



USER'S MANUAL

**Rackmount Series
0E-RCKMT700**

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

(SAVE THESE INSTRUCTIONS)

This manual contains important instructions that should be followed during installation and maintenance of the UPS and batteries. Please read and follow all instructions carefully during installation and operation of the unit. Read this manual thoroughly before attempting to unpack, install, or operate.

CAUTION! To prevent the risk of fire or electric shock, install in a temperature and humidity controlled indoor area free of conductive contaminants. (Please see specifications for acceptable temperature and humidity range).

CAUTION! To reduce the risk of electric shock, do not remove the cover except to service the battery. Turn off and unplug the unit before servicing the batteries. There are no user serviceable parts inside except for the battery.

CAUTION! Hazardous live parts inside can be energized by the battery even when the AC input power is disconnected.

CAUTION! The UPS must be connected to an AC power outlet with fuse or circuit breaker protection. Do not plug into an outlet that is not grounded. If you need to de-energize this equipment, turn off and unplug the unit.

CAUTION! To avoid electric shock, turn off the unit and unplug it from the AC power source before servicing the battery or installing a computer component.

CAUTION! To reduce the risk of fire, connect only to a circuit provided with 20 amperes maximum branch circuit over current protection in accordance with the National Electric Code, ANSI/NFPA 70.

CAUTION! DO NOT USE FOR MEDICAL OR LIFE SUPPORT EQUIPMENT! ADI does not sell UPS products for life support or medical applications. DO NOT use in any circumstance that would affect the operation and safety of life support equipment, medical applications, or patient care.

CAUTION! DO NOT USE WITH OR NEAR AQUARIUMS! To reduce the risk of fire or electric shock, do not use with or near an aquarium. Condensation from the aquarium can cause the unit to short out.

CAUTION! DO NOT USE THE UPS ON ANY TRANSPORTATION! To reduce the risk of fire or electric shock, do not use the unit on any transportation such as airplanes or ships. The effect of shock or vibration caused during transit and the damp environment can cause the unit to short out.

INSTALLING YOUR UPS SYSTEM

UNPACKING

Inspect the UPS upon receipt. The box should contain the following:

(a) UPS unit (b) User's manual (c) Rack mount brackets (d) USB A+B type cable

OVREVIEW

The 0E-RCKMT700 provides automatic voltage regulation for inconsistent utility power. The 0E-RCKMT700 features 1050 Joules of surge protection and provides battery backup during power outages. The 0E-RCKMT700 ensures consistent power to your equipment during a utility power loss.

HOW TO DETERMINE THE POWER REQUIREMENTS OF YOUR EQUIPMENT

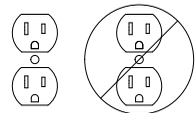
1. Ensure that the equipment plugged into the outlet does not exceed the UPS unit's rated capacity (700VA/400W for 0E-RCKMT700). If the rated capacities of the unit are exceeded, an overload condition may occur and cause the UPS unit to shut down or the circuit breaker to trip.
2. There are many factors that can affect the amount of power that your electronic equipment will require. For optimal system performance keep the load below 80% of the unit's rated capacity.

AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR

The 0E-RCKMT700 stabilizes inconsistent utility power. The incoming utility power may be damaging to important data files, but with Automatic Voltage Regulation, the computer will not experience damaging voltage levels. An Automatic Voltage Regulator automatically increases low voltage to a consistent, computer safe 110v/120v.

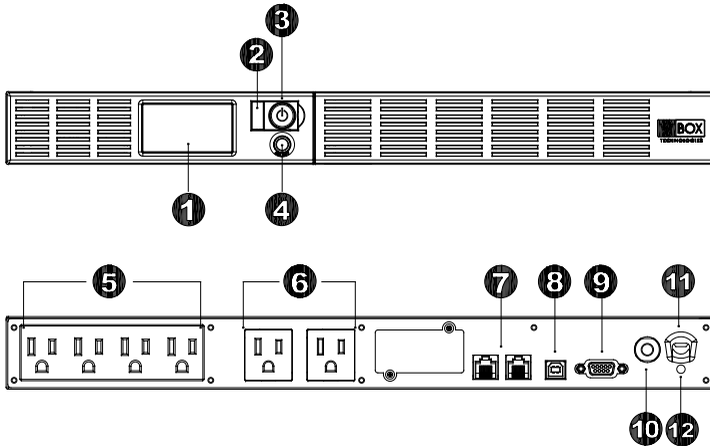
HARDWARE INSTALLATION GUIDE

1. Your new UPS may be used immediately upon receipt. However, to ensure the battery's maximum charge capacity, it is recommended that you charge the battery for at least 8 hours. Your UPS is equipped with an auto-charge feature. When the UPS is plugged into an AC outlet, the battery will automatically charge whether the UPS is turned on or off.
2. With the UPS unit turned off and unplugged, connect your computer, monitor, and any other peripherals requiring battery backup into the battery power supplied outlets. **DO NOT plug a laser printer, paper shredder, copier, space heater, vacuum, sump pump or other large electrical devices into the "Battery and Surge Protected Outlets". The power demands of these devices may overload and damage the unit.**
3. Plug the UPS into a 2 pole, 3 wire grounded receptacle (wall outlet). Make sure the wall branch outlet is protected by a fuse or circuit breaker and does not service equipment with large electrical demands (e.g. air conditioner, refrigerator, copier, etc.). The warranty prohibits the use of extension cords, outlet strips, and surge strips in conjunction with the UPS unit.
4. Press the power switch to turn the unit on. The Power On indicator light will illuminate green and the unit will "beep" twice.
5. If an overload is detected, an audible alarm will sound, and the unit will emit one long beep. To correct this, turn the UPS off and unplug at least one piece of equipment from the battery power supplied outlets. Make sure the circuit breaker is depressed and then turn the UPS on.
6. To maintain optimal battery charge, leave the UPS plugged into an AC outlet at all times.
7. To store the UPS for an extended period of time, cover it and store with the battery fully charged. While in storage, recharge the battery every three months to ensure optimal battery life.
8. The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.



BASIC OPERATION

FRONT / REAR PANEL DESCRIPTION



1. LCD module display

LCD shows all the UPS information with icons and messages.

2. Power On Indicator

This LED is illuminated when the utility condition is normal and the UPS outlets are providing power, free of surges and spikes.

3. Power Switch

Master on/off switch for equipment connected to the battery power supplied outlets.

4. LCD function selected switch

The switch can be used to select the LCD display contents including input/output voltage and estimated run time, etc.

5. Battery and Surge Protected Outlets

The unit has four battery powered/surge suppression outlets for connected equipment to ensure temporary uninterrupted operation of your equipment during a power failure. (DO NOT plug a laser printer, paper shredder, copier, space heater, vacuum cleaner, sump pump or other large electrical devices into the "Battery and Surge Protected Outlets". The power demands of these devices may overload and damage the unit.)

6. Full-Time Surge Protection Outlets

The unit has two surge suppression outlets.

7. Communication Protection Ports RJ45

Communication protection ports, bi-directional, will protect a 10/100/1000 Ethernet connection. (RJ45).

8. USB Port to PC

This port allows connection and communication from the USB port on the computer to the UPS unit.

BASIC OPERATION (CONTINUED)

9. Dry contact

This port produces information for equipment that can read dry contact signals.

10. Circuit Breaker

Located on the back of the UPS, the circuit breaker serves to provide overload and fault protection. Under normal operating conditions, the circuit breaker is depressed.

11. AC Input

Connect the AC Power cord to a properly wired and grounded outlet.

12. Electrical Wiring Fault Indicator (Red)

This LED indicator will illuminate to warn the user that a wiring problem exists, such as bad ground, missed ground or reversed wiring. If this is illuminated, disconnect all electrical equipment from the outlet and have an electrician check to ensure the outlet is properly wired. The unit will not provide surge protection without being plugged into a grounded and properly wired wall outlet.

REPLACING THE BATTERY

CAUTION! Read and follow the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS before servicing the battery. Service the battery under the supervision of personnel knowledgeable of batteries and their precautions.

CAUTION! Risk of energy hazard, 6V, maximum 8AH battery. Before replacing batteries, remove conductive jewelry such as chains, wrist watches and rings. High energy thorough conductive

CAUTION! Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.

CAUTION! The battery may present the risk of electrical shock. Do not dispose of batteries in a fire, the batteries may explode. Follow all local ordinances regarding proper disposal of batteries.

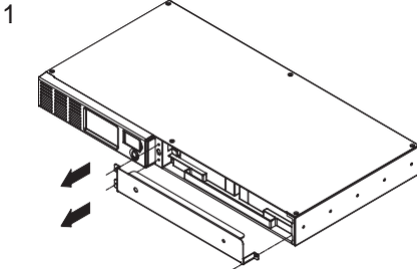
CAUTION! Do not open or mutilate the batteries. Released material is harmful to the skin and eyes and may be toxic.

CAUTION! A battery can present a high risk of short circuit current and electrical shock. Take the following precautions before replacing the battery:

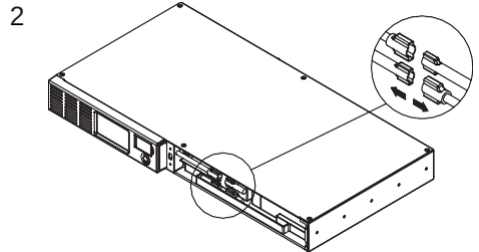
1. Remove all watches, rings or other metal objects.
2. Only use tools with insulated handles.
3. **DO NOT** lay tools or other metal parts on top of battery or any battery terminals.
4. Wear rubber gloves and boots.
5. Determine if the battery is inadvertently grounded. If inadvertently grounded, remove source of ground. **CONTACT WITH A GROUNDED BATTERY CAN RESULT IN ELECTRICAL SHOCK!** The likelihood of such shock will be reduced if such grounds are removed during installation and maintenance (applicable to a UPS and a remote battery supply not having a grounded circuit).

REPLACING THE BATTERY (CONTINUED)

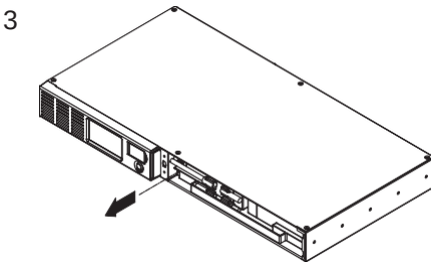
BATTERY REPLACEMENT PROCEDURE:



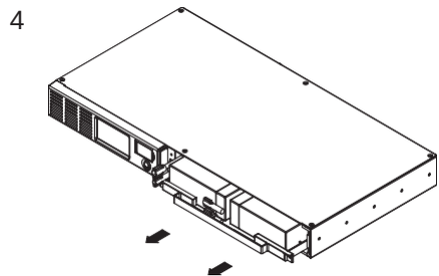
Remove the right-side of the faceplate.



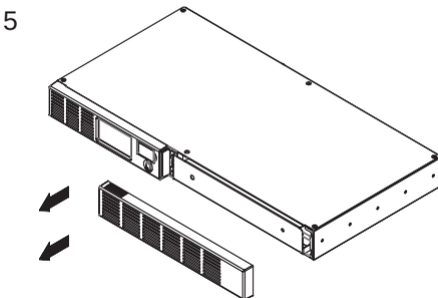
Remove the three retaining screws on the cable protection cover then remove the cover.



Disconnect the black and red cable.



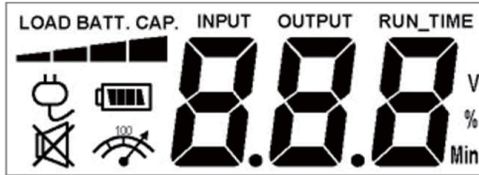
Remove the retaining screw of the cable connectors.



Replace the new battery pack. Assemble the screws, cover, cable and front panel in the reverse sequence of above steps.

Recharge the unit for 8 hours to ensure the UPS performs expected runtime.

DEFINITIONS FOR ILLUMINATED LCD INDICATORS



LINE MODE

SELECT SW PRESS	UPS STATUS DISPLAY				CAPACITY DISPLAY		DIGITAL VALUE DISPLAY				
					Load Cap.	Battery Cap	Input Voltage	Output Voltage	% of Load	% of Batt	Run Time
Initial	V	X	--	X	V	X	V				
1st	V	X	--	X	V	X		V			
2nd	V	X	--	X	V	X			V		
3rd	V	X	--	X	X	V				V	
4th	V	X	--	X	V	X					V
5th(Return)	V	X	--	X	V	X	V				
(Overload)	V	X	--	V	--	--	--	--	--	--	--

"V" : Illuminated, "X" : Not Illuminated, "--" : Either

BATTERY MODE

SELECT SW PRESS	UPS STATUS DISPLAY				CAPACITY DISPLAY		DIGITAL VALUE DISPLAY				
					Load Cap.	Battery Cap	Input Voltage	Output Voltage	% of Load	% of Batt.	Run Time
Initial	X	V	--	X	X	V	V				
1st	X	V	--	X	X	V		V			
2nd	X	V	--	X	V	X			V		
3rd	X	V	--	X	X	V				V	
4th	X	V	--	X	X	V					V
5th(Return)	X	V	--	X	X	V	V				
(Overload)	X	V	--	V	--	--	--	--	--	--	--

"V" : Illuminated, "X" : Not Illuminated, "--" : Either

TROUBLESHOOTING

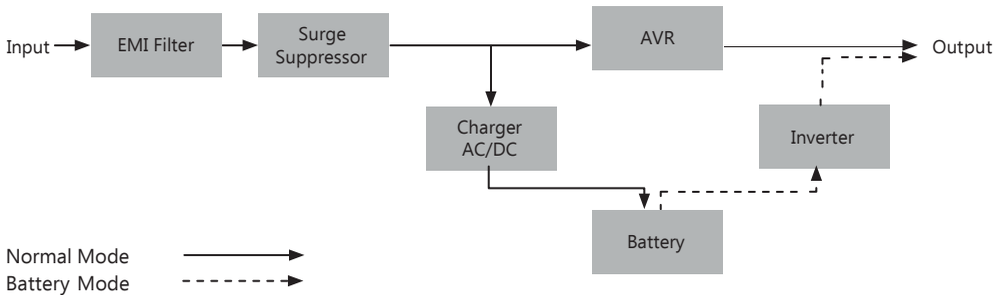
PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Full-time surge protection outlets stop providing power to equipment.	Circuit breaker has tripped due to an overload.	Turn the UPS off and unplug at least one piece of equipment. Wait 10 seconds, reset the circuit breaker by depressing the button, and then turn the UPS on.
The UPS does not provide expected runtime.	Battery not fully charged.	Recharge the battery by leaving the UPS plugged in.
	Battery is slightly worn out.	Call W Box Tech Support for assistance (US/Canada/PR) 1-833-574-9124
The UPS will not turn on.	The on/off switch is designed to prevent damage by rapidly turning it off and on.	Turn the UPS off. Wait 10 seconds and then turn the UPS on.
	The battery is worn out.	Call W Box Tech Support for assistance (US/Canada/PR) 1-833-574-9124.
	Mechanical problem.	Call W Box Tech Support for assistance (US/Canada/PR) 1-833-574-9124
Power Management Software is inactive.	The USB cable is not connected.	Connect the USB cable to the UPS unit and an open USB port on the back of the computer.
	The unit is not providing battery power.	Shutdown your computer and turn the UPS off. Wait 10 seconds and turn the UPS on. This should reset the unit.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODEL	0E-RCKMT700
Capacity	700VA / 400W
Nominal Input Voltage	90Vac to 140Vac
Input Frequency	60 Hz +/- 3 Hz(Auto-sensing)
AVR Function	Yes
On-Battery Output Voltage	120Vac +/- 5%
On-Battery Output Wave Form	Simulated Sine Wave
Operating Temperature	+ 32°F to 104°F / 0°C to 40°C
Size (W x H x D)	433 x 235 x 44mm (1U Rack) 17.05" x 9.25" x 1.75"
Weight	17.3lbs / 7.83kg
Battery Type	RB0690X2
Typical Battery Recharge Time	8 hours from total discharge
Typical Battery Life	3 to 6 years, depending on number of discharge/recharge cycles
Recommended Battery	Sealed Maintenance Free Lead Acid Battery
Safety Approvals	UL1778 5th, cUL CSA C22.2 No.107.3-05, FCC/DoC Class B

TECHNICAL SPECIFICATIONS (CONTINUED)

SYSTEM FUNCTION BLOCK DIAGRAM



FCC COMPLIANCE STATEMENT

FCC Compliance Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help"

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Canadian Compliance Statement

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

LIMITED WARRANTY AND CONNECTED EQUIPMENT GUARANTEE

1. Limited Warranty

a. General

Subject to the terms and conditions of this Limited Warranty, from the date of sale through the period of time for product categories specified in Section 1(b), ADI warrants its W Box Technologies products to be free from defects in materials and workmanship under normal use and service, normal wear and tear excepted. Except as required by law, this Limited Warranty is only made to Buyer and may not be transferred to any third party.

ADI shall have no obligation under this Limited Warranty or otherwise if:

- (i) The product is improperly installed, applied or maintained;
- (ii) The product is installed outside of stated operating parameters, altered, or improperly serviced or repaired;
- (iii) Damage is caused by outside natural occurrences, such as lightning, power surges, fire, floods, acts of nature, or the like.
- (iv) Defects resulting from unauthorized modification, misuse, vandalism, or other causes unrelated to defective materials or workmanship, or failures related to batteries of any type used in connection with the products sold hereunder.

ADI only warrants those products branded as W Box Technologies products and sold by ADI. Any other products branded by third parties are warranted by the third party manufacturer for a period as defined by the third party manufacturer, and ADI assigns to Buyer those warranties and only those warranties extended by such third party manufacturers or vendors for non-ADI branded products. ADI does not itself warrant any non-ADI branded product and sells only on an as is basis in accordance with ADI's terms and conditions of sale.

b. Specific Warranties for product categories are as follows:

PRODUCT CATEGORIES	WARRANTY PERIOD
Walk Through & Hand Held Metal Detectors	12 months
Intrusion Wireless Communication Accessories	12 months
960H Analog Cameras	24 months
Televisions	24 months
CCTV Power Supplies	24 months
In Ceiling Speakers	24 months
Magnetic Locks	24 months
Surge Protection	24 months
UPS (uninterruptible power supplies)	24 months
Volume Controls	24 months
HDMI Distribution	24 months
6 Outlet Surge Protection	24 months
Intrusion Audio Devices	30 months
Video Surveillance Monitors	30 months
Power and Relays	30 months
Hold-up Buttons	30 months

LIMITED WARRANTY AND CONNECTED EQUIPMENT GUARANTEE (CONTINUED)

PRODUCT CATEGORIES	WARRANTY PERIOD
Video Surveillance Baluns	30 months
Smoke Detectors	36 months
DVR's, NVR's	60 Months excluding HDD; 36 Months HDD (included in recorder)
HD Analog Cameras	60 Months
IP Cameras	60 Months
Racks	60 Months
TV Mounts	60 Months
PIR's	60 Months
Analog Cables	Limited Lifetime
B Connectors	Limited Lifetime
Bus Terminals	Limited Lifetime
Extension Cords	Limited Lifetime
HDMI Cables	Limited Lifetime
Jacks, Cords and Intrusion Communication Accessories	Limited Lifetime
Patch Cables	Limited Lifetime
Patch Panels & Brackets	Limited Lifetime
Raceway Conduit	Limited Lifetime
Wire Ties	Limited Lifetime
Magnetic Contacts	Limited Lifetime
Network Switches/PoE Switches	Limited Lifetime

2. EXCLUSION OF WARRANTIES, LIMITATION OF LIABILITY

THERE ARE NO WARRANTIES OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, OF MERCHANTABILITY, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OTHERWISE, WHICH EXTEND BEYOND THE DESCRIPTION ON THE FACE HEREOF. TO THE FULLEST EXTENT PERMITTED BY LAW, IN NO CASE SHALL ADI BE LIABLE TO ANYONE FOR ANY (1) CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, INDIRECT, SPECIAL, OR PUNITIVE DAMAGES ARISING OUT OF OR RELATING IN ANY WAY TO THE PRODUCT AND/OR FOR BREACH OF THIS OR ANY OTHER WARRANTY OR CONDITION, EXPRESS OR IMPLIED, OR UPON ANY OTHER BASIS OF LIABILITY WHATSOEVER, EVEN IF THE LOSS OR DAMAGE IS CAUSED BY ADI'S OWN NEGLIGENCE OR FAULT AND EVEN IF ADI HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH LOSSES OR DAMAGES. Any product description (whether in writing or made orally by ADI or ADI's agents), specifications, samples, models, bulletin, drawings, diagrams, engineering sheets, or similar materials used in connection with the Buyer's order are for the sole purpose of identifying ADI's products and shall not be construed as an express warranty or condition. Any suggestions by ADI or ADI's agents regarding use, applications or suitability of the products shall not be construed as an express warranty or condition unless confirmed to be such in writing by ADI. ADI does not represent that the products it sells may not be compromised or circumvented; that the products will prevent any personal injury or property loss by burglary, robbery, fire or otherwise, or that the products will in all cases provide adequate warning or protection. Buyer understands and will cause its customer to understand that a properly installed and maintained product is not insurance or guarantee that such will not cause or lead to personal injury or property loss. CONSEQUENTLY ADI SHALL HAVE NO LIABILITY FOR

LIMITED WARRANTY AND CONNECTED EQUIPMENT GUARANTEE (CONTINUED)

ANY PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE OR OTHER LOSS BASED ON ANY CLAIM AT ALL INCLUDING A CLAIM THAT THE PRODUCT FAILED TO GIVE WARNING. However, if ADI is held liable whether directly or indirectly for any loss or damage with respect to the products it sells, regardless of cause or origin, its maximum liability shall not in any case exceed the purchase price of the product, which shall be fixed as liquidated damages and not as a penalty and shall be the complete and exclusive remedy against ADI.

3. Limitation on Liability to Buyer's Customers.

Buyer agrees to limit liability to its customers to the fullest extent permitted by law. Buyer acknowledges that ADI shall only be deemed to give consumers of its products such statutory warranties as may be required by law and at no time shall Buyer represent to its customers and/or users of ADI products that ADI provides any additional warranties. By accepting the products, to the fullest extent permitted by law, Buyer assumes all liability for, and agrees to indemnify and hold ADI harmless against and defend ADI from, any and all suits, claims, demands, causes of action and judgments relating to damages, whether for personal injury or to personal property, suffered by any person, firm, corporation or business association, including but not limited to, Buyer's customers and/or users of the products because of any failure of the products to detect and/or warn of the danger for which the goods were designed or any other failure of the products whether or not such damages are caused or contributed to by the sold or joint concurring negligence or fault of ADI.

4. Returns

Subject to the terms and conditions listed below, during the applicable warranty period, ADI will replace Product or provide a credit at purchase at its sole option free of charge any defective products returned prepaid. Any obligations of ADI to replace Limited Lifetime warranty products pursuant to this warranty which result from defect are limited to the availability of replacement product. ADI reserves the right to replace any such products with the then currently available products, or provide a credit in its sole discretion. In the event Buyer has a problem with any ADI product, please call your local ADI branch for return instructions:

For US call 1-800-233-6261

For Canada call 877-234-7378

For Puerto Rico call 787-793-8830

Be sure to have the model number and the nature of the problem available. In the event of replacement, the return product will be credited to Buyer's account and a new invoice issued for the replacement item. ADI reserves the right to issue a credit only in lieu of replacement.

If any W Box Technologies product is found to be in good working order or such product's inability to function properly is a result of user damage or abuse, the product will be returned to Buyer in the same condition as received and Buyer shall be responsible for any return freight changes.

5. Governing Law

The laws of State of New York apply to this Limited Warranty.

6. Miscellaneous

Where any term of this Limited Warranty is prohibited by such laws, it shall be null and void, but the remainder of the Limited Warranty shall remain in full force and effect.

Connected Equipment Guarantee

How Do You Open A Connected Equipment Claim?

1. For Connected Equipment Guarantee claims, contact Cyber Power Systems at (877) 297-6937 or write to Cyber Power Systems (USA), Inc., 4241 12th Ave. E., STE 400, Shakopee, MN 55379, or send an e-mail message at claims@cpsww.com for instructions, within 10 days of the occurrence.

LIMITED WARRANTY AND CONNECTED EQUIPMENT GUARANTEE (CONTINUED)

2. When you contact CyberPower, identify the Product, the Purchase Date, and the item(s) of Connected Equipment. Have information on all applicable insurance or other resources of recovery/payment that are available to the Initial Customer and Request a Claim Number.
3. You must provide a dated purchase receipt (or other proof of the original purchase) and provide a description of the damage to your connected equipment.
4. Pack and ship the product to CyberPower and, if requested, the item(s) of Connected Equipment, a repair cost estimate for the damage to the Connected Equipment, and all claim forms that CyberPower provides to you. Show the Claim Number on the shipping label or include it with the product. **You must prepay all shipping costs, you are responsible for packaging and shipment, and you must pay the cost of the repair estimate.**

How Long Do I Have To Make A Claim?

All claims must be made within ten days of the occurrence.

What Will CyberPower Do To Correct Problems?

CyberPower will inspect and examine the Product.

If it appears the UPS failed to protect any equipment plugged into it, CyberPower will send you forms for making your claim for the connected equipment. CyberPower will repair or replace the equipment that was damaged because of the failure of the UPS or pay you the fair market value (NOT REPLACEMENT COST) of the equipment at of the time of the damage. CyberPower uses Orion Blue Book, or other a third-party valuation guides, or eBay, craigslist, or other source to establish that amount. The maximum liability is limited to \$300,000 for the 0E-RCKMT700.

All rights reserved. Reproduction without permission is prohibited.



Manuel de l'utilisateur

**Série Montage sur baie
0E-RCKMT700**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

(VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS)

Ce manuel contient des instructions importantes qui devraient être appliquées lors de l'installation et de l'entretien du système d'ASI (Alimentation Sans Interruption ou Onduleur) et des batteries. Veuillez lire attentivement et respecter toutes ces instructions lors de l'installation et de l'utilisation de l'unité. Veuillez lire attentivement ce manuel avant de déballer, d'installer ou d'utiliser l'ASI.

ATTENTION ! Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, installez l'appareil en intérieur, dans une zone où la température et l'humidité sont contrôlées et ne contenant aucun contaminant conducteur. (Reportez-vous aux spécifications techniques concernant les plages de température et d'humidité acceptables.).

ATTENTION ! Pour réduire les risques de choc électrique, ne retirez pas le couvercle, sauf pour l'entretien de la batterie. Veuillez à éteindre et débrancher l'unité avant de procéder à l'entretien des batteries. L'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur, sauf la batterie.

ATTENTION ! Les pièces dangereuses sous tension peuvent être alimentées par la batterie, même lorsque le branchement de l'alimentation CA d'entrée a été coupé.

ATTENTION ! L'ASI doit être branchée à une prise d'alimentation CA équipée d'un dispositif de protection de type fusible ou disjoncteur. Ne branchez pas l'appareil à une prise non mise à la terre. Éteignez et débranchez l'équipement s'il est nécessaire de le mettre hors tension.

ATTENTION ! Pour éviter tout risque de choc électrique, éteignez l'unité et débranchez-la de sa source d'alimentation avant de procéder à l'entretien de la batterie ou d'installer un composant informatique.

ATTENTION ! Pour réduire les risques d'incendie, branchez l'appareil à un circuit de dérivation de 20 ampères maximum équipé d'un dispositif de protection contre la surintensité, conformément à la norme ANSI/NFPA 70 du Code national de l'électricité.

ATTENTION ! NE PAS UTILISER AVEC DES ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX OU DE SOINS DE

RÉANIMATION ! ADI ne vend pas de produits d'ASI pour le maintien de la vie ou des applications médicales. **EN AUCUN CAS** cette unité ne devrait être utilisée à des fins médicales qui pourraient affecter le fonctionnement et la sécurité d'un équipement de maintien de la vie, d'applications médicales ou de soins des patients.

ATTENTION ! NE PAS UTILISER AVEC OU À PROXIMITÉ D'UN AQUARIUM ! Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas cet appareil avec ou à proximité d'aquariums. La condensation émanant de l'aquarium peut provoquer un court-circuit.

ATTENTION ! NE PAS UTILISER L'ASI SUR TOUT MOYEN DE TRANSPORT ! Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas cette ASI sur tout moyen de transport comme les avions ou les bateaux. L'effet des vibrations ou des chocs résultant du transport et de l'humidité peuvent causer un court-circuit.

INSTALLATION DU SYSTÈME D'ASI

DÉBALLAGE

Examinez l'ASI dès sa réception. La boîte doit contenir les éléments suivants :

(a) Unité ASI (b) Manuel de l'utilisateur (c) Supports de montage sur bâti (d) Câble USB de type A+B

INFORMATION GÉNÉRALE

Le 0E-RCKMT700 fournit une régulation automatique de la tension pour une alimentation électrique irrégulière. Le 0E-RCKMT700 dispose de 1050 joules de protection contre les surtensions et fournit une alimentation secourue par batterie pendant les pannes de courant. Le 0E-RCKMT700 assure une alimentation constante de votre équipement lors d'une perte de courant.

COMMENT DÉTERMINER LES BESOINS EN ÉNERGIE DE VOTRE ÉQUIPEMENT

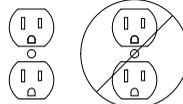
1. Assurez-vous que l'équipement branché sur la prise ne dépasse pas la capacité nominale de l'ASI (700VA / 400W pour 0E-RCKMT700). Si les capacités nominales de l'unité sont dépassées, une surcharge peut se produire et entraîner l'arrêt de l'ASI ou le déclenchement du disjoncteur.
2. De nombreux facteurs peuvent affecter la quantité d'énergie dont votre équipement électronique aura besoin. Pour des performances optimales du système, maintenez la charge en dessous de 80 % de la capacité nominale de l'unité.

RÉGULATEUR AUTOMATIQUE DE TENSION

Le 0E-RCKMT700 stabilise une alimentation de service irrégulière. Les fluctuations dans l'alimentation d'entrée peuvent causer des dommages aux données importantes, mais avec la régulation automatique de la tension, l'ordinateur ne subira pas des niveaux de tension dangereux. Le régulateur automatique de tension augmente automatiquement les basses tensions à un niveau régulier de 110v / 120v qui est sûr pour l'ordinateur.

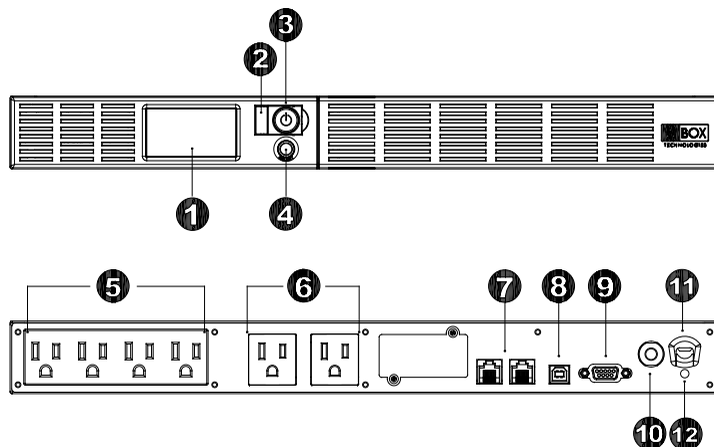
GUIDE D'INSTALLATION DU MATÉRIEL

1. Votre nouveau système d'ASI est prêt à utiliser dès sa réception. Cependant, afin d'assurer que la batterie soit à sa pleine capacité, il est conseillé de recharger la batterie pendant au moins 8 heures. Votre ASI est équipée d'une fonction de charge automatique. Lorsque l'ASI est branchée dans une prise CA, la batterie se chargera automatiquement, que l'ASI soit activée ou non.
2. Avec l'ASI éteinte et débranchée, branchez votre ordinateur, écran et tout autre périphérique nécessitant une alimentation secourue par batterie dans les prises alimentées par batterie. **NE branchez EN AUCUN CAS une imprimante laser, une déchiqueteuse de papier, un photocopieur, un radiateur, un aspirateur, une pompe de vidange ou d'autres gros appareils électriques dans les prises alimentées par batterie ou de protection contre les surtensions. Les demandes en énergie de ces appareils peuvent surcharger et endommager l'unité.**
3. Branchez l'ASI dans une prise mise à la terre trifilaire et bipolaire (prise murale). Assurez-vous que la prise de dérivation murale soit protégée par un fusible ou un disjoncteur et n'alimente pas d'équipement à forte consommation électrique (p. ex. un climatiseur, un réfrigérateur, un photocopieur, etc.). En vertu de la garantie, l'utilisation de rallonges électriques, de multiprises et de parasurtenseurs en conjonction avec l'ASI est strictement interdite.
4. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'ASI. Le voyant d'alimentation s'allumera (vert) et le système émettra un signal sonore deux fois. En cas de surcharge, une alarme retentira et l'ASI émettra un long signal sonore. Pour procéder à la réinitialisation, éteignez l'unité et débranchez au moins un des périphériques connectés à une prise Batterie. Vérifiez que le disjoncteur est activé, puis rallumez l'ASI.
5. Pour conserver une charge de batterie optimale, laissez l'ASI branchée dans la prise CA en tout temps.
6. Pour entreposer l'ASI sur une période prolongée, couvrez-la et entreposez-la avec les batteries à pleine charge. Rechargez les batteries environ tous les trois mois pour vous assurer du bon maintien de leur capacité et de leur durée de vie.
7. La prise murale devra être installée près de l'équipement et devra être aisément accessible.



FONCTIONNEMENT DE BASE

DESCRIPTION DU PANNEAU AVANT/ARRIÈRE



1. Affichage du module DEL

L'écran DEL affiche toutes les informations relatives à l'ASI au moyen d'icônes et de messages.

2. Voyant de mise sous tension

Ce voyant DEL est illuminé quand l'alimentation secteur d'entrée est normale et que les prises de l'ASI fournissent une alimentation électrique sans surtension ni pointe de tension.

3. Interrupteur

Bouton marche/arrêt principal pour les équipements connectés aux prises d'alimentation Batterie.

4. Commutateur d'affichage DEL

Ce bouton sert à la sélection du contenu de l'écran lumineux, y compris la tension d'entrée, la tension de sortie et le temps d'autonomie restant, etc.

5. Prises Batterie /Antisurtension

L'unité offre quatre prises batterie/antisurtension permettant d'assurer le fonctionnement ininterrompu de votre équipement connecté lors d'une panne de courant. (NE branchez EN AUCUN CAS une imprimante laser, une déchiqueteuse à papier, un photocopieur, un radiateur, un aspirateur, une pompe de vidange ou d'autres gros appareils électriques dans les « prises batterie/antisurtension ». Les demandes en énergie de ces appareils pourraient entraîner une surcharge et endommager l'ASI.)

6. Prises de protection permanente contre les surtensions

L'unité offre deux prises de protection permanente contre les surtensions.

7. Ports de protection de la communication RJ45

Ports de communication bidirectionnels qui protégeront une connexion Ethernet 10/100/1000. (RJ45).

8. Port USB vers l'ordinateur

Ce port USB permet d'établir la connexion entre le port USB de l'ordinateur et l'unité ASI.

9. Contact sec

Ce port produit des informations pour les équipements qui peuvent lire les signaux de contact sec.

FONCTIONNEMENT DE BASE (SUITE)

10. Disjoncteur

Situé à l'arrière de l'onduleur, le disjoncteur fournit une protection contre les surcharges et les défauts. Dans des conditions normales de fonctionnement, le disjoncteur est enfoncé.

11. Entrée CA

Branchez le cordon d'alimentation CA dans une prise correctement câblée et mise à la terre.

12. Indicateur de défaut de câblage (rouge)

Ce voyant DEL s'allumera pour avertir l'utilisateur qu'il y a un problème de câblage, notamment une mise à la terre mauvaise ou manquante ou un câblage inversé. Si ce voyant est illuminé, débranchez tout l'équipement de cette prise et demandez à un électricien de vérifier si la prise est correctement câblée. L'unité ne fournira pas une protection contre les surtensions si elle n'est pas branchée dans une prise murale correctement câblée et mise à la terre.

REPLACEMENT DE LA BATTERIE

ATTENTION ! Lisez et respectez ces CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES avant de procéder au remplacement de la batterie. Procédez à l'entretien de la batterie sous la supervision d'un personnel connaissant les batteries et leurs précautions.

ATTENTION ! Risque de danger électrique, batterie 6 V, maximum de 8 Ah. Avant de remplacer des batteries, ôtez vos bijoux conducteurs, comme les chaînes, les montres et les bagues. De l'énergie élevée traverse ces matériaux.

ATTENTION ! Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type de batterie incorrect. Les batteries usagées doivent être mises au rebut conformément aux directives.

ATTENTION ! Les batteries présentent un risque de choc électrique. Ne jetez pas les batteries au feu. Celles-ci risqueraient d'exploser. Respectez toutes les ordonnances locales concernant la mise au rebut des batteries.

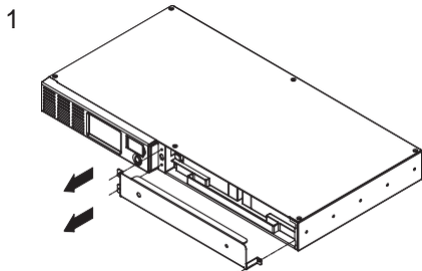
ATTENTION ! N'ouvrez pas ni ne mutilez pas les batteries. La matière qui s'en dégage est nocive pour la peau et les yeux. Elle peut être toxique.

ATTENTION ! Les batteries peuvent présenter un risque élevé de court-circuit et de choc électrique. Appliquez les précautions suivantes avant de remplacer une batterie :

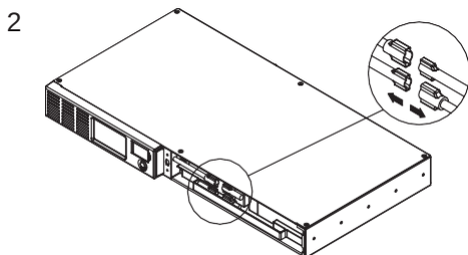
1. Retirez toutes les montres, bagues ou autres objets métalliques.
2. Utilisez uniquement des outils dont le manche est isolé.
3. **NE** posez **PAS** d'outils ou d'autres pièces métalliques sur la batterie ou sur les bornes de la batterie.
4. Portez des gants et des bottes en caoutchouc.
5. Vérifiez si la batterie est mise à la terre par inadvertance. Si c'est le cas, retirez la source de mise à la terre. **TOUT CONTACT AVEC UNE BATTERIE MISE À LA TERRE PEUT ENTRAÎNER UN RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !** La possibilité d'un tel choc peut être grandement réduite si la mise à la terre est retirée durant l'installation et la maintenance (s'applique à un ASI et à une batterie distante n'ayant pas de circuit mis à la terre).

REPLACEMENT DE LA BATTERIE (SUITE)

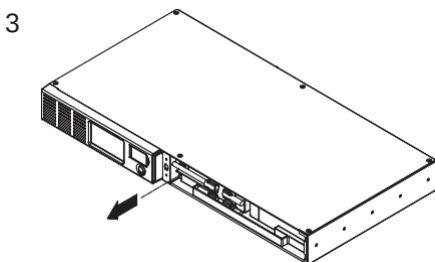
PROCÉDURE DE REMPLACEMENT DE LA BATTERIE :



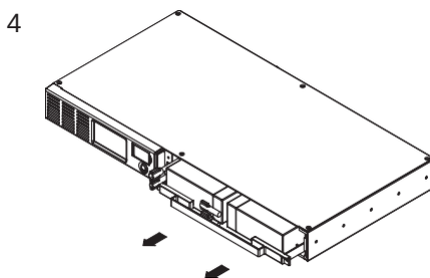
Retirer le côté droit du panneau avant.



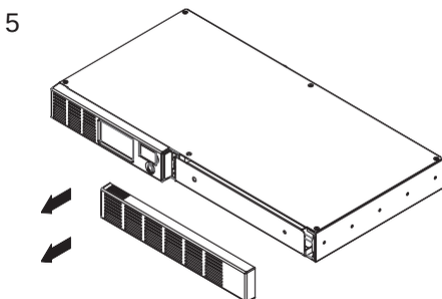
Retirer les trois vis de fixation du couvercle de protection du câble, puis le retirer.



Débrancher le câble noir et le câble rouge.

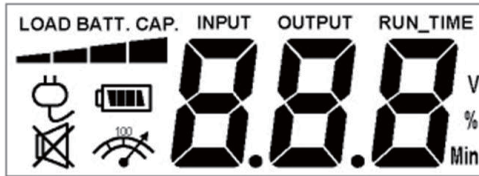


Retirer la vis de fixation des connecteurs de câble.



Insérez le nouveau bloc-batterie. Assemblez les vis, le couvercle, le câble et le panneau avant en suivant les étapes ci-dessus dans le sens inverse. Rechargez l'unité durant 8 heures pour vous assurer du fonctionnement optimal de l'ASI.

DÉFINITIONS DES VOYANTS LUMINEUX INDICATORS



MODE EN LIGNE

SÉLECTIONNE R SW APPUYER	AFFICHAGE DU STATUT DE L'ASI				AFFICHAGE DE LA CAPACITÉ		AFFICHAGE DE LA VALEUR NUMÉRIQUE				
					Cap. de charge	Cap. de la batterie	Tension d'entrée	Tension de sortie	% de charge	% de la batterie	Autonomie
Initial	V	X	--	X	V	X	V				
1er	V	X	--	X	V	X		V			
2°	V	X	--	X	V	X			V		
3°	V	X	--	X	X	V				V	
4°	V	X	--	X	V	X					V
5° (Retour)	V	X	--	X	V	X	V				
(Surcharge)	V	X	--	V	--	--	--	--	--	--	--

"V" : Allumé, "X" : Non allumé, "--" : L'un ou l'autre

MODE BATTERIE

SÉLECTIONNE R SW APPUYER	AFFICHAGE DU STATUT DE L'ASI				AFFICHAGE DE LA CAPACITÉ		AFFICHAGE DE LA VALEUR NUMÉRIQUE				
					Cap. de charge	Cap. de la batterie	Tension d'entrée	Tension de sortie	% de charge	% de la batterie	Autonomie
Initial	X	V	--	X	X	V	V				
1°	X	V	--	X	X	V		V			
2°	X	V	--	X	V	X			V		
3°	X	V	--	X	X	V				V	
4°	X	V	--	X	X	V					V
5° (Retour)	X	V	--	X	X	V	V				
(Surcharge)	X	V	--	V	--	--	--	--	--	--	--

"V" : Allumé, "X" : Non allumé, "--" : L'un ou l'autre

DÉPANNAGE

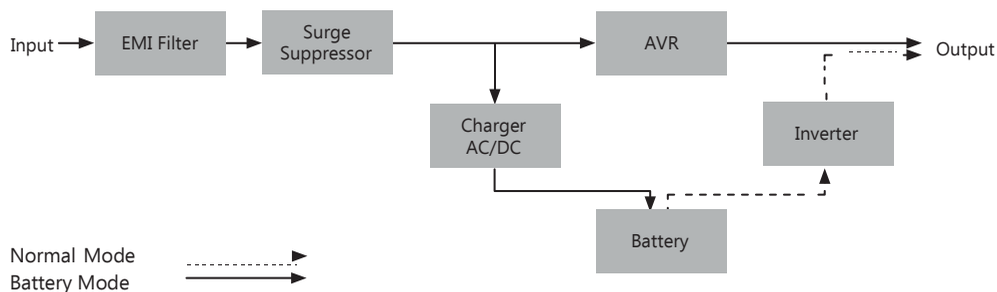
PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
Les prises de protection permanente contre les surtensions ne fournissent plus de l'électricité à l'équipement.	Le disjoncteur a été déclenché à la suite d'une surcharge.	Éteignez l'ASI et débranchez au moins un équipement. Attendez 10 secondes, réarmez le disjoncteur en appuyant sur le bouton, puis rallumez ASI.
L'ASI ne fournit pas le temps d'autonomie prévu.	La batterie n'est pas complètement chargée.	Rechargez la batterie en laissant l'ASI branché.
	La batterie est défectueuse.	Appelez le soutien technique de W Box pour obtenir de l'aide (US/Canada/PR) 1-833-574-9124
L'onduleur ne s'allume pas.	Le bouton marche/arrêt est conçu de manière à éviter d'endommager l'appareil en cas d'activation et de désactivation rapide.	Éteignez l'ASI. Attendez 10 secondes, puis rallumez l'onduleur.
	La batterie est défectueuse.	Appelez le soutien technique de W Box pour obtenir de l'aide (US/Canada/PR) 1-833-574-9124
	Problème mécanique.	Appelez le soutien technique de W Box pour obtenir de l'aide (US/Canada/PR) 1-833-574-9124
Le logiciel Power Management est inactif	Le câble série ou USB n'est pas connecté.	Branchez le câble USB/série dans l'ASI et sur un port USA/série ouvert à l'arrière de l'ordinateur.
	L'unité ne fournit aucune alimentation sur batterie.	Éteignez votre ordinateur ainsi que l'ASI. Attendez 10 secondes, puis rallumez l'ASI. L'unité devrait alors être réinitialisée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	0E-RCKMT700
Capacité	700VA / 400W
Tension nominale d'entrée	90Vac à 140Vac
Fréquence d'entrée	60 Hz +/- 3 Hz (auto-détection)
Fonction AVR	Oui
Tension de sortie en batterie	120Vac +/- 5 %
Forme d'onde en fonctionnement sur batterie	Onde sinusoïdale simulée
Température de fonctionnement	+ 32°F à 104°F / 0° C à 40°C
Dimensions (Larg. x Haut. x Prof.)	433 x 235 x 44 mm (Bâti 1U) 17.05" x 9.25" x 1.75"
Poids	17,3 lb / 7,83 kg
Type de batterie	RB0690X2
Temps de recharge typique de la batterie	8 heures à partir de la décharge totale
Durée typique de la batterie	3 à 6 ans, selon le nombre de cycles de charge/décharge
Batterie recommandée	Batterie hermétique sans entretien au plomb-acide
Homologations de sécurité	UL1778 5th, cUL CSA C22.2 No.107.3-05, FCC/DoC Classe B

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (SUITE)

SCHEMA DE PRINCIPE DU FONCTIONNEMENT DU SYSTEME



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX NORMES DE LA FCC DE SÉCURITÉ

Déclaration de conformité aux normes de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de catégorie B, dans le cadre de la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont établies afin d'offrir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des énergies à fréquence radioélectrique et, en cas d'installation ou d'utilisation non conformes au présent manuel d'instructions, peut provoquer des interférences dangereuses des communications radio. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est conseillé de tenter de corriger cette interférence en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide

Attention : Les changements ou modifications qui n'ont pas expressément été approuvés par la partie responsable de la conformité annule l'autorité de l'utilisateur à exploiter l'équipement.

Déclaration de conformité canadienne

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

GARANTIE LIMITÉE ET GARANTIE DE L'ÉQUIPEMENT CONNECTÉ

1. Limited Warranty

a. Généralités

Sous réserve des modalités de la présente garantie limitée, à compter de la date de vente et pendant la période de garantie applicable aux catégories de produits précisées au paragraphe 1(b), ADI garantit que ses produits W Box Technologies sont libres de tout vice de matériaux et de fabrication dans des conditions d'utilisation et d'entretien normales, sauf l'usure normale. Sauf si la loi l'exige, la présente garantie limitée est offerte uniquement à l'acheteur et ne peut être transférée à un tiers.

En vertu de la présente garantie limitée et autre obligation, ADI n'endossera aucune responsabilité dans les cas suivants:

- (i) le produit est mal installé, mal appliqué ou mal entretenu;
- (ii) le produit est installé de manière non conforme aux paramètres d'utilisation indiqués, est modifié ou est mal entretenu ou réparé;
- (iii) le produit est endommagé suite à des phénomènes naturels extérieurs comme la foudre, une surcharge électrique, un incendie, une inondation, un acte de la nature ou un phénomène similaire;
- (iv) les défauts du produit résultent d'une modification non autorisée, d'une mauvaise utilisation, d'un acte de vandalisme ou d'autres causes non liées aux vices de matériaux ou de fabrication, ou à une défaillance des piles de quelque type que ce soit utilisées avec les produits vendus aux termes des présentes.

ADI ne garantit que les produits portant la marque W Box Technologies qu'elle vend. Les autres produits portant une marque de tiers sont garantis par le fabricant tiers pendant une période définie par ce dernier, et ADI cède à l'acheteur ces garanties et uniquement les garanties offertes par ces fabricants tiers ou vendeurs à l'égard de produits ne portant pas ses marques. ADI ne garantit pas de produits ne portant pas ses marques et vend ces produits tels quels, conformément à ses modalités de vente.

b. Specific Warranties for product categories are as follows:

PRODUCT CATEGORIES	WARRANTY PERIOD
Portiques de détection de métaux et détecteurs portatifs	12 mois
Accessoires de communication d'intrusion sans fil	12 mois
Caméras analogiques 960H	24 mois
Télévisions	24 mois
Blocs d'alimentation CCTV	24 mois
Haut-parleurs pour le plafond	24 mois
Serrures magnétiques	24 mois
Protection contre les surcharges	24 mois
UPS (systèmes d'alimentation sans coupure)	24 mois
Contrôles de volume	24 mois
Distribution HDMI	24 mois
6 prises à protection contre les surcharges	24 mois
Périphériques audios d'intrusion	30 mois
Moniteurs de vidéosurveillance	30 mois
Alimentation et relais	30 mois

GARANTIE LIMITÉE ET GARANTIE DE L'ÉQUIPEMENT CONNECTÉ (SUITE)

PRODUCT CATEGORIES	WARRANTY PERIOD
Boutons de maintien	30 mois
Baluns de vidéosurveillance	30 mois
Détecteurs de fumée	36 mois
DVR, NVR	60 mois sauf HDD; 36 mois HDD (inclus dans l'enregistreur)
Caméras analogiques HD	60 mois
Caméras IP	60 mois
Bâtis	60 mois
Supports de télévision	60 mois
PIR	60 mois
Câbles analogiques	À vie limitée
Connecteurs B	À vie limitée
Bornes de bus	À vie limitée
Rallonges	À vie limitée
Câbles HDMI	À vie limitée
Bloc modulaire, câbles et accessoires de communication	À vie limitée
Câbles de raccordement	À vie limitée
Câbles de raccordement et supports	À vie limitée
Conduits cache-fil	À vie limitée
Attaches pour câbles	À vie limitée
Contacts magnétiques	À vie limitée
Commutateurs réseau / commutateur PoE	À vie limitée

2. EXCLUSION DE GARANTIES ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE OU CONDITION, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADAPTATION À UNE FIN PARTICULIÈRE OU AUTRE QUI DÉPASSE LE CADRE DE LA DESCRIPTION FOURNIE AU RECTO DES PRÉSENTES. DANS LA PLEINE MESURE PERMISE PAR LA LOI, ADI NE SAURAIT EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE ENVERS QUICONQUE DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS, INDIRECTS, SPÉCIAUX OU PUNITIFS DÉCOULANT DU PRODUIT OU LIÉS À CELUI-CI DE QUELQUE FAÇON QUE CE SOIT ET/OU DU NON-RESPECT DE LA PRÉSENTE GARANTIE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE OU CONDITION, EXPRESSE OU IMPLICITE, OU DE TOUTE AUTRE RÉCLAMATION FONDÉE SUR LA RESPONSABILITÉ, MÊME SI LA PERTE OU LES DOMMAGES SONT CAUSÉS PAR LA NÉGLIGENCE OU LA FAUTE D'ADI ET MÊME SI CETTE DERNIÈRE A ÉTÉ AVISÉE DE LA POSSIBILITÉ QUE DE TELLES PERTES OU DE TELS DOMMAGES SURVIENNENT. Les descriptions de produits (fournies par écrit ou verbalement par ADI ou ses mandataires), caractéristiques techniques, échantillons, modèles, bulletins, dessins, diagrammes, esquisses techniques ou documents similaires utilisés par l'acheteur pour passer une commande visent uniquement à décrire les produits d'ADI et ne doivent pas être interprétés comme des garanties ou conditions expresses. Les suggestions faites par ADI ou ses mandataires au sujet de l'utilisation, de l'application ou du caractère approprié des produits ne doivent pas être interprétées comme des garanties ou conditions expresses, sauf si ADI confirme par écrit qu'il s'agit de garanties ou de conditions expresses. ADI ne garantit pas qu'il n'y aura aucune atteinte à l'intégrité des produits qu'elle vend ou que les produits

GARANTIE LIMITÉE ET GARANTIE DE L'ÉQUIPEMENT CONNECTÉ (SUITE)

qu'elle vend ne seront pas contournés, qu'ils préviendront les blessures ou les pertes matérielles en cas de cambriolage, de vol, d'incendie ou autrement ou qu'ils constitueront dans tous les cas une protection ou un avertissement approprié. L'acheteur comprend qu'un produit dûment installé et entretenu permet uniquement de réduire le risque de cambriolage, de vol ou d'incendie sans avertissement, mais qu'il ne constitue pas une assurance ou une garantie qu'un tel événement ne se produira pas ou qu'il n'entraînera pas des blessures ou des pertes matérielles. PAR CONSÉQUENT, ADI NE SAURAIT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES BLESSURES, DES DOMMAGES MATÉRIELS OU D'AUTRES PERTES FAISANT L'OBJET D'UNE RÉCLAMATION, Y COMPRIS UNE RÉCLAMATION SELON LAQUELLE LE PRODUIT N'AURAIT PAS DONNÉ DE SIGNAL D'AVERTISSEMENT. Toutefois, si ADI est tenue responsable, directement ou indirectement, de pertes ou de dommages à l'égard des produits qu'elle vend, quelle qu'en soit la cause ou l'origine, sa responsabilité n'excédera en aucun cas le prix d'achat du produit, dont le remboursement sera exigé à titre de dommages-intérêts extrajudiciaires et non d'amende, et il s'agira du recours exclusif et intégral pouvant être exercé contre ADI

3. Limitation de responsabilité envers les clients de l'acheteur.

L'acheteur s'engage à limiter la responsabilité envers ses clients dans la pleine mesure permise par la loi. L'acheteur reconnaît qu'ADI ne sera réputée avoir fourni aux consommateurs de ses produits que les garanties qui sont exigées par la loi. L'acheteur ne doit en aucun cas déclarer à ses clients et/ou aux utilisateurs des produits d'ADI que cette dernière offre d'autres garanties. Par l'acceptation des produits, l'acheteur assume, dans la pleine mesure permise par la loi, la pleine responsabilité à l'égard de toutes les poursuites, réclamations, mises en demeure et causes d'action et à l'égard de tous les jugements se rapportant à des dommages-intérêts, que ce soit pour des préjudices personnels ou des dommages matériels, subis par une personne, une firme, une société ou une association commerciale, y compris les clients de l'acheteur et/ou les utilisateurs des produits, en raison de toute omission de la part des produits de déceler le danger pour la détection duquel ils sont conçus et/ou de donner l'alerte de ce danger ou un avertissement de toute autre défaillance des produits, que ces dommages aient été causés par la négligence dont ADI est l'auteur ou le coauteur.

4. Retours

Sous réserve des modalités énumérées ci-après, durant la période de garantie applicable, ADI remplacera le produit ou donnera une note de crédit à l'achat, à son gré et sans frais, à l'égard de tout produit défectueux qui lui est retourné. L'obligation qui incombe à ADI de remplacer le produit visé par une garantie à vie limitée aux termes de la garantie en question si celui-ci est défectueux se limite à la disponibilité d'un produit de remplacement. ADI se réserve le droit de remplacer un produit défectueux par le produit qui est disponible à ce moment-là, ou de donner une note de crédit, à son gré. Si l'acheteur a un problème avec un produit d'ADI, il doit appeler sa succursale ADI locale pour connaître la marche à suivre pour retourner le produit.

Aux États-Unis, composez le 1-800-233-6261

Au Canada, composez le 877-234-7378

À Puerto Rico, composez le 787-793-8830

L'acheteur doit avoir en main le numéro du modèle et décrire la nature du problème. En cas de remplacement, le prix du produit retourné sera porté au crédit du compte de l'acheteur et une nouvelle facture sera établie pour le produit de remplacement. ADI se réserve le droit de donner une note de crédit plutôt que de remplacer le produit.

Si l'on établit que le produit WBox Technologies n'est pas défectueux ou que son mauvais fonctionnement résulte d'une utilisation abusive ou de dommages causés par l'utilisateur, le produit sera retourné à l'acheteur dans le même état que celui dans lequel il a été reçu et l'acheteur devra acquitter les frais de transport.

GARANTIE LIMITÉE ET GARANTIE DE L'ÉQUIPEMENT CONNECTÉ (SUITE)

5. Lois applicables

Les lois de l'État de NewYork s'appliquent à la présente garantie limitée.

6. Modalités diverses

Si une modalité de la présente garantie limitée est interdite par ces lois, elle sera nulle, mais le reste de la présente garantie limitée demeurera pleinement en vigueur.

Garantie de l'équipement connecté

Comment faire une réclamation pour un équipement connecté ?

1. Pour de l'équipement connecté, téléphonez-nous au (877) 297-6937 ou écrivez à Cyber Power Systems (USA), Inc., 4241 12th Ave. E., STE 400, Shakopee, MN 55379, ou envoyez un message par courriel à claims@cpsww.com pour obtenir des directives, dans les 10 jours suivants l'incident.
2. Lorsque vous prenez contact avec CyberPower, identifiez le produit, la date d'achat et la ou les pièces d'équipement connecté. Ayez sous la main toutes les informations concernant toutes les assurances applicables ou autres ressources de recouvrement /paiement qui sont fournies au client initial, et demandez un numéro de réclamation.
3. Vous devez fournir un reçu d'achat daté (ou toute autre preuve de l'achat original) pour l'unité CyberPower et l'équipement connecté. Vous devez également fournir une description des dégâts subis par votre équipement connecté.
4. Emballez et expédiez le produit à CyberPower et, si requis, la ou les pièces d'équipement connecté, une estimation du coût de réparation de l'équipement, et tous les formulaires de réclamation qui vous sont fournis par CyberPower. Indiquez le numéro de réclamation sur l'étiquette d'expédition ou joignez-le au produit. **Vous devez payer d'avance tous les frais de transport, vous êtes responsable de l'emballage et de l'expédition, et vous devez payer le coût de l'estimation de réparation.**

Combien de temps ai-je pour déposer une réclamation ?

Toutes les réclamations doivent être déposées dans les dix jours suivant les dégâts.

Comment les problèmes seront-ils rectifiés ?

CyberPower inspectera et vérifiera le produit.

Si s'avère que l'ASI n'a pas protégé tout équipement qui y est connecté, CyberPower vous enverra les formulaires nécessaires pour faire une réclamation relative à l'équipement connecté. CyberPwer réparera ou le remplacera l'équipement endommagé en résultat de la défaillance de l'ASI ou vous remboursera la juste valeur marchande (ET NON LE COÛT DE REMPLACEMENT) de l'équipement au moment du dommage. Nous utiliserons le Livre Bleu Orion, OU un autre guide d'estimation d'une tierce partie, ou eBay, Craigslist ou une autre source pour établir ce montant. Notre responsabilité maximale est limitée à 300 000 \$ pour le 0E-RCKMT700.

