


## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS SAVE THESE INSTRUCTIONS

### AC Adapter Model HEM-ADPTW5



Thank you for purchasing the Omron® HEM-ADPTW5 AC Adapter.

 Please read this instruction manual thoroughly before using the unit.

Please keep for future reference.

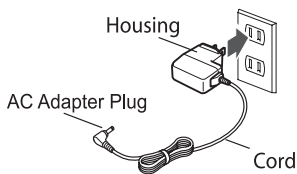
#### -DANGER-

#### TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS.

-  For connection to a power supply not in the U.S.A. or Canada, use an attachment plug adapter of the proper configuration for the power outlet.
-  The power unit (AC Adapter) is intended to be correctly oriented in a vertical or floor mount position.

#### TO CONNECT THE AC ADAPTER



- Insert the AC Adapter Plug into the AC Adapter Jack on the Omron device.
- Plug the AC Adapter into a 120V AC outlet (60 cycles).



#### TO DISCONNECT THE AC ADAPTER

- Hold and pull the Housing to remove the AC Adapter from the electrical outlet. Do not remove by pulling the cord.
- Remove the AC Adapter plug from the Omron device.




#### WARNING

-  Do not plug or unplug the power cord into the electrical outlet with wet hands.
-  Do not overload power outlets. Plug the device into the appropriate voltage outlet.

#### NOTES

Operating temperature / humidity / air pressure :  
50°F to 104°F (10°C to 40°C) / 15 to 95% RH / 700 to 1060hPa

Storage temperature / humidity :  
-4°F to 140°F (-20°C to 60°C) / 10 to 95%RH

 : Class II equipment IP21 : Ingress Protection rating  
 : Direct current  : Alternating current


Manufactured for :  
OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.  
53 Kunotsubo, Terado-cho,  
Muko, Kyoto, 617-0002 JAPAN

Distributed by :  
OMRON HEALTHCARE, INC.  
2895 Greenspoint Pkwy.  
Hoffman Estates, IL 60169 USA  
Made in Philippines

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

### Adaptador de CA Modelo HEM-ADPTW5



Gracias por comprar el Adaptador de CA HEM-ADPTW5 de Omron®.

 Lea este manual de instrucciones detenidamente antes de usar la unidad.

Consérvelo para futura referencia.

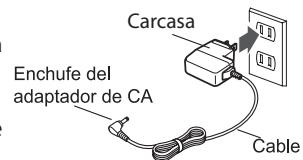
#### - PELIGRO -

#### PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, SIGA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES.

-  Para conexiones a un suministro que no sea en los EE. UU. o Canadá, utilice un adaptador de ficha conectora con la configuración apropiada para el tomacorrientes.
-  La unidad de potencia (adaptador de CA) está diseñada para estar correctamente orientada en posición vertical o montada en el suelo.

#### PARA CONECTAR EL ADAPTADOR DE CA



- Introduzca el enchufe macho del adaptador de CA en el enchufe hembra del adaptador de CA del dispositivo de Omron.
- Enchufe el adaptador de CA a un tomacorrientes de 120 V CA (60 ciclos).



#### PARA DESCONECTAR EL ADAPTADOR DE CA

- Retire el enchufe del adaptador de CA del dispositivo de Omron.
- Sostenga la carcasa para retirar el adaptador de CA del tomacorrientes.




#### ADVERTENCIA

-  No enchufe ni desenchufe el cable de alimentación del tomacorrientes con las manos mojadas.
-  No sobrecargue los tomacorrientes. Enchufe el dispositivo en un tomacorrientes con el voltaje adecuado

#### NOTAS

Temperatura/humedad/presión de aire de funcionamiento:  
50°F a 104°F (10°C a 40°C) / 15 a 95% HR / 700 a 1060hPa

Temperatura/humedad de almacenamiento:  
-4°F a 140°F (-20°C a 60°C) / 10 a 95% HR

 : Equipo clase II IP21 : Clasificación de protección de ingreso  
 : Corriente continua  : Corriente alterna


Fabricado para:  
OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.  
53 Kunotsubo, Terado-cho,  
Muko, Kyoto, 617-0002 JAPÓN

Distribuido por:  
OMRON HEALTHCARE, INC.  
2895 Greenspoint Pkwy.  
Hoffman Estates, IL 60169 EE. UU.  
Hecho en Filipinas

## DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES CONSERVEZ CES DIRECTIVES



### Adaptater c.a. Modèle HEM-ADPTW5

Merci d'avoir acheté l'adaptateur c.a. Omron® HEM-ADPTW5.

-  Veuillez lire ce guide de l'utilisateur attentivement avant d'utiliser l'appareil.  
Veuillez le garder à des fins de référence.

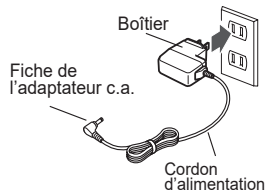
#### -DANGER-

### POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES DIRECTIVES.

-  Pour le branchement à un bloc d'alimentation à l'extérieur des États-Unis ou du Canada, utiliser un adaptateur de fiche de branchement de la configuration appropriée pour la prise de courant.
-  L'unité d'alimentation (adaptateur CA) est conçue pour une orientation appropriée en position de montage verticale ou de plancher.

#### BRANCHEMENT DE L'ADAPTATEUR C.A.



- Insérer la fiche mâle de l'adaptateur c.a. dans la prise de l'adaptateur c.a. de l'appareil Omron.
- Brancher l'adaptateur c.a. dans une prise de courant de 120 V c.a. (60 cycles).



#### DÉBRANCHEMENT DE L'ADAPTATEUR C.A.

- Maintenir et tirer le boîtier pour retirer l'adaptateur c.a. de la prise de courant. Ne pas retirer en tirant sur le cordon d'alimentation.
- Retirer la fiche mâle de l'adaptateur c.a. de l'appareil Omron.


#### AVERTISSEMENT


-  Ne branchez ou ne débranchez pas le cordon d'alimentation dans une prise de courant lorsque vous avez les mains mouillées.
-  Ne pas surcharger les prises de courant. Branchez l'appareil dans une prise à la tension appropriée.

#### REMARQUES

Température/humidité/pression d'air de fonctionnement :  
10 °C à 40 °C (50 °F à 104 °F) / HR de 15 à 95 % / 700 à 1 060 hPa

Température/humidité d'entreposage :  
-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) / HR de 10 à 95 %

 : Équipement de catégorie II      IP21 : Indice de protection

 : Courant continu       : Courant alternatif

Fabriqué pour :  
OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.  
53 Kunotsubo, Terado-cho,  
Muko, Kyoto, 617-0002 JAPON

Distribué par :  
OMRON HEALTHCARE, INC.  
2895 Greenspoint Pkwy.  
Hoffman Estates, IL 60169 É.-U.  
Fabriqué aux Philippines