

Notice
d'utilisation

Sirène sans fil
extérieure
pour alarme ALM650



CZ - Bezdrátová venkovní siréna pro alarm ALM650
SP - Sirena inalámbrica exterior para alarma ALM650
PT - Sirene sem fio fora para alarme ALM650

Réf : 990670

Table des matières

FR - Français

1. Déclaration de conformité EU	4
2. Préface	4
3. Présentation du produit	4
3.1) Contenu du pack	4
3.2) Caractéristiques et fonctions	4
4. Description du produit	5
5. Ajouter un accessoire	6
6. Alimentation	6
7. Installation	6
8. Réglages sirène	7
8.1) Paramètres et réglages	7
8.2) Description des voyants	7

CZ - Český

9. Prohlášení o shodě EU	8
10. Předmluva	8
11. Prezentace produktu	8
11.1) Obsah balení	8
11.2) Vlastnosti a funkce	8
12. Popis výrobku	9
13. Přidání příslušenství	10
14. Napájení	10
15. Instalace	10
16. Nastavení sirény	11
16.1) Nastavení a úpravy	11
16.2) Popis ukazatelů	11

SP - Español

17. Declaración de conformidad EU	12
18. Prefacio	12
19. Presentación del producto	12
19.1) Contenido del pack	12
19.2) Características y funciones	12
20. Descripción del producto	13
21. Añadir un accesorio	14
22. Alimentación	14
23. Instalación	14
24. Ajustes sirena	15
24.1) Parámetros y ajustes	15
24.2) Descripción de leds	15

PT - Português

25. Declaração de conformidade EU	16
26. Prefácio	16
27. Apresentação do produto	16
27.1) Conteúdo da embalagem	16
27.2) Características e funções	16
28. Descrição do produto	17
29. Adicione um acessório	18
30. Alimentação	18
31. Instalação	18
32. Configurações da sireia	19
32.1) Parâmetros e configurações	19
32.2) Descrição dos leds	19

1. Déclaration de conformité EU

SOCIÉTÉ (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

Groupe Normand
117 Bld Eugène Thomas
62110 Hénin-Beaumont- France
Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99

IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT

Marque :	SEMAC
Désignation commerciale :	Sirène sans fil extérieure pour alarme ALM 650
Référence commerciale :	990670
Référence usine :	DJD02A

Je soussigné,

NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables à la directive CEM 2014/30/EU et RoHS 2011/65/EU.

Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

- **EN 55032:2015**
- **EN 55024:2010+A1:2015**
- **EN 61000-3-2:2014**
- **EN 61000-3-3:2013**

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 Avril 2019

Signature :

NORMAND Eric
PDG

2. Préface

Vous venez d'acquérir cette sirène sans fil extérieure pour l'alarme «**ALM650**» et nous vous en remercions.

3. Présentation du produit

Cette sirène sans fil permet de vous avertir et de faire fuir un éventuel intrus en cas de détection. Son autonomie est d'environ 36 mois alimentée par 3 piles de type LR20. Elle est équipée de voyant LED, d'une connexion jack pour un transformateur d'alimentation (Non fourni) et d'un contact anti-arrachement qui permet de vous avertir en cas de tentative d'ouverture.

3.1) Contenu du pack

Au déballage de votre pack vérifiez que les éléments ci-dessous sont bien présents avant de démarrer son installation :

- Sirène sans fil extérieure x1
- Piles LR20 x3
- Vis et cheville de fixation x4
- Notice d'utilisation x1

3.2) Caractéristiques et fonctions

Alimentation : 3 piles LR20

Alimentation externe : Oui possible DC 12V 1A (En option)

Fréquence : 433 ,92MHz

Consommation : <110µA (En veille), <400µA (En fonction)

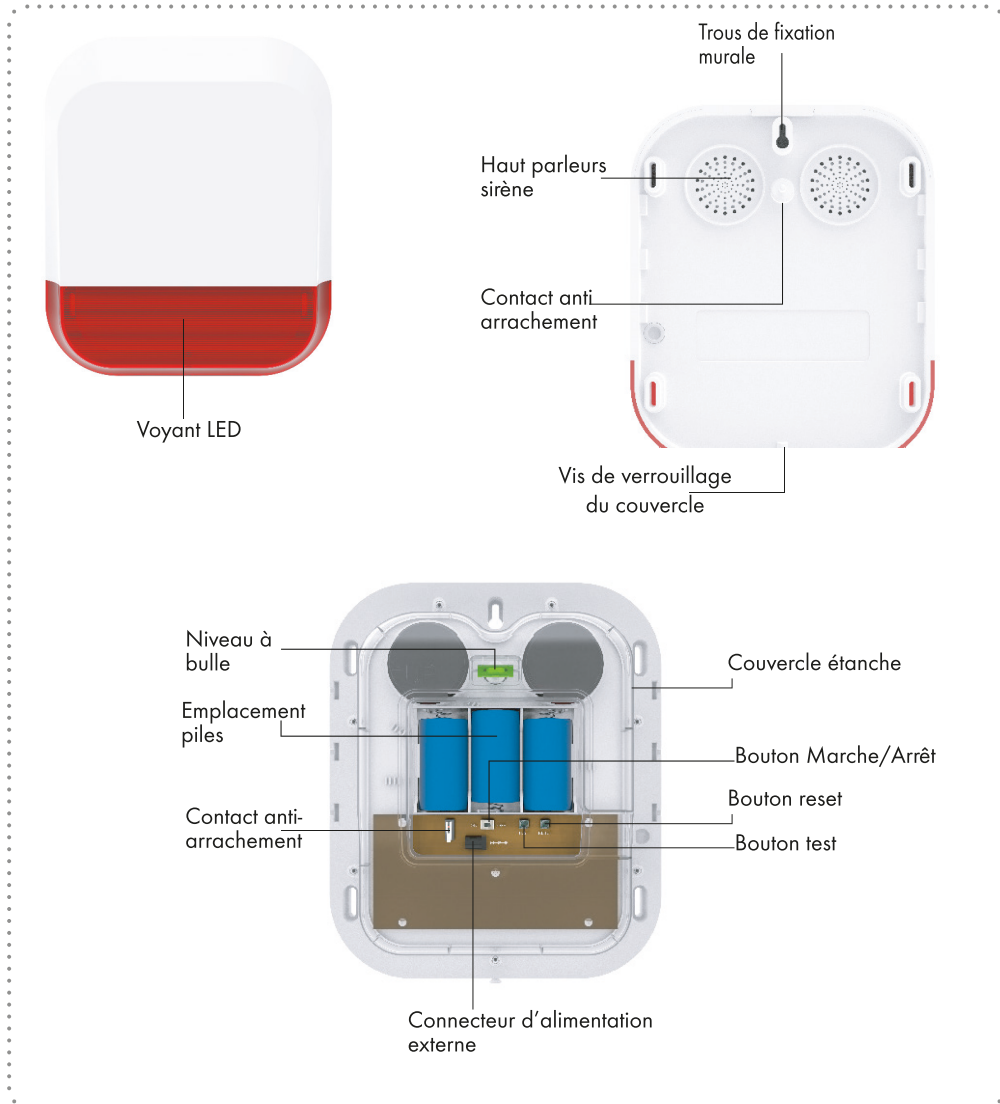
Distance de transmission : 300m en champs libre

Couleur LED : Rouge/Bleue

Volume sirène : 115dB à 30cm
Indice de protection : IP54
Niveau à bulle : Intégré
Autonomie en veille : 36 mois
Interrupteur Marche/Arrêt : Oui
Contact anti-arrachement : Oui

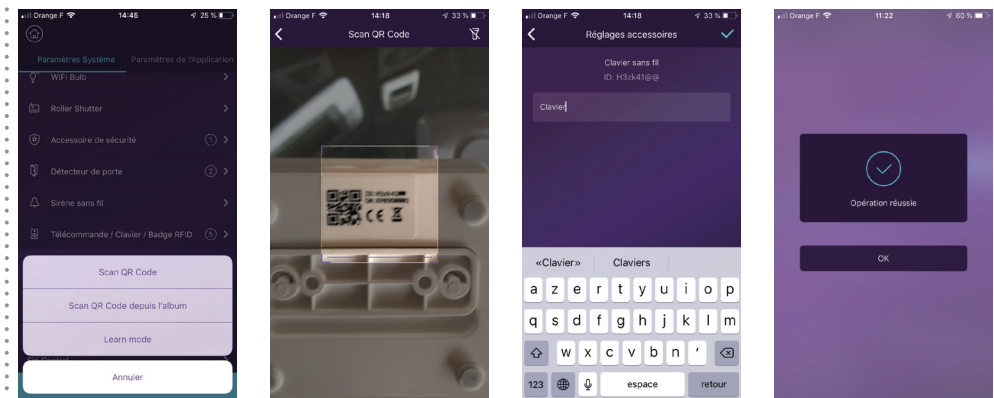
Bouton reset : Oui
Température d'utilisation : -20° à 60°C
Poids : 950.7g (Sans batterie), 1369.8g (Avec batterie)
Dimension : 240 x 220 x 70 mm

4. Description du produit



5. Ajouter un accessoire

Vous vous êtes procuré de nouveaux détecteurs, accessoires ou sirènes que vous souhaitez ajouter à votre système d'alarme existant. Vous trouverez ci-dessous les différentes méthodes pour ajouter un nouveau produit.



Sur chaque accessoire ou détecteur, figure un QRcode qui permet l'ajout du produit très facilement.

- Ajout de la sirène à votre système

1. Placez l'interrupteur sur la position «**ON**» pour l'alimenter.
2. Assurez-vous que le voyant LED clignote. Si le voyant LED est allumé fixe, appuyez dans ce cas sur le bouton reset jusqu'à ce que le voyant se mette à clignoter.
1. Dans le menu Réglages système de l'application, cliquez sur le bouton «**Ajouter accessoires**».
2. Puis cliquez sur «**Scanner le QRCode**»
3. Une fois scanné, il ne vous reste plus qu'à indiquer un nom pour votre accessoire.

PS : La sirène bippera à 2 reprises et elle sera ajoutée à votre interface.

Remarque : Vous pouvez appuyer sur le bouton «**TEST**» et vérifiez dans l'application si la sirène a bien été connectée avec succès.

6. Alimentation

• Sur batterie

1. Ouvrez le compartiment batterie et insérez les 3 piles LR20 fournies.
2. Placez l'interrupteur sur la position «**ON**» pour l'alimenter puis refermez le couvercle..

• Sur secteur (En option)

Important : Dans ce cas, les piles ne devons pas être utilisées.

1. Procurez-vous un adaptateur secteur 12V puis connectez-le sur l'entrée prévue.
2. Connectez l'autre extrémité dans une prise secteur 230V.

7. Installation

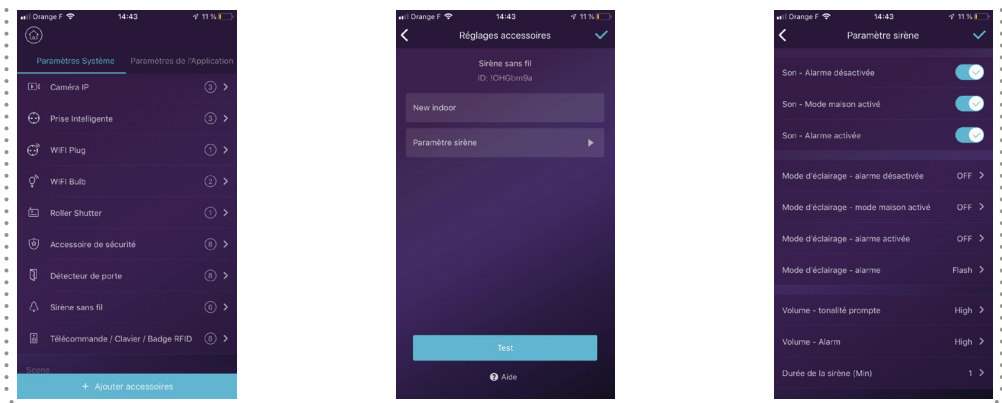
1. Sélectionnez tout d'abord l'endroit pour installer votre sirène, de préférence assez haut.
2. Ouvrez la sirène en dévissant la vis située dans le bas de celle-ci.
3. Utilisez le fond de la sirène comme gabarit pour pointer 4 trous de fixation. Vérifiez le niveau avec le niveau à bulle fournit.

4. Utilisez ensuite les vis et chevilles fournies pour la fixer.
5. Repositionnez ensuite le couvercle de la sirène puis serrez la vis de fixation située dans le bas de celle-ci.

8. Réglages sirène

8.1) Paramètres et réglages

Lorsque votre sirène a été ajoutée dans l'application, vous pourrez la renommer, la supprimer et effectuer tous les réglages.



- Activer les sons : Il vous sera possible d'activer les sons pour les différents états de la sirène (Armement, désarmement ou armement partiel) Il suffit d'activer l'option désirée.
- Activer la lumière : Il vous sera possible d'activer les voyants LED pour les différents états de la sirène (Armement, désarmement, armement partiel ou SOS) Il suffit d'activer l'option désirée. Vous aurez le choix entre «**Flash et Arrêt**».
- Activer le volume : Ce paramètre permet de sélectionner le niveau sonore pour différents état de la sirène. (Changement d'état et mode SOS) Vous aurez le choix entre «**Arrêt, bas, moyen et fort**».
- Durée de la sirène : Permet de définir la durée pour la sirène. Vous aurez le choix entre «**Arrêt, 1 à 5 minutes**».

8.2) Description des voyants

Vous trouverez ci-dessous un tableau reprenant les différents états du voyant LED en fonction de l'état de votre système.

Etat en fonctionnement	Armement partiel	Armement total	Désarmé	SOS
Etat du voyant LED	Voyant LED bleue	Voyant LED rouge	Voyant LED vert	Voyant LED clignotant rouge

9. Prohlášení o shodě EU

SOCIÉTÉ (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

Groupe Normand
117 Bld Eugène Thomas
62110 Hénin-Beaumont- France
Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99

IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT

Marque :	SEMAC
Désignation commerciale :	Sirène sans fil extérieure pour alarme ALM 650
Référence commerciale :	990670
Référence usine :	DJD02A

Je soussigné,
NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables à la directive CEM 2014/30/EU et RoHS 2011/65/EU.
Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

- EN 55032:2015
- EN 55024:2010+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 Avril 2019

Signature :



NORMAND Eric
PDG

10. Předmluva

Právě jste si tuto bezdrátovou venkovní sirénu zakoupili pro alarm «**ALM650**» a my vám za to děkujeme.

11. Prezentace produktu

Tato bezdrátová siréna vás může varovat a uniknout před vetřelci, pokud je detekován. Jeho autonomie je cca 36 měsíců poháněna 3 bateriemi typu LR20. Je vybaven LED indikátorem, konektorem pro napájecí transformátor (není součástí dodávky) a tamperovým spínačem, který vás může varovat při pokusu o neoprávněné otevření.

11.1) OPbsah balení

Při rozbalení balení zkontrolujte, zda jsou před zahájením instalace přítomny následující položky:

- Venkovní bezdrátová siréna x1
- Upověňovací šrouby a kotvení x4
- Baterie LR20 x3
- Návod k použití x1

11.2) Vlastnosti a funkce

Napájení: 3 baterie LR20

Externí napájení: Ano možné DC 12V 1A (volitelné)

Frekvence: 433, 92 MHz

Spotřeba energie: <110µA (pohotovostní režim), <400µA (zapnuto)

Přenosová vzdálenost: 300m ve volném poli

Barva LED: červená / modrá

Hlučnost sirény: 115dB až 30cm

Stupeň krytí: IP54

Vodováha: Vestavěná

Pohotovostní doba: 36 měsíců

Vypínač: Ano

Kontakt proti neoprávněnému vniknutí: Ano

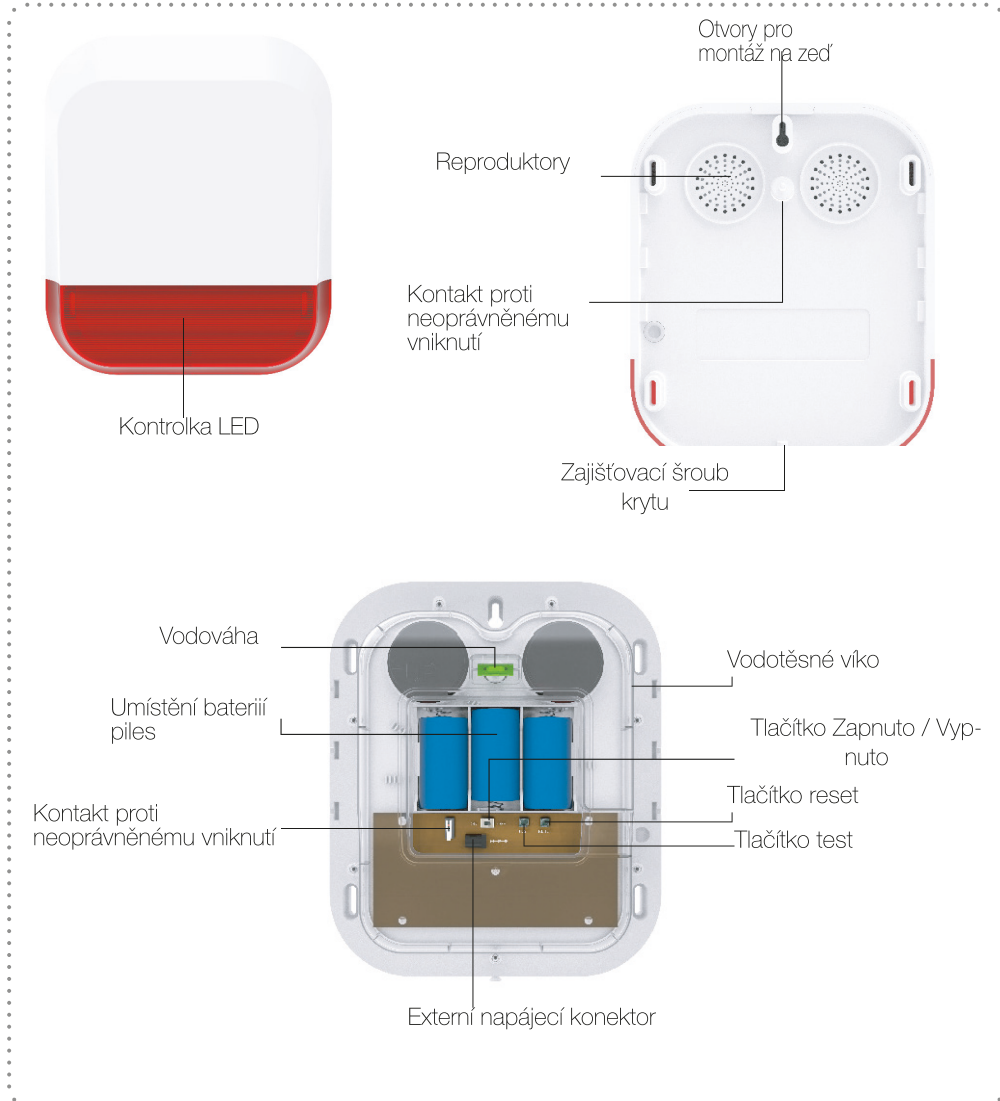
Tlačítko Reset: Ano

Provozní teplota: -20 ° až 60 ° C

Hmotnost: 950,7 g (bez baterie), 1369,8 g (s baterií)

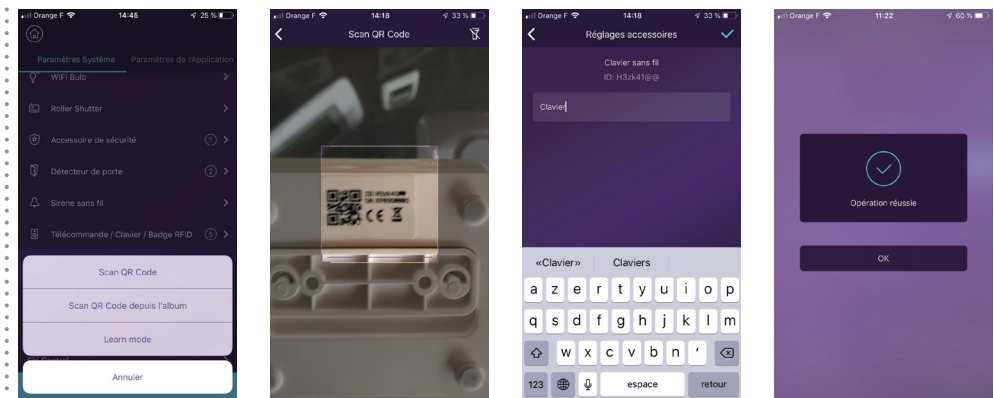
Rozměry: 240 x 220 x 70 mm

12. Popis výrobku



13. Přidání příslušenství

Zakoupili jste nové detektory, příslušenství nebo sirény, které chcete přidat do stávajícího zabezpečovacího systému. Níže naleznete různé metody přidávání nového produktu.



Na každém příslušenství nebo detektoru je QR kód, který umožňuje snadné přidávání produktu.

- Přidání sirény do systému

3. Zapněte přepínač do polohy **«ON»**, abyste jej mohli zapnout.
4. Zkontrolujte, zda dioda LED bliká. Pokud LED dioda svítí trvale, stiskněte v tomto případě tlačítko reset, dokud kontrolka nezačne blikat.
1. V nabídce Systémová nastavení aplikace klepněte na tlačítko **«+ Přidat příslušenství»**.
2. Poté klikněte na **«Skenovat QR kód»**
3. Po naskenování stačí zadat název příslušenství.

PS: Siréna dvakrát pípne a bude přidána do vašeho rozhraní.

Poznámka: Pokud je siréna úspěšně připojena, můžete stisknout tlačítko «TEST» a zkontrolovat v aplikaci..

14. Napájení

• Na baterii

5. Otevřete prostor pro baterie a vložte 3 dodané baterie LR20.
6. Otočením přepínače do polohy **«ON»** zapnete napájení a zavřete víko.

• Na síť (volitelně)

Důležité: V tomto případě by baterie neměly být používány.

1. Získejte 12V AC adaptér a připojte jej k určenému vstupu.
2. Druhý konec zapojte do zásuvky 230V AC

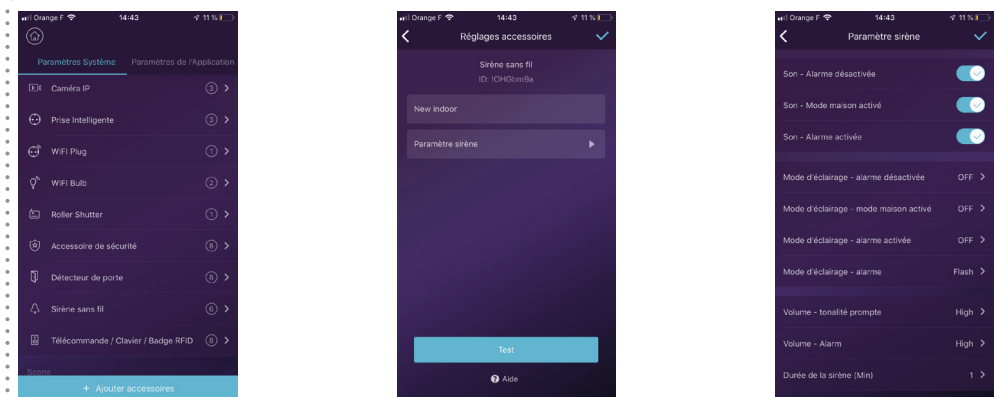
15. Instalace

1. Nejdříve si vyberte místo, kam chcete nainstalovat sirénu, nejlépe dostatečně vysoko.
2. Otevřete sirénu odšroubováním šroubu umístěného ve spodní části.
3. Spodní část sirény použijte jako šablonu k upevnění 4 upevňovacích otvorů. Zkontrolujte úroveň s poskytnutou vodováhou.
4. Pak pomocí dodaných šroubů a hmoždinek upevněte sirénu.
5. Poté znovu nasadte kryt sirény a utáhněte upevňovací šroub ve spodní části sirény.

16. Nastavení sirény

16.1) Nastavení a úpravy

Po přidání sirény do aplikace můžete přejmenovat, smazat a provést všechna nastavení.



- **Aktivace zvuků:** Budete moci aktivovat zvuky pro různé stavy sirény (Zapnutí, vypnutí nebo částečné zapnutí) Jednoduše aktivujte požadovanou volbu.
- **Aktivace světla:** Budete moci aktivovat LED diody pro různé stavy sirény (Zapnutí, vypnutí, částečné zapnutí nebo SOS) Jednoduše aktivujte požadovanou volbu. Budete mít na výběr mezi **«Flash a Stop»**.
- **Aktivace hlasitosti:** Tento parametr slouží k volbě úrovně zvuku pro různé stavy sirény. (Změna stavu a režim SOS) Můžete zvolit mezi „Vypnuto, Nízké, Střední a Vysoké“
- **Doba trvání sirény:** Nastavte dobu trvání sirény. Můžete zvolit mezi „Vypnuto, 1 až 5 minut“.

16.2) Popis ukazatelů

Níže naleznete tabulku zobrazující různé stavy kontrolky LED podle stavu vašeho systému.

Provozní stav	Částečná aktivace	Úplná aktivace	Odzbrojený	SOS
Stav indikátoru LED	Modrá LED dioda	Červená LED dioda	LED zelené světlo	LED bliká červeně

17. Declaración de conformidad EU

SOCIEDAD (Fabricante, agente o persona responsable de la comercialización de los equipos)

Groupe Normand
117 Bld Eugène Thomas
62110 Héhin-Beaumont- France
Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Marca :	SEMAC
Nombre comercial:	Sirena inalámbrica exterior para alarma ALM 650
Referencia comercial:	990670
Referencia de fábrica :	DJD02A

El abajo firmante,
NOMBRE Y CALIDAD DEL FIRMADOR: Sr. NORMANDE Eric, Director Ejecutivo, declara bajo mi exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con los requisitos esenciales aplicables a la directiva de EMC 2014/30 / EU y RoHS 2011/65 / EU .

Que su conformidad ha sido evaluada de acuerdo con las normas vigentes vigentes:

- EN 55032:2015
- EN 55024:2010+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Para ello, declarar que se han realizado todas las series de pruebas de radio.

Fecha : 01 Abril 2019

Firma :



NORMAND Eric
PDG

18. Prefacio

Acaba de adquirir esta sirena inalámbrica para alarma «**ALM650**» y se lo agradecemos.

19. Presentación del producto

Esta sirena inalámbrica puede advertirle y huir de cualquier intruso si se detecta. Su autonomía es de aproximadamente 36 meses alimentada por 3 baterías tipo LR20. Está equipado con un indicador LED, un conector para un transformador de potencia (no suministrado) y un interruptor de sabotaje que puede advertirle si se intenta abrir.

19.1) Contenido del pack

Al desempacar su paquete, verifique que estén presentes los siguientes elementos antes de comenzar su instalación:

- Sirena inalámbrica al aire libre x1
- LR20 x3 baterías
- Tornillo y anclaje x4
- Instrucciones de manejo x1

19.2) Características y funciones

Fuente de alimentación: 3 baterías LR20

Frecuencia: 433, 92MHz

Fuente de alimentación externa: Sí posible DC 12V

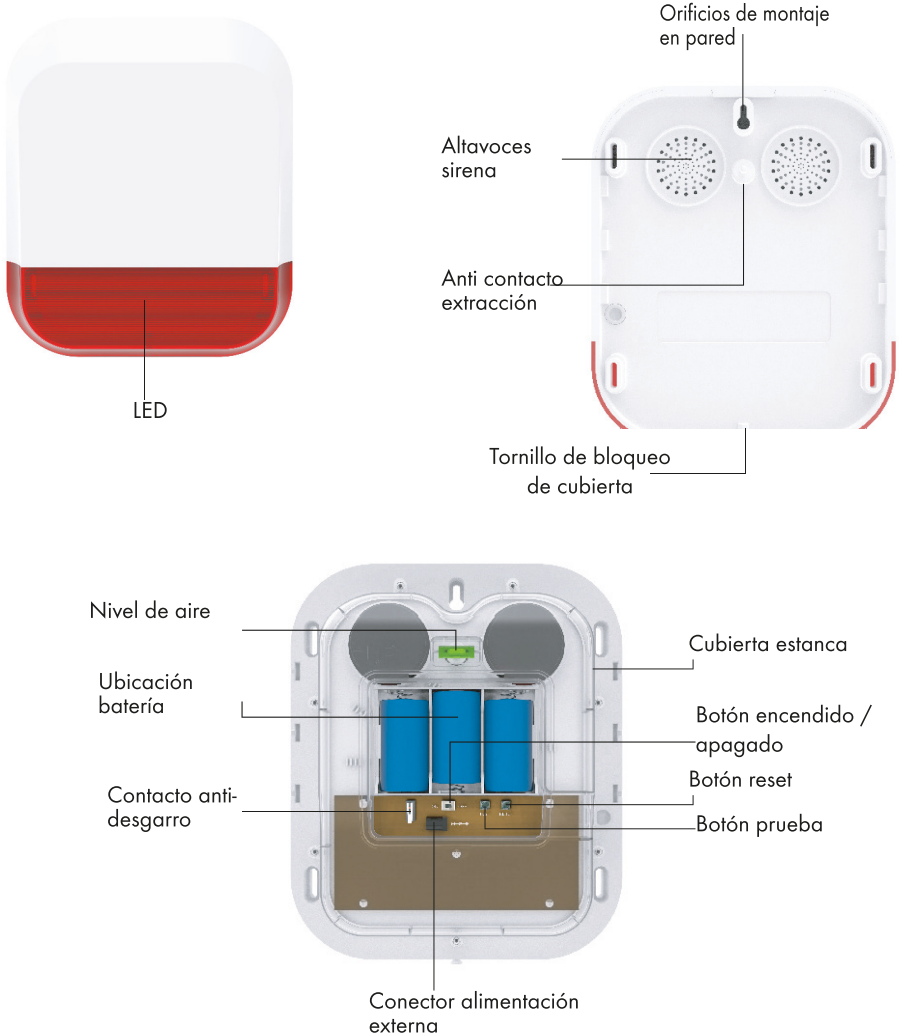
Consumo de energía: <110µA (en espera), <400µA (encendido)

1A (Opcional)

Distancia de transmisión: 300m en campo libre.
Color LED: Rojo / Azul
Sirena de volumen: 115dB a 30cm
Clase de protección: IP54
Nivel de burbuja: incorporado
Tiempo en espera: 36 meses

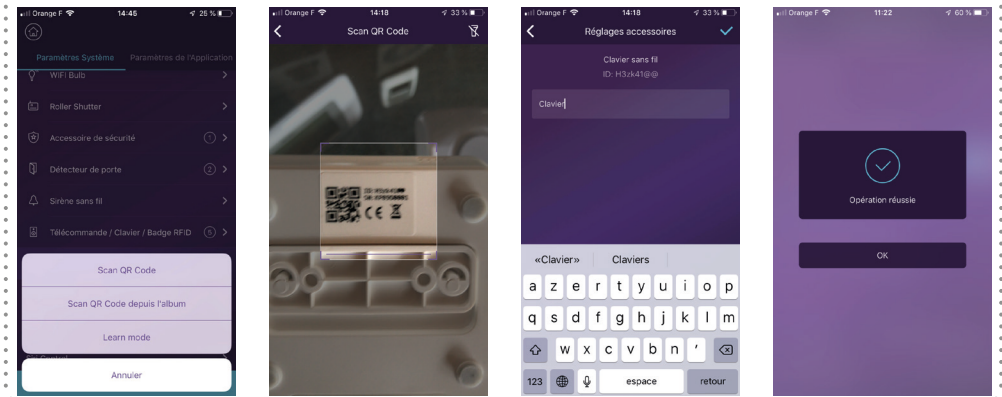
Interruptor de encendido / apagado: Sí
Contacto anti-desgarre: sí
Botón de reinicio: sí
Temperatura de funcionamiento: -20 ° a 60 ° C
Peso: 950.7g (Sin batería), 1369.8g (Con batería)
Dimensión: 240 x 220 x 70 mm.

20. Descripción del producto



21. Añadir un accesorio

Ha adquirido nuevos detectores, accesorios o sirenas que desea agregar a su sistema de alarma existente. A continuación encontrará los diferentes métodos para agregar un nuevo producto.



En cada accesorio o detector, hay un código QR que permite que el producto se agregue muy fácilmente.

- Añadir la sirena a su sistema

1. Gire el interruptor a la posición «**ON**» para encenderlo.
 2. Asegúrese de que el LED esté parpadeando. Si el LED permanece encendido, presione el botón de reinicio en este caso hasta que el LED comience a parpadear.
 3. En el menú Configuración del sistema de la aplicación, haga clic en el botón «**+ Agregar accesorios**».
 4. Luego haga clic en «**Escanear el código QR**»
 5. Una vez escaneado, todo lo que tiene que hacer es ingresar un nombre para su accesorio.
- PS: La sirena emitirá un pitido dos veces y se agregará a su interfaz.*

Nota: puede presionar el botón «PRUEBA» y verificar la aplicación si la sirena se ha conectado correctamente.

22. Alimentación

• En batería

7. Abra el compartimento de la batería e inserte las 3 baterías LR20 suministradas.
8. Gire el interruptor a la posición «**ON**» para encenderlo y cierre la tapa.

• En corriente (opcional)

Importante : En este caso las pilas no deben utilizarse

6. Obtenga un adaptador de CA de 12 V y conéctelo a la entrada deseada.
7. Conecte el otro extremo a una toma de corriente de 230V.

23. Instalación

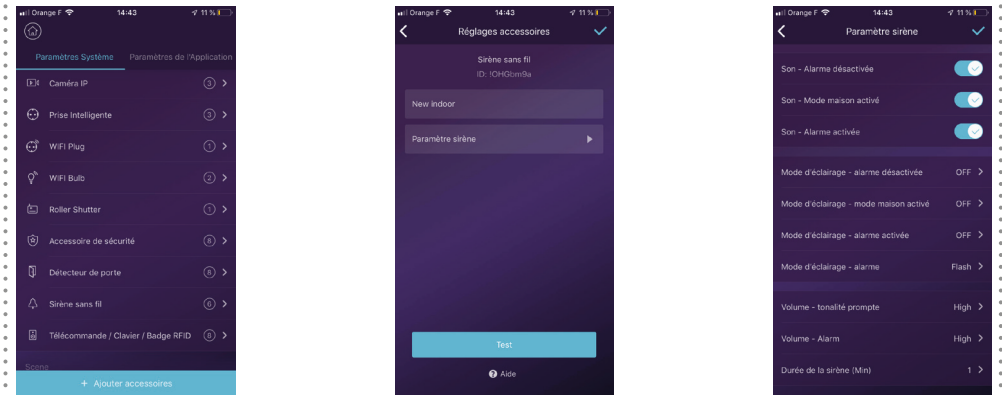
1. Primero seleccione el lugar para instalar su sirena, preferiblemente lo suficientemente alto.
2. Abra la sirena destornillando el tornillo ubicado en la parte inferior de la misma.
3. Use la parte inferior de la sirena como plantilla para apuntar 4 orificios de fijación. Compruebe el nivel con el nivel de burbuja proporcionado.

- Luego use los tornillos y los tapones provistos para asegurarlo.
- Luego, vuelva a colocar la cubierta de la sirena y apriete el tornillo de fijación en la parte inferior de la sirena.

24. Ajustes sirena

24.1) Parámetros y ajustes

Cuando su sirena se haya agregado a la aplicación, puede cambiar el nombre, eliminar y hacer todos los ajustes.



- Activar sonidos: podrá activar los sonidos para los distintos estados de la sirena (armado, desarmado o armado parcial) Simplemente active la opción deseada.
- Active la luz: podrá activar los LED para los diferentes estados de la sirena (armado, desarmado, armado parcial o SOS) Simplemente active la opción deseada. Tendrá la opción entre «**Flash y Stop**».
- Activar volumen: este parámetro se usa para seleccionar el nivel de sonido para diferentes estados de la sirena. (Cambio de estado y modo SOS) Puede elegir entre «**Desactivado, Bajo, Medio y Alto**».
- Duración de la sirena: Establezca la duración de la sirena. Puedes elegir entre «**Apagado, 1 a 5 minutos**».

24.2) Descripción de leds

A continuación, encontrará una tabla que muestra los diferentes estados del indicador LED según el estado de su sistema.

Estado en funcionamiento	Activación parcial	Activación total	Desactivado	SOS
Estado de la luz LED	LED azul	LED rojo	LED verde	LED parpadea en rojo

PT - Portugues

25. Declaração de conformidade EU

EMPRESA (Fabricante, agente ou pessoa responsável pela comercialização do equipamento)

Groupe Normand
117 Bld Eugène Thomas
62110 Hénil-Beaumont- France
Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99

IDENTIFICAÇÃO DA EQUIPE

Marca :	SEMAC
Nome comercial:	Sirene sem fio exterior para alarme ALM 650
Referência comercial:	990670
Referência de fábrica :	DJD02A

O abaixo assinado,
NOME E QUALIDADE DO ASSINANTE: O Sr. NORMANDE Eric, Diretor Executivo, declara sob minha exclusiva responsabilidade que o produto descrito acima está em conformidade com os requisitos essenciais aplicáveis às diretivas EMC 2014/30 / EU e RoHS 2011/65 / EU.

Que sua conformidade foi avaliada de acordo com as normas vigentes em vigor:

- EN 55032: 2015
- EN 55024: 2010 + A1: 2015
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013

Para fazer isso, declare que todas as séries de testes de rádio foram realizadas.

Data : 01 Abril 2019

Assinatura :



NORMAND Eric
PDG

26. Prefácio

Você acabou de adquirir esta sirene de alarme sem fio «**ALM650**» e nós agradecemos.

27. Apresentação do produto

Esta sirene sem fio pode avisá-lo e fugir de qualquer intruso, se for detectado. Sua autonomia é de aproximadamente 36 meses alimentada por 3 baterias do tipo LR20. Ele é equipado com um indicador LED, um conector para um transformador de potência (não fornecido) e um interruptor contra sabotagem que pode avisá-lo se você tentar abri-lo.

27.1) Conteúdo da embalagem

Ao descompactar seu pacote, verifique se os itens a seguir estão presentes antes de iniciar sua instalação:

- Sirene exterior sem fio x1
- Parafuso e âncora x4
- Baterias LR20 x3
- Instruções de operação x1

27.2) Características e funções

Fonte de alimentação: 3 baterias LR20

Fonte de alimentação externa: sim possível DC 12V
1A (opcional)

Freqüência: 433, 92MHz

Consumo de energia: <110µA (em espera),
<400µA (ligado)

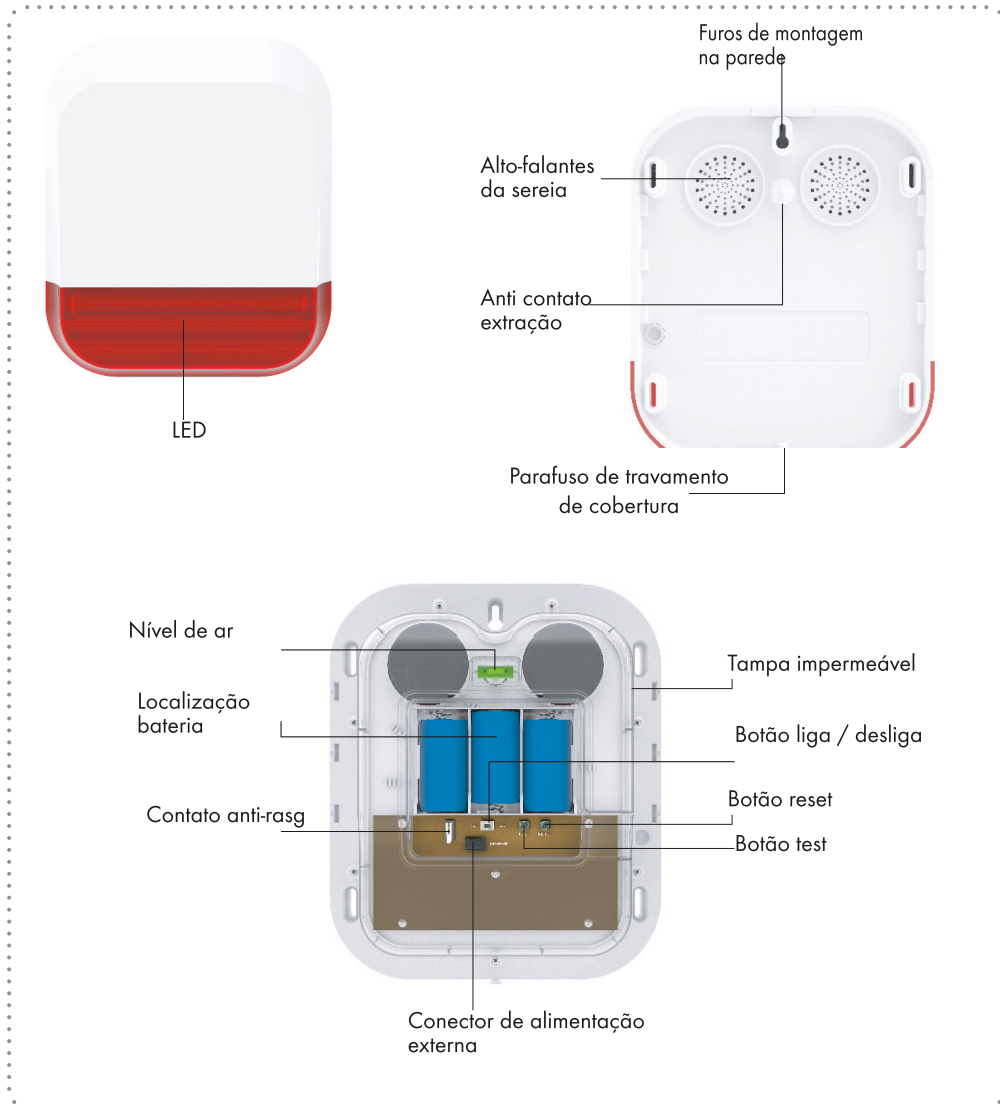
Distância de transmissão: 300m em campo livre.

LED Cor: Vermelho / Azul

Sirene de volume: 115dB a 30cm
Classe de proteção: IP54
Nível de bolha: embutido
Tempo de espera: 36 meses
Interruptor de ligar / desligar: sim

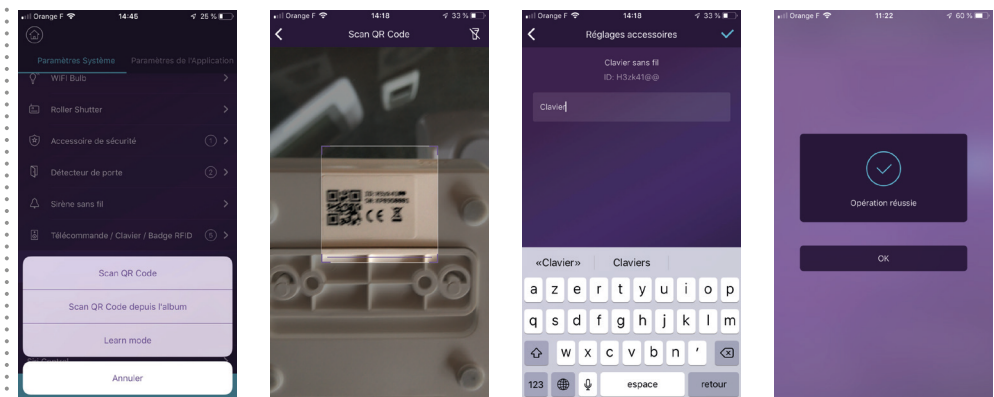
Contato anti-rasgo: sim
Botão de reset: sim
Temperatura de operação: -20 ° a 60 ° C
Peso: 950.7g (sem bateria), 1369.8g (com bateria)
Dimensão: 240 x 220 x 70 mm.

28. Descrição do produto



29. Adicione um acessório

Você comprou novos detectores, acessórios ou sirenes que você deseja adicionar ao seu sistema de alarme existente. Abaixo você encontrará os diferentes métodos para adicionar um novo produto.



Em cada acessório ou detector, há um código QR que permite que o produto seja adicionado com muita facilidade.

- Adicione a sirene ao seu sistema

1. Coloque o interruptor na posição «ON» para ligá-lo.
2. Certifique-se de que o LED esteja piscando. Se o LED permanecer aceso, pressione o botão reset neste caso até o LED começar a piscar.
3. No menu Configurações do sistema do aplicativo, clique no botão «+ Adicionar acessórios».
4. Em seguida, clique em «Digitalizar o código QR»
5. Uma vez digitalizado, tudo o que você precisa fazer é digitar um nome para o seu acessório.

PS: A sirene soará duas vezes e será adicionada à sua interface.

Nota: você pode pressionar o botão «TESTE» e verificar a aplicação se a sirene foi conectada corretamente.

30. Alimento

• Em bateria

9. Abra o compartimento da bateria e insira as 3 baterias LR20 fornecidas.
10. Coloque o interruptor na posição «ON» para ligá-lo e feche a tampa.

• Em corrente (opcional)

Importante: Neste caso, as baterias não devem ser usadas

1. **Obtenha um adaptador de 12 V CA e conecte-o à entrada desejada.**
2. **Ligue a outra extremidade a uma tomada de 230V.**

31. Instalação

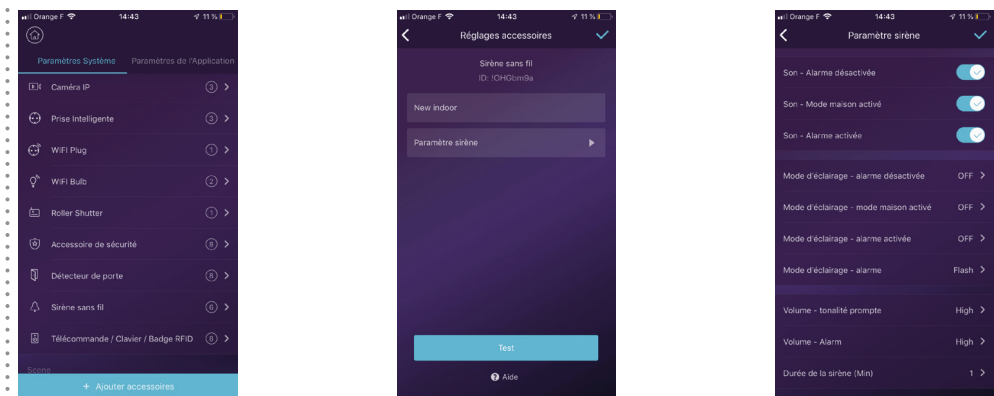
1. Primeiro selecione o local para instalar sua sirene, de preferência alto o suficiente.
2. Abra a sirene desparafusando o parafuso localizado na parte inferior da sirene.
3. Use a parte inferior da sirene como modelo para apontar 4 furos de fixação. Verifique o nível com o nível de bolha fornecido.

- Em seguida, use os parafusos e plugues fornecidos para prendê-lo.
- Em seguida, recoloca a tampa da sirene e aperte o parafuso na parte inferior da sirene.

32. Configurações da sireia

32.1) Parâmetros e configurações

Quando sua sirene foi adicionada ao aplicativo, você pode alterar o nome, excluir e fazer todas as configurações.



- Ativar sons: você pode ativar os sons para os diferentes estados da sirene (armado, desarmado ou parcialmente armado). Basta ativar a opção desejada.
- Ativar a luz: você pode ativar os LEDs para os diferentes estados da sirene (armado, desarmado, armado parcial ou SOS). Basta ativar a opção desejada. Você terá a opção entre «Flash e Stop».
- Ativar volume: este parâmetro é usado para selecionar o nível de som para diferentes estados da sirene. (Mudança de status e modo SOS) Você pode escolher entre «**Desligado, Baixo, Médio e Alto**».
- Duração da sirene: Defina a duração da sirene. Você pode escolher entre «Off, 1 a 5 minutos».

32.2) Descrição dos leds

Em seguida, você encontrará uma tabela que mostra os diferentes estados do indicador LED de acordo com o estado do sistema.

Estado em funcionamento	Ativação parcial	Ativação total	Desativado	SOS
Estado da luz LED	LED azul	LED vermelho	LED verde	LED pisca em vermelho

GROUPE  NORMAND

