

Notice
d'utilisation

Simulateur de présence

ALM571



CZ - TV Simulátor přítomnosti

SP - Simulador de presencia

PT - Simulador de presença

Réf : 990571

1. Préface




Vous venez d'acquérir un simulateur de présence **ALM571** et nous vous en remercions.

Ce produit possède les fonctionnalités décrites ci-dessous :

- Permet de simuler une présence en votre absence
- Génère des signaux lumineux imitant un téléviseur en fonctionnement
- Equipé de 12 LED infra-rouge


2. Important

Prenez le temps de lire ce manuel utilisateur avant d'utiliser cette caméra IP.

	<p>Recyclage de votre ancien appareil</p> <p>Votre appareil est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.</p> <p>Si un produit ou son emballage présente ce symbole avec une poubelle sur roues barrée d'une croix, ceci signifie qu'il tombe sous le coup de la Directive CE 2002/96/CE.</p> <p>Veuillez-vous informer auprès de votre commune sur le système de tri sélectif mis en place pour les appareils électriques et électroniques.</p> <p>Veuillez respecter les prescriptions en vigueur et ne jetez pas vos appareils hors d'usage à la poubelle. La mise au rebut de votre ancien appareil dans le respect de ces prescriptions contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé.</p> <p>Les piles ne doivent pas être jetées à la poubelle avec vos déchets ménagers. Remettez-les à un point de collecte de piles usagées.</p>
	<p>Le symbole « Recyclage de matériaux » qui figure sur le carton d'emballage et sur le mode d'emploi signale que ces composants peuvent être recyclés.</p> <p>Ne les jetez donc pas à la poubelle comme des déchets ménagers normaux.</p>
	<p>Le symbole « Recyclage de matériaux » qui figure sur les éléments d'emballage en matière plastique signale que ces composants sont recyclables.</p> <p>Ne les jetez donc pas à la poubelle comme des déchets ménagers normaux.</p> <p>Ce symbole figurant sur l'emballage en carton signifie que l'entreprise qui a mis ce produit sur le marché participe financièrement à la collecte sélective des emballages.</p>

3. Garantie

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter notre hotline au numéro indigo ci-contre :

 **N°Indigo 0 825 05 62 60**

0,15 € TTC / MN

Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la

SOMMAIRE

FR - Français

1.	Préface	2
2.	Important	2
3.	Garantie	2
4.	Instructions de sécurité	4
5.	Présentation du produit	4
6.	Description	5
7.	Installation	5

CZ - Český

8.	Úvod	6
9.	Důležitost	6
10.	Záruka	6
11.	Bezpečnostní pokyny	7
12.	Prezentace produktu	7
13.	Popis	8
14.	Instalace	8

SP - Spanish

15.	Prólogo	9
16.	Importante	9
17.	Garantía	9
18.	Instrucciones de seguridad	10
19.	Presentación del producto	10
20.	Descripción	11
21.	Instalación	11

PT - Portuguese

22.	Prólogo	12
23.	Importante	12
24.	Garantia	12
25.	Instruções de segurança	13
26.	Apresentação do produto	13
27.	Descrição	14
28.	Instalação	14
29.	Déclaration de conformité	15

référence commerciale du produit, numéro de série ou gencod. Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où vous devriez rendre l'appareil.

En cas de dysfonctionnement, notre SAV vous indiquera la procédure à suivre :

Le matériel neuf est garanti (pièces et main d'oeuvre) par SEMAC, dans les conditions et selon les modalités ci-après, contre tous les défauts de fabrication pendant une durée de 24 mois à compter de la date d'achat du matériel, la preuve d'achat faisant foi.

4. Instructions de sécurité

Avant de raccorder les produits et de les mettre sous tension, merci de lire les consignes de sécurité ci-dessous :

Lire et suivre attentivement toutes les instructions et avertissements inclus dans ce manuel avant toute installation et mise en marche de ce produit.

Lieu d'installation :

- ✓ A l'abri de toute source liquide et gazeuse pouvant entraîner la détérioration du produit.
- ✓ Sur une surface non conductrice et non inflammable.
- ✓ Eloigné de toute source de chaleur directe ainsi que du rayonnement solaire.
- ✓ Dans un espace non confiné où la ventilation alentour est normale.
- ✓ Sans obturation des aérations du produit.
- ✓ Ce produit est destiné pour un fonctionnement sur le secteur 230V, 50Hz.
- ✓ N'utilisez que les cordons fournis avec le produit pour le raccordement au secteur ou à d'autres équipements informatiques et électroniques.
- ✓ Ne laissez aucun objet reposer sur le câble de connexion et pouvant l'endommager.
- ✓ Positionnez le câble de connexion de manière à ce qu'on ne puisse pas marcher dessus.
- ✓ Ne pas regarder directement les LED en fonctionnement.

5. Présentation du produit

Cet outil vous permet de simuler votre présence pendant votre absence. Il génère des signaux lumineux simulant le fonctionnement d'un téléviseur.

Plusieurs modes sont disponibles. Il s'alimente uniquement sur secteur avec le transformateur fourni. Appareil très facile d'utilisation et d'installation.

5.1) Contenu du pack

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

- 1 simulateur
- 1 transformateur d'alimentation
- 1 notice d'utilisation

5.2) Caractéristiques et fonctions

Partie simulateur

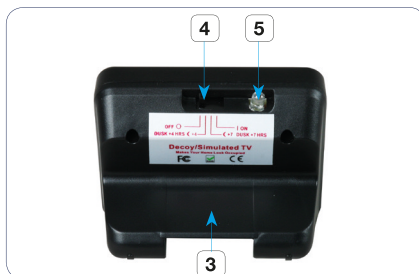
- **Lumière** : Présence de 12 LED (7 blanches, 2 vertes, 2 bleues et 1 rouge)
- **Consommation** : Maximum 2 Watts
- **Dimensions** : 85 x 75 x 57 mm
- **Poids** : ~115g

Partie transformateur

- **Tension d'utilisation** : 100 - 240 V/AC, 50/60Hz
- **Tensions de sortie** : 9 V/DC, 1A

6. Description

6.1) La face avant et arrière



1. 12 LED de fonctionnement. Elles permettent la simulation du signal d'un téléviseur.
2. Pied support intégré. Il permet de poser le simulateur à l'endroit désiré.
3. Entrée alimentation. Insérez le transformateur d'alimentation fourni.
4. Interrupteur de fonction. Sélectionnez le mode de fonctionnement désiré parmi les 3 proposés.
5. Capteur de sensibilité. En fonction de la lumière, il décide s'il doit activer ou non les LED

7. Installation

7.1) Positionnement du simulateur

Sélectionnez un endroit sur une surface plane et stable pour positionner le simulateur.

7.2) Choix du mode de fonctionnement

Vous pouvez sélectionner 3 modes de fonctionnements différents simplement en déplaçant l'interrupteur «4».

«**OFF**» : Ce mode signifie que le simulateur est sur «**Arrêt**».

«**+4**» : Le simulateur est allumé et fonctionnel à la tombée de la nuit, dès que la luminosité aura été détectée comme insuffisante. Au bout des 4 heures, le simulateur continuera de fonctionner pour 4 heures supplémentaires et s'éteindra automatiquement ensuite.

«**+7**» : Le simulateur est allumé et fonctionnel à la tombée de la nuit, dès que la luminosité aura été détectée comme insuffisante. Au bout des 7 heures, le simulateur continuera de fonctionner pour 7 heures supplémentaires et s'éteindra automatiquement ensuite.

«**ON**» : Le simulateur fonctionne dans ce mode de façon permanente. Pour l'arrêter une fois dans ce mode, il faudra sélectionner l'option «**OFF**».

8. Úvod

Děkujeme za zakoupení TV simulátoru ALM571. Tento výrobek má vlastnosti popsané níže:

- Můžete simulovat vaši přítomnost během vaší nepřítomnosti
- Vytváří světelné signály, které napodobují fungování TV pokud nejste doma
- Vybaven 12 infračerveným LED

9. Důležité

Udělejte si čas pro přečtení tohoto návodu před použitím tohoto TV Simulátoru.

	<p>Recyklace starého zařízení: Vaše zařízení je sestaveno a vyrobeno z vysoce kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat nebo znovu využít. Jestliže je na výrobku nebo jeho obalu zobrazena tato přeškrtnutá pojízdná popelnice, znamená to, že tento výrobek podléhá Směrnici CE 2002/96/CE. O způsobu třídění odpadů, zvláště elektronických a elektrických zařízení, se informujte v místě svého bydliště. Dodržujte platné předpisy a nevyhazujte stará zařízení do popelnice. Třídění odpadů přispívá k ochraně životního prostředí a lidského zdraví. Baterie se nesmí vyhazovat do popelnice určené pro domovní odpad. Odvezte je do sběrného dvora</p>
	<p>Symbol „Recyklace materiálů“ zobrazený na krabici a na návodu k obsluze znamená, že tyto komponenty mohou být recyklovány. Nevyhazujte je proto do popelnice určené pro běžný domácí odpad</p>
	<p>Symbol „Recyklace materiálů“ zobrazený na obalu znamená, že tyto komponenty lze recyklovat. Nevyhazujte je proto do popelnice určené pro běžný domácí odpad. Tento symbol zobrazený na papírové krabici znamená, že společnost, která tento výrobek uvedla na trh, se finančně podílí na tříděném sběru obalů.</p>

10. Záruka

V případě, že budete mít technický problém nebo jakoukoli otázku, volejte naši horkou linku 777 30 20 60 nebo navštivte naši webovou stránku www.optexczech.eu. Před každým voláním překontrolujte, zda jste dodržovali pokyny, a nachystejte si komerční odkaz na produkt, sériové číslo nebo čárový kód. Uschovejte původní obal v dobrém stavu pro případ, že byste museli spotřebič vrátit. V případě funkční poruchy vám náš poprodejní servis (SAV) poradí, jak postupovat:

a) Na nové zařízení se vztahuje záruka (součástky a práce) společnosti OPTEX, za níže uve-

dených podmínek, na jakoukoli výrobní vadu po dobu 24 měsíců ode dne zakoupení zařízení, doklad o závazné koupi pro nové příslušenství (kabely, dálkový ovladač atd.): záruka 3 měsíce ode dne zakoupení. Doporučujeme vám proto pečlivě uschovat fakturu nebo účtenku jako doklad o dni zakoupení.

b) Na zařízení, která byla v opravě během výše uvedené záruční doby, se vztahuje záruka (součástky a práce) společnosti OPTEX, a to do pozdějšího z těchto dvou dat: do uplynutí výše uvedené záruční doby nebo do tří měsíců ode dne opravy společností OPTEX. Tato záruka platí, pokud zařízení bylo používáno za běžných podmínek a v souladu se svým určením.

c) Po dobu této 24měsíční záruční doby bude vadný přijímač opraven bezplatně. Zákazník však musí kontaktovat prodejce a vrátit nám vadné zařízení ve vhodném obalu s veškerým původním příslušenstvím (na zařízení poškozená během přepravy se záruka nevztahuje) do našeho střediska SAV.

V rámci záruky bude vadné zařízení opraveno nebo vyměněno a odesláno na náklady společností OPTEX na adresu vašeho prodejce.:

11. Bezpečnostní pokyny

Před připojením výrobku a jeho zapnutím Vám děkujeme za přečtení těchto bezpečnostních pokynů:

Před instalací a uvedením produktu do provozu si přečtěte a dodržujte všechny pokyny a varování v tomto návodu.

Místo instalace:

- ✓ Ujistěte se, že místo instalace není v blízkosti kapalných i plyných zdrojů, které mohou způsobit poškození výrobku.
- ✓ Instalujte na nevodivý a nehořlavý povrch.
- ✓ Mimo dosah zdrojů tepla a přímého slunečního záření.
- ✓ Ve volném prostoru, s normální okolní ventilací.
- ✓ Ventilací otvory výrobku nezakrývejte.
- ✓ Tento výrobek je určen pro provoz na 230V, 50Hz.
- ✓ Pro připojení k síti nebo jiným počítačovým a elektronickým zařízením používejte pouze kabely dodané s výrobkem.
- ✓ Nepokládejte ani nenamáhejte připojovací kabel, může dojít k jeho poškození.
- ✓ Připojovací kabel umístěte do stabilizované polohy aby neměl vůli.
- ✓ Neďivejte se přímo do LED diod během jejich provozu.

12. Prezentace produktu

Toto zařízení umožňuje simulovat vaši přítomnost ve vaší nepřítomnosti. Vytváří světelné signály simulující provoz televize.

Je k dispozici několik režimů. Napájí se pomocí AC transformátoru. Zařízení má velmi jednoduché nastavení a snadno se používá.

12.1) Obsah balení

Před instalací zkontrolujte obsah balení, zda obsahuje níže uvedené položky:

- 1 simulátor
- 1 napájecí transformátor
- 1 návod k použití

12.2) Vlastnosti a funkce

Část simulátor

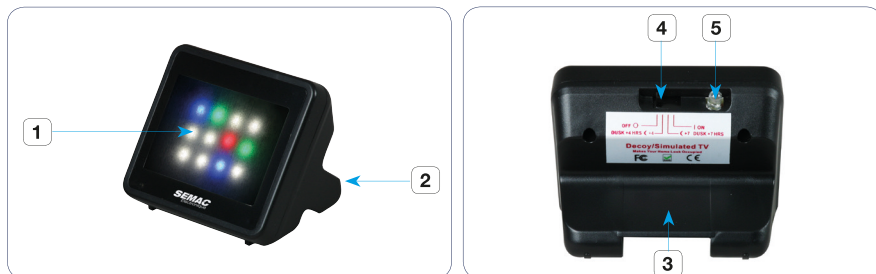
- Světlo: 12 LED dioda (7 bílých, 2 zelené, 2 modré a 1 červená)
- Spotřeba energie: Maximálně 2 W
- Rozměry: 85 x 75 x 57 mm
- Hmotnost: ~ 115 g

Transformátor

- Napětí: 100-240 V / AC, 50/60Hz
- Výstupní napětí: 9 V / DC, 1A

13. Popis

13.1) Přední a zadní strana



1. 12 LED diod. Umožňují simulaci televizního signálu.
2. Integrovaná podpora. To vám umožní umístit simulátor na požadované místo.
3. Vstup napájení. Zasuňte napájecí transformátor .
4. Zapnutí funkcí. Vyberte požadovaný režim ze 3 navrhovaných.
5. Citlivost senzoru. V závislosti na množství světla můžete aktivovat, nebo deaktivovat provoz LED diod

14. Instalace

14.1) Umístění simulátoru

Vyberte rovnou stabilní plochu pro umístění simulátoru.

14.2) Volba provozního režimu

Můžete si vybrat tři různé provozní režimy jednoduše pohybem tlačítka «4»..

«OFF» : Tento režim znamená, že simulátor je v režimu «OFF» čili vypnutý

«+4» : Simulátor je v provozu a pracuje za denního světla dokud nebude světlo detekované jako nedostatečné. 4 hodiny je simulátor v provozu, po čtyřech hodinách se automaticky vypne.

«+7» : Simulátor je v provozu a pracuje za denního světla dokud nebude světlo detekované jako nedostatečné. 7 hodin je simulátor v provozu, po čtyřech hodinách se automaticky vypne.

«ON» : V tomto režimu simulátor funguje nepřetržitě . K zastavení tohoto režimu musíte zvolit «OFF» režim..

15. Prólogo

Acaba de adquirir un simulador de presencia ALM571 y le agradecemos.

Este producto posee las funcionalidades descritas abajo :

- Permite simular una presencia en su ausencia
- Genere señales luminosas que imitan un televisor en funcionamiento
- Equipado de 12 LED infrarrojo

16. Importante

Tome el tiempo de leer este manual de usuario antes de utilizar esta cámara IP.

	<p>Reciclaje de su antiguo aparato</p> <p>Su producto está diseñado y fabricado con componentes y materiales de alta calidad que pueden ser reciclados y reutilizados.</p> <p>Si un producto o su embalaje tiene este símbolo con un contenedor de basura tachado, significa que éste se acoge a la Directiva CE 2002/96/CE.</p> <p>Por favor, consulte con su municipio sobre el sistema de recogida selectiva disponible de los equipos eléctricos y electrónicos.</p> <p>Tenga en cuenta la normativa aplicable y no tire sus antiguos aparatos a la basura. La eliminación del antiguo aparato en el cumplimiento de estos requisitos contribuye a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud.</p> <p>Las baterías no deben tirarse a la basura doméstica sino depositarse en un punto de recogida de pilas usadas.</p>
	<p>El símbolo «Reciclaje de materiales» que figura sobre el cartón de embalaje y sobre las instrucciones de uso señala que estos componentes pueden ser reciclados.</p> <p>No los tire a la basura como residuos domésticos normales.</p>
	<p>El símbolo «Reciclaje de materiales» que figura sobre los elementos de embalaje de plástico señala que estos componentes son reciclables.</p> <p>No los tire a la basura como residuos domésticos normales.</p> <p>Este símbolo que figura sobre el embalaje de cartón significa que la empresa que puso este producto en el mercado participa económicamente en la colecta selectiva de los embalajes.</p>

17. Garantía

En caso de problema o de solicitud de información técnica, se puede poner en contacto con nosotros a través del número de teléfono siguiente : 0034 934109329. O en nuestra página web : www.optexspana.com

Antes de llamar, asegúrese de haber seguido las instrucciones proporcionadas de la referencia comercial del producto, número de serie o gencod. Conserve el embalaje de origen en buen estado en caso de devolver el aparato.
En caso de malfuncionamiento, nuestro Servicio Post-Venta le indicará el procedimiento que debe seguirse :

El equipo nuevo está garantizado (piezas y mano de obra) por SEMAC, en las condiciones y según las modalidades siguientes, contra cualquier defecto de fabricación durante un período de 24 meses a partir de la fecha de compra del material, la prueba de la compra dando fe.

18. Instrucciones de seguridad

Antes de conectar los productos y ponerlos bajo tensión, gracias por leer las consignas de seguridad siguientes :

Leer y seguir atentamente todas las instrucciones y advertencias incluidas en este manual antes de toda instalación y puesta en marcha de este producto.

Lugar de instalación :

- ✓ Lejos de toda fuente líquida y gaseosa que pueda implicar el deterioro del producto.
- ✓ Sobre una superficie no conductora y no inflamable.
- ✓ Alejado de toda fuente de calor directa así como de la radiación solar.
- ✓ En un espacio no confinado donde la ventilación alrededor es normal.
- ✓ Sin obturación de las aeraciones del producto.
- ✓ Este producto se destina para un funcionamiento sobre una toma de corriente 230V, 50Hz.
- ✓ Utilice únicamente los cables suministrados con el producto para la conexión eléctrica u a otros equipos informáticos y electrónicos.
- ✓ No deje ningún objeto apoyado en el cable de conexión y que pueda dañarlo.
- ✓ Coloque el cable de conexión de tal modo que no se puede caminar encima.
- ✓ No mirar directamente los LED en funcionamiento.

19. Presentación del producto

Este aparato le permite simular su presencia durante su ausencia. Genera señales luminosas que simulan el funcionamiento de un televisor.

Varios métodos están disponibles. Funciona solamente con el transformador de alimentación proporciona. Aparato muy fácil de utilización e instalación.

19.1) Contenido del pack

Al desembalaje de su cámara, comprueba que los elementos siguientes están bien presentes antes de empezar su instalación :

- 1 simulador
- 1 transformador de alimentación
- 1 guía de utilización

19.2) Características técnicas

Simulador

- **Luz** : 12 LED (7 blancos, 2 verdes, 2 azules et 1 rojo)
- **Consumo** : Maximo 2 Watos
- **Dimensiones** : 85 x 75 x 57 mm
- **Peso** : ~115g

Transformador de alimentación

- **Tension de uso** : 100 - 240 V/AC, 50/60Hz
- **Tension de salida** : 9 V/DC, 1A

20. Descripción

20.1) La parte frontal e trasera



1. 12 LED de funcionamiento. Permiten la simulación de la señal de un televisor.
2. Pie apoyo integrado. Permite colocar el simulador al lugar deseado.
3. Entrada alimentación. Inserte el transformador de alimentación incluido.
4. Interruptor de función. Seleccione el método de funcionamiento deseado entre del 3 propuestos.
5. Captador de sensibilidad. En función de la luz, decide si debe activar o no los LED

21. Instalación

21.1) Ubicación del simulador

Coloque el simulador en un sitio plano y estable.

21.2) Modo de funcionamiento

puede seleccionar 3 modos de funcionamiento diferentes simplemente moviendo el interuptor «4».

«**OFF**» : En esta posición el simulador está parado.

«**+4**» : El simulador está encendido y funcional. En cuanto la luminosidad se haya detectado como insuficiente. Al cabo de las 4 horas, el simulador seguirá funcionando por 4 horas más y a continuación se apagará automáticamente.

«**+7**» : El simulador está encendido y funcional. En cuanto la luminosidad se haya detectado como insuficiente. Al cabo de las 7 horas, el simulador seguirá funcionando por 7 horas más y a continuación se apagará automáticamente.

«**ON**» : El simulador funciona en este modo, de manera permanente. Para apagarlo, será necesario seleccionar la opción «**OFF**».

22. Prólogo




Acaba de adquirir um simulador de presença **ALM571** e lhe agradecemos.

Este produto possui as funcionalidades descritas abaixo :

- Permite simular uma presença em sua ausência
- Gere sinais luminosos que imitam um televisor em funcionamento
- Equipado de 12 LED infravermelho

23. Importante

É importante que tome algum do seu tempo para ler este manual de usuário antes de utilizar esta câmara IP.

	<p>Reciclagem de seu antigo aparelho</p> <p>Este produto está desenhado e fabricado com componentes e materiais de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados. Se um produto ou sua embalagem tem este símbolo com um recipiente de lixo tachado, significa que este se acolhe à Diretora CE 2002/96/CE.</p> <p>Por favor, confira com seu município sobre o sistema de recolhida seletiva disponível das equipes elétricas e eletrônicas. Tenha em conta o regulamento aplicável e não atire seus antigos aparelhos ao lixo. A eliminação do antigo aparelho no cumprimento destes requisitos contribui a evitar possíveis conseqüências negativas para o médio ambiente e a saúde.</p> <p>As bateristas não devem atirar-se ao lixo doméstico senão depositar-se num ponto de recolhida de pilhas usadas.</p>
	<p>O símbolo «Reciclagem de materiais» que figura sobre o papelão de embalagem e sobre as instruções de uso assinala que estes componentes podem ser reciclados.</p> <p>Não os atire ao lixo como resíduos domésticos normais.</p>
	<p>O símbolo «Reciclagem de materiais» que figura sobre os elementos de embalagem de plástico assinala que estes componentes são *reciclables.</p> <p>Não os atire ao lixo como resíduos domésticos normais.</p> <p>Este símbolo que figura sobre a embalagem de papelão significa que a empresa que pôs este produto no mercado participa economicamente na coleta seletiva das embalagens.</p>

24. Garantia

Em caso de problema ou de solicitação de informação técnica, pode-se pôr em contato conosco através do número de telefone seguinte : 0034 934109329. Ou em nossa

Antes de chamar, assegure-se de ter seguido as instruções proporcionadas da referência comercial do produto, número de série ou gencod. Conserve a embalagem de origem em bom estado em caso de devolver o aparelho.

Em caso de malfuncionamiento, nosso Serviço Pós-Venda lhe indicará o procedimento que deve seguir-se :

A equipe nova está garantido (peças e mão de obra) por SEMAC, nas condições e segundo as modalidades seguintes, contra qualquer defeito de fabricação durante um período de 24 meses a partir da data de compra do material, a prova da compra dando fé.

25. Instruções de segurança

Antes de conectar os produtos e pô-los sob tensão, graças por ler as consignas de segurança seguintes :

Ler e seguir atentamente todas as instruções e advertências inclusas neste manual antes de toda instalação e posta em marcha deste produto.

Lugar de instalação :

- ✓ Longe de toda fonte líquida e gasosa que possa implicar a deterioração do produto.
- ✓ Sobre uma superfície não condutora e não inflamável.
- ✓ Afastado de toda fonte de calor direta bem como da radiação solar.
- ✓ Num espaço não confinado onde a ventilação ao redor é normal.
- ✓ Sem obturação das aeraciones do produto.
- ✓ Este produto se destina para um funcionamento sobre uma tomada de corrente 230V, 50Hz.
- ✓ Utilize unicamente os cabos fornecidos com o produto para a conexão elétrica ou a outras equipes informáticas e eletrônicas.
- ✓ Não deixe nenhum objeto apoiado no cabo de conexão e que possa daná-lo.
- ✓ Coloque o cabo de conexão de tal modo que não se pode caminhar em cima.
- ✓ Não olhar diretamente os LED em funcionamento.

26. Apresentação do produto

Este aparelho lhe permite simular sua presença durante sua ausência. Gera sinais luminosos que simulam o funcionamento de um televisor.

Vários métodos estão disponíveis. Funciona somente com o transformador de alimentação proporciona. Aparelho muito fácil de utilização e instalação.

26.1) Conteúdo do pack

Ao desembalaje de sua câmara, comprova que os elementos seguintes estão bem presentes antes de começar sua instalação :

- 1 simulador
- 1 transformador de alimentação
- 1 guia de utilização

26.2) Características técnicas

Simulador

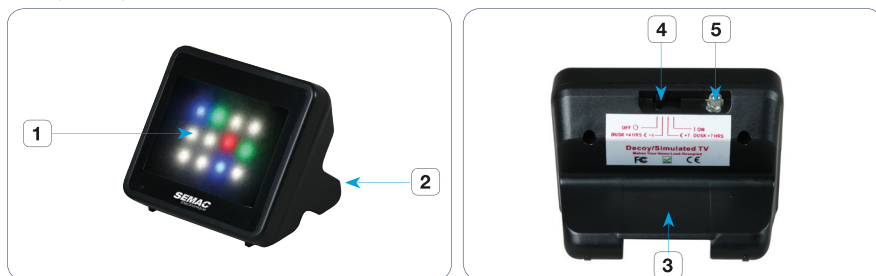
- **Luz** : 12 LED (7 brancas, 2 verdes, 2 azuis et 1 vermelho)
- **Consumo** : Máximo 2 Vatios
- **Dimensiones** : 85 x 75 x 57 mm
- **Peso** : 115g

Transformador de alimentação

- **Tensão de utilização** : 100 - 240 V/AC, 50/60Hz
- **Tensão de saída** : 9 V/DC, 1A

27. Descrição

27.1) A parte frontal e traseira



1. 12 LED de funcionamento. Permitem a simulação do sinal de um televisor.
2. Pé apoio integrado. Permite colocar o simulador ao lugar desejado.
3. Entrada alimentação. Insira o transformador de alimentação incluso.
4. Interruptor de função. Seleccione o método de funcionamento desejado entre do 3 propostos.
5. Captador de sensibilidade. Em função da luz, decide se deve ativar ou não os LED

28. Instalação

28.1) colocação do simulador

Coloque o simulador num lugar plano e estável.

28.2) Modo de funcionamento

Podem seleccionar 3 modos de funcionamento diferentes simplesmente movendo o interruptor «4».

«OFF» : Nesta posição o simulador está parado.

«+4» : O simulador está acendido e funcional. Quanto a luminosidade se tenha detectado como insuficiente. Ao cabo das 4 horas, o simulador seguirá funcionando por mais 4 horas e a seguir se apagará automaticamente.

«+7» : O simulador está acendido e funcional. Quanto a luminosidade se tenha detectado como insuficiente. Ao cabo das 7 horas, o simulador seguirá funcionando por mais 7 horas e a seguir se apagará automaticamente.

«ON» : O simulador funciona neste modo, de maneira permanente. Para apagá-lo, será necessário seleccionar a opção «OFF».

29. 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 : Désignation commerciale : Référence commerciale : Référence usine :	SEMAC Simulateur de présence 990571 Mini TV-01
<p style="text-align: center;">Je soussigné,</p> <p>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 aux directives EMC 2014/30/EU concernant la compatibilité électromagnétique :</p> <p>Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :</p> <ul style="list-style-type: none">• Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique <p>Article 3.1.b :</p> <ul style="list-style-type: none">- 55022:2010- 55024:2010- EN 61000-3-2:2014- EN 61000-3-3:2013 <p style="text-align: center;">A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.</p>	
Date : 01 Juin 2018 Signature :	 NORMAND Eric PDG

