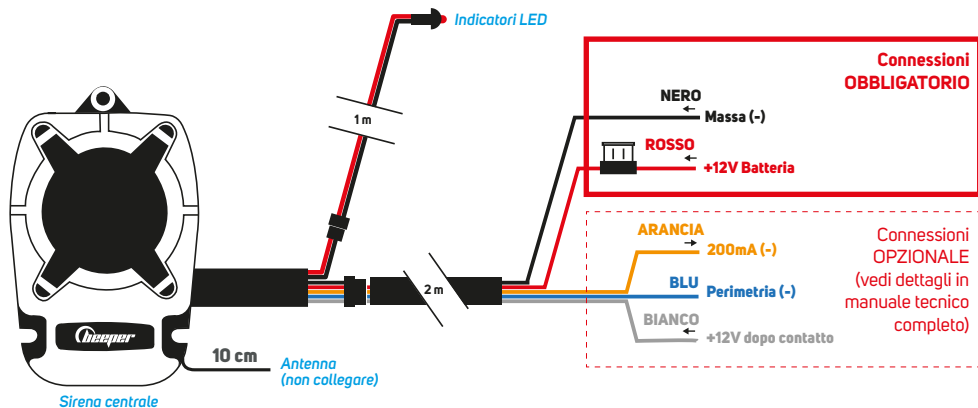
- A** • Sirena
- B** • Cavo di alimentazione
- C** • Indicatori LED
- D** • Telecomandi x2



Trovate il manuale tecnico completo sul nostro sito al seguente indirizzo: <http://urlr.me/Q184P>  
o lampeggiando il codice QR a fianco



## Piano di FACILITÀ



### NOTE

Per i dettagli delle funzioni e dell'utilizzo dell'allarme e del suo telecomando, fare riferimento al manuale tecnico completo copiando l'URL a fondo pagina nel browser o scansionando il codice QR.

Trovate il manuale tecnico completo sul nostro sito al seguente indirizzo: <http://urlr.me/Q184P> o lampeggiando il codice QR a fianco







## Gegevens TECHNIEKEN

### BEDIENINGSEENHEID & SIRENE

- Voeding: 12±2V
- Frequentie: 433,92 MHz
- Max. verbruik in stand-by: 6~8 mA
- Max verbruik bij detectie: 500 mA
- Max. verbruik van de schoksensor: 1 mA
- Geluidsniveau: 120±5dB
- Waterdichtheidsindex: IP55
- Bedrijfstemperatuur: -40°C / +80°C

### OP AFSTAND

- Voeding: 3V (1 x CR2032 batterij)
- Frequentie: 433,92 MHz
- Maximaal stroomverbruik in stand-by: 0,5~1,5 uA
- Verbruik tijdens bedrijf: 5 mA
- Bedrijfstemperatuur: -40°C / +80°C



## GARANTIE en TECHNISCHE ASSISTENTIE

Dit product is gegarandeerd **3 jaar**.

Raadpleeg bij een probleem tijdens de garantieperiode de garantie- en servicevoorwaarden die beschikbaar zijn op onze website **www.beeper.fr**.



## Verklaring van NALEVING

De universele radioapparatuur van het alarmtype voldoet aan de RED-richtlijn (2014/53/EU).

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op onze website **www.beeper.fr**



Trovate il manuale tecnico completo sul nostro sito al seguente indirizzo: <http://urlr.me/Q184P> o lampeggiando il codice QR a fianco



## Instructies van **BEVEILIGING**

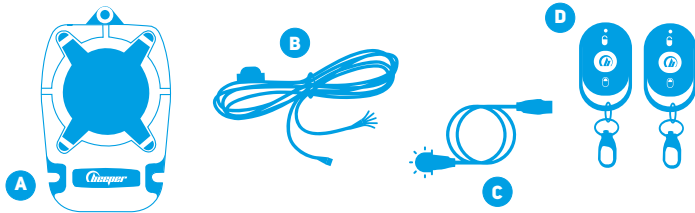
**Beeper** bedankt voor uw aankoop en nodigt u uit om, alvorens uw product te gebruiken, de voorzorgsmaatregelen voor gebruik en veiligheidsinstructies te lezen door de volledige installatie- en gebruikershandleiding te raadplegen die beschikbaar is op het adres dat onderaan de pagina wordt vermeld, of door de QR-code te scannen op op de eerste en laatste pagina van deze snelstartgids.

- Het systeem werkt met 12V gelijkstroom (12V DC). Let op de polariteit van elke draad.
- Controleer vóór installatie of alle elementen van het voertuig correct werken, zoals ontsteking & motorstart, ontstekingscodes, lichten en koplampen, richtingaanwijzers, verwarming, airconditioning, deursloten... Controleer na installatie of al deze elementen correct zijn werken.
- Wanneer u de algemene AARDING van het systeem aansluit, is het erg belangrijk dat deze aarde recht en volledig stabiel is (geen lekkage).
- Zorg ervoor dat de draden die door krappe plaatsen gaan, worden beschermd door plakband om overmatige verdraaiing en aantasting van de plastic bescherming van de draad te voorkomen, met het risico van slechte contacten.
- Zorg ervoor dat zowel de bedrading van het systeem als alle veiligheidsaccessoires zo goed mogelijk in het voertuig zijn weggewerkt, vergeet nooit dat u een beveiligingssysteem installeert.
- Gebruik een digitale multimeter om elk van de draadpolariteiten te lokaliseren.
- Zorg ervoor dat u de accu niet loskoppelt als het voertuig een code autoradio heeft.
- Als het voertuig is uitgerust met een AIRBAG, zorg er dan voor dat u de accu niet loskoppelt van het voertuig en de kabels niet zonder zekerheid aansluit.
- Verwijder de zekering van de binnenverlichting bij het installeren van het systeem om te voorkomen dat de batterij leegloopt (deuren open).



## Inhoud van **KIT**

- A** • Sirene
- B** • Stroomkabel
- C** • Indicator-LED's
- D** • Afstandsbedieningen x2

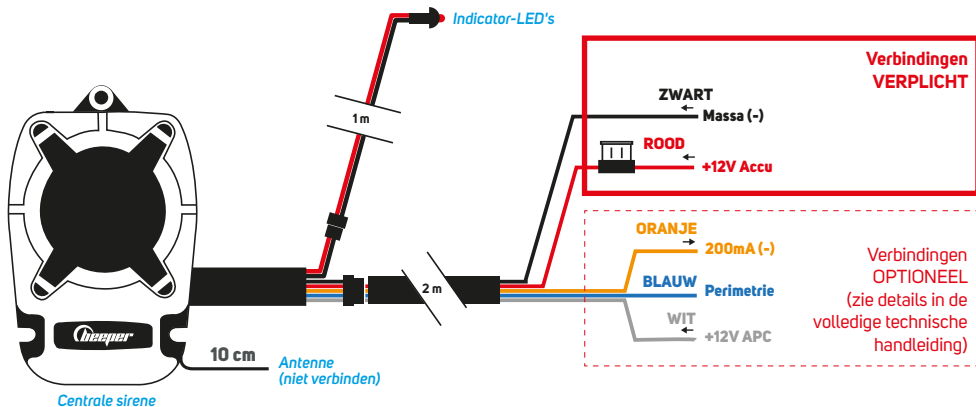


Vind de volledige technische handleiding op onze website op het volgende adres: <http://urlr.me/Q184P> of door de QR-code hiernaast te laten knippen





## Plan van **FACILITEIT**



### NOTE

Raadpleeg voor meer informatie over de functies en het gebruik van het alarm en de afstandsbediening de volledige technische handleiding door de URL onderaan de pagina in uw browser te kopiëren of door de QR-code te scannen.



Vind de volledige technische handleiding op onze website op het volgende adres: <http://urlr.me/Q184P> of door de QR-code hiernaast te laten knippen



## Gegevens TECHNIEKEN

### CONTROL UNIT-SIREN

- Voeding: 12±2V
- Frequentie: 433,92 MHz
- Max. verbruik in stand-by: 6~8 mA
- Max verbruik bij detectie: 500 mA
- Max. verbruik van de schoksensor: 1 mA
- Geluidsniveau: 120±5dB
- Waterdichtheidsindex: IP55
- Bedrijfstemperatuur: -40°C / +80°C

### OP AFSTAND

- Voeding: 3V (1 x CR2032 batterij)
- Frequentie: 433,92 MHz
- Maximaal stroomverbruik in stand-by: 0,5~1,5 uA
- Verbruik tijdens bedrijf: 5 mA
- Bedrijfstemperatuur: -40°C / +80°C



## GARANTIE en TECHNISCHE ASSISTENTIE

Dit product is gegarandeerd **3 jaar**.

Raadpleeg bij een probleem tijdens de garantieperiode de garantie- en servicevoorwaarden die beschikbaar zijn op onze website **www.beeper.fr**.



## Verklaring van NALEVING

De universele radioapparatuur van het alarmtype voldoet aan de RED-richtlijn (2014/53/EU).

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op onze website **www.beeper.fr**





## Instruções de **SEGURANÇA**

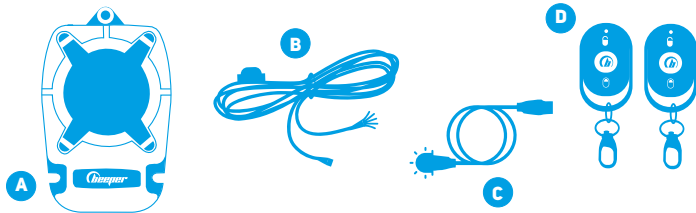
**Beeper** agradece a sua compra e convida-o, antes de utilizar o seu produto, a ler as precauções de utilização e as instruções de segurança, consultando o manual completo de instalação e utilização disponível no endereço indicado no final da página, ou digitalizando o código QR localizado na primeira e na última página deste Guia de início rápido.

- O sistema opera sob corrente contínua de 12 V (12 V CC). Certifique-se da polaridade de cada fio.
- Verifique antes da instalação se todos os elementos do veículo estão funcionando corretamente, como ignição e partida do motor, códigos de ignição, luzes e faróis, indicadores, aquecimento, ar condicionado, travas das portas... Verifique após a instalação se todos esses mesmos elementos estão trabalhando.
- Ao conectar o ATERRAMENTO geral do sistema, é muito importante que este aterramento seja reto e completamente estável (sem vazamento).
- Certifique-se de que os fios que passam por locais apertados estejam protegidos por fita adesiva para evitar torções excessivas e degradação da proteção plástica do fio com risco de maus contatos.
- Certifique-se de que os cabos do sistema, bem como todos os acessórios de segurança, estão o mais escondidos possível no veículo, nunca se esqueça que está a instalar um sistema de segurança.
- Use um multímetro digital para localizar cada uma das polaridades dos fios.
- Tome cuidado para não desconectar a bateria se o veículo tiver um rádio de código.
- Se o veículo estiver equipado com AIRBAG, tome cuidado para não desconectar a bateria do veículo, nem conectar os fios sem certeza.
- Remova o fusível da luz interna ao instalar o sistema para evitar descarregar a bateria (portas abertas).



## Conteúdo do **KIT**

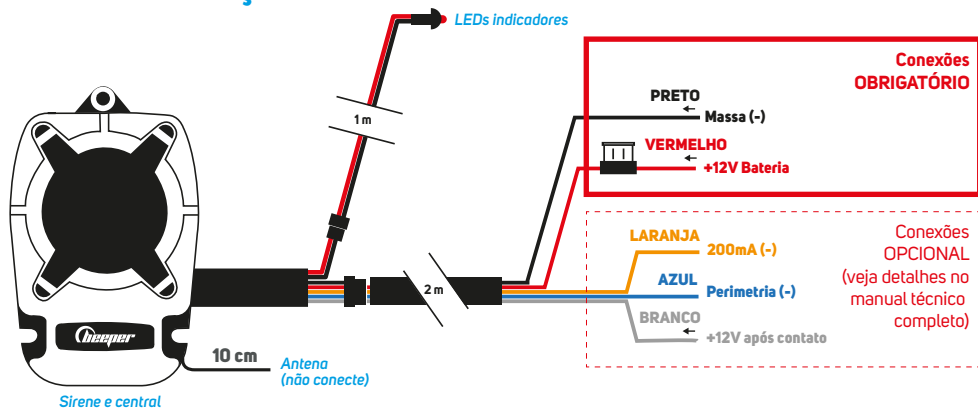
- A** • Sereia
- B** • Cabo de energia
- C** • LEDs indicadores
- D** • Controles remotos x2



Encontre o manual técnico completo em nosso site no seguinte endereço: <http://urlr.me/Q184P>  
ou piscando o código QR ao lado



## Plano de INSTALAÇÃO

**NOTE**

Para obter detalhes sobre as funções e uso do alarme e seu controle remoto, consulte o manual técnico completo copiando a URL na parte inferior da página em seu navegador ou digitalizando o código QR.

Encontre o manual técnico completo em nosso site no seguinte endereço: <http://urlr.me/Q184P> ou piscando o código QR ao lado





## Dados TÉCNICAS

### UNIDADE DE CONTROLE & SIRENE

- Fonte de alimentação: 12±2V
- Frequência: 433,92 MHz
- Consumo máximo em standby: 6~8 mA
- Consumo máximo na detecção: 500 mA
- Consumo máximo do sensor de choque: 1 mA
- Nível de som: 120±5dB
- Índice à prova d'água: IP55
- Temperatura de operação: -40°C / +80°C

### CONTROLO REMOTO

- Fonte de alimentação: 3V (1 bateria CR2032)
- Frequência: 433,92 MHz
- Consumo máximo de energia em espera: 0,5~1,5 uA
- Consumo em operação: 5 mA
- Temperatura de operação: -40°C / +80°C



## GARANTIA e ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Este produto tem garantia **3 anos**.

Em caso de problema durante o período de garantia, consulte as condições de garantia e serviço pós-venda disponíveis em nosso site **www.beeper.fr**.



## Declaração de CONFORMIDADE

O equipamento de rádio tipo alarme universal está em conformidade com a diretiva RED (2014/53/EU).

O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível em nosso site **www.beeper.fr**

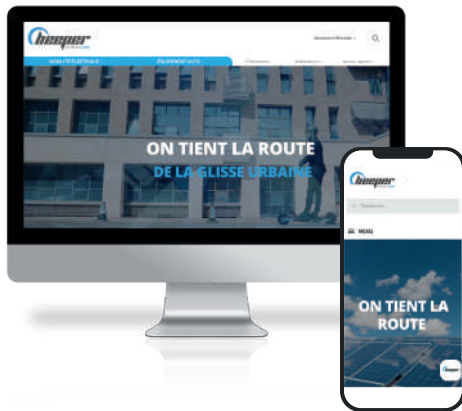


Encontre o manual técnico completo em nosso site no seguinte endereço: <http://url.me/Q184P> ou piscando o código QR ao lado



Plus d'infos, plus de produits  
More info, more products

[www.beeper.fr](http://www.beeper.fr)



©IXIT BEEPER 2023. La reproduction des données, informations, descriptions, photos de ce document est soumise à l'autorisation préalable d'IXIT BEEPER. Toutes les informations indiquées dans ce manuel sont indicatives et n'ont pas de caractère contractuel et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Ces données sont sous réserves de vérification de la compatibilité avec votre véhicule à faire par vos soins. IXIT BEEPER se dégage de toute responsabilité en cas de dégradation d'un véhicule suite à l'installation de ce produit.

©IXIT Beeper 2023. The reproduction of data, information, descriptions, photos of this document is subject to prior authorization IXIT Beeper. All information in this manual are indicative and not of a contractual nature and are subject to change without notice. These datas are in reserve of prior check of compatibility with your vehicle to do by yourself. IXIT Beeper disclaims any liability for damage to a vehicle after the installation of this product.

**IXIT BEEPER**  
228 rue de l'Ancienne Distillerie  
Parc des Grillons  
69400 Gleizé  
FRANCE

[contact@beeper.fr](mailto:contact@beeper.fr)  
[www.beeper.fr](http://www.beeper.fr)