

Notice
d'utilisation

Thermomètre

intérieur / extérieur

avec ventouse



SP - Termometro interior / exterior con ventosa
PT - Termômetro interno / externo com ventosa

Réf : 990048



1. Déclaration de conformité EU

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

Société NORMAND OPTEX
 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'EQUIPEMENT

Marque :	OPTEX
Désignation commerciale :	Thermomètre sur ventouse
Référence commerciale :	990048
Référence usine :	EM728

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 de la directive radio 2014/30/EU et RoHS 2011/65/EU.

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

RoHS
 IEC 62321-3-1:2013

CEM
 EN 61000-6-3:2007+A1:2011
 EN 61000-6-1:2007

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

Date : 01 Juin 2020
 Signature :



NORMAND Eric
 PDG

2. Composition de votre ensemble

- Thermomètre x1
- Pile CR2025 x1
- Notice d'utilisation x1

3. Fonctionnement

Ce thermomètre sur ventouse permet de mesurer la température intérieure et extérieure. Il est capable de mémoriser et d'afficher les données minimum et maximum. Ces données sont initialisées tous les jours.

- La température intérieure et extérieure (-20°C à +60°C)
- La température en degré Celsius
- Mémoire des données minimum et maximum

4. Description



5. Installation

Ouvrez le couvercle situé à l'arrière et insérez la pile CR2025 fournie.

Remplacez et fermez le couvercle.

Placez le thermomètre à l'endroit où vous désirez connaître la température puis appuyez sur la ventouse afin de la fixer.

6. Utilisation

Lorsque la pile a été insérée dans le thermomètre, la température ambiante sera affichée automatiquement. Elle sera actualisée toutes les 30 secondes.

Les températures minimum et maximum seront également affichées dans le bas de l'écran.

Celles-ci seront également actualisées toutes les jours.

7. Informations complémentaires

a) Garantie

Ce produit est garanti 24 mois pièces et main d'oeuvre à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, chocs ou accidents.

Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société OPTEX.

Toute intervention annulera la garantie.

b) Recyclage



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

c) Assistance technique

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



0,15 € TTC / MN

OU sur notre site www.groupe-normand.com

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

8. Données techniques

Alimentation : 1 pile 3V de type CR2025 (Incluse)

Mesures : Températures intérieures ou extérieure (-20°C à +60°C)

Historiques : Données maximales et minimales

Bande de fréquence utilisée : 433,92MHz

Puissance pour la bande de fréquence utilisée : 10dBm

Dimensions : 100x45x20mm

ESP

9. Déclaration de conformité EU

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

Société NORMAND OPTEX

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'EQUIPEMENT

Marque :

Désignation commerciale :

Référence commerciale :

Référence usine :

OPTEX

Thermomètre sur ventouse

990048

EM728

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 de la directive radio 2014/30/EU et RoHS 2011/65/EU.

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

RoHS

IEC 62321-3-1:2013

CEM

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

EN 61000-6-1:2007

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

Date : 01 Juin 2020

Signature :

**NORMAND Eric
PDG**

10. Composition de votre ensemble

- Thermomètre x1
- Pile CR2025 x1
- Notice d'utilisation x1

11. Fonctionnement:

Ce thermomètre de ventouse mesure la température intérieure et extérieure. Il est capable de mémoriser et d'afficher les données minimales et maximales. Ces données

se initialisent tous les jours.

Température intérieure et extérieure (-20 °C à +60 °C)

Température en degrés Celsius

Mémoire des données minimale et maximale

12. Description



13. Installation

Ouvrez le couvercle à l'arrière et insérez la batterie CR2025 fournie.

Remplacez et fermez le couvercle.

Placez le thermomètre où vous souhaitez connaître la température, puis appuyez sur la ventouse pour le fixer.

14. utiliser

Une fois que la batterie a été insérée dans le thermomètre, la température ambiante sera affichée automatiquement. Elle sera mise à jour toutes les 30 secondes.

Les températures minimale et maximale seront également affichées en bas de l'écran. Elles seront mises à jour quotidiennement.

15. Informaciones complementarias

a) Garantía

Este producto tiene una garantía de 24 meses para piezas y mano de obra a partir de la fecha de compra. Es imperativo conservar el comprobante de compra durante este período de garantía.

La garantía no cubre los daños causados por negligencia, choque o accidente.

Ninguno de los componentes de este producto debe ser abierto o reparado por personas ajenas a OPTEX.

Cualquier intervención anulará la garantía.

b) Reciclaje

Este logotipo significa que los aparatos al final de su vida útil no deben desecharse con la basura doméstica. Las sustancias peligrosas que pueden contener pueden dañar la salud y el medio ambiente. Intercambia estos dispositivos por su distribuidor o utilice los medios de recogida selectiva que su municipio pone a su disposición.

c) Asistencia técnica

En caso de problema o pregunta técnica, puede comunicarse con nuestra línea directa en el número índigo que se encuentra al lado:.

:



O en nuestro sitio web www.optexespana.com

Antes de cualquier llamada, compruebe que ha seguido las instrucciones proporcionadas y tiene la referencia comercial, el número de serie o el código de barras del producto. Conserve el embalaje original en buenas condiciones por si necesita devolver el dispositivo.

16. Datos técnicos

Fuente de alimentación: 1 pila CR2025 de 3 V (incluida)

Medidas: Temperaturas interior o exterior (-20 ° C a + 60 ° C)

Historial: datos máximos y mínimos

Frecuencia: 433 MHz

Dimensiones: 100x45x20mm

PORT

17. Déclaration de conformité EU

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

Société NORMAND OPTEX
117 Bld Eugène Thomas
62110 Hélin-Beaumont- France
Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99

IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Marque :	OPTEX
Désignation commerciale :	Thermomètre sur ventouse
Référence commerciale :	990048
Référence usine :	EM728

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 de la directive radio 2014/30/EU et RoHS 2011/65/EU.

Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :
RoHS
IEC 62321-3-1:2013

CEM
EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN 61000-6-1:2007

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

Date : 01 Juin 2020

Signature :

NORMAND Eric
PDG

18. Composição do seu conjunto

Termômetro x1
Pilha CR2025 x1
Instruções de uso x1

19. Funcionamento:

Este termômetro com ventosa mede a temperatura interna e externa. Ele é capaz de armazenar e exibir dados mínimos e máximos. Esses dados são inicializados todos os dias.

Temperatura interna e externa (-20 ° C a + 60 ° C)

Temperatura em graus Celsius

Memória de dados mínima e máxima

20. Descrição



21. Instalação

Abra a tampa traseira e insira a bateria CR2025 fornecida.

Substitua e feche a tampa.

Coloque o termômetro onde deseja saber a temperatura e pressione a ventosa para fixá-lo.

22. usar

Quando a bateria for inserida no termômetro, a temperatura ambiente será exibida automaticamente. Ele será atualizado a cada 30 segundos.

As temperaturas mínima e máxima também serão exibidas na parte inferior da tela. Eles também serão atualizados diariamente.

23. Informação complementar

a) Garantia

Este produto é garantido por 24 meses para peças e mão de obra a partir da data de compra. É imperativo que você guarde o comprovante de compra durante o período de garantia.

A garantia não cobre danos causados por negligência, colisão ou acidente.

Nenhum dos componentes deste produto deve ser aberto ou reparado por outras pessoas que não a OPTEX.

Qualquer intervenção anulará a garantia.

b) Reciclagem

Este logotipo significa que os aparelhos em fim de vida não devem ser descartados com o lixo doméstico. As substâncias perigosas que podem conter podem causar danos à saúde e ao meio ambiente. Troque esses dispositivos com seu revendedor ou use a mídia coleta seletiva que seu município disponibiliza para você.

c) Assistência Técnica ecogida selectiva que su municipio pone a su disposición.

c) Assistência Técnica

Em caso de problema ou dúvida técnica, você pode entrar em contato com nossa linha direta no número indigo ao lado de:.

:



Ou em nosso site www.optexespana.com

Antes de qualquer ligação, verifique se você seguiu as instruções fornecidas e se possui a referência comercial, número de série ou código de barras do produto. Mantenha a embalagem original em boas condições para o caso de precisar devolver o dispositivo.

24. Dados técnicos

Fonte de alimentação: 1 x bateria CR2025 3V (incluída)

Medições: temperaturas internas ou externas (-20 ° C a + 60 ° C)

Histórico: dados máximos e mínimos

Frequência: 433 MHz

Dimensões: 100x45x20mm



GR O U P E N O R M A N D



Photos et documents non contractuels

Société NORMAND OPTEX
117 Bld Eugène Thomas
62110 Hénin-Beaumont
www.optex.fr

OPTEX NORMAND S.L
Calle Nicaragua 132-134
Despacho 1, puerta 1
08029 Barcelona – España
+34 934 10 93 29
www.optexespana.com

OPTEX s.r.o
Radlická 103
150 00 Praha 5
www.optexcz.eu

