


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.

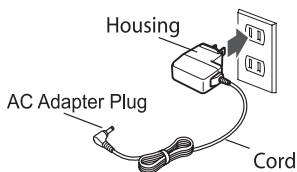
-DANGER-

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

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.

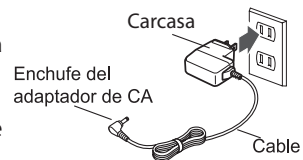
- PELIGRO -

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