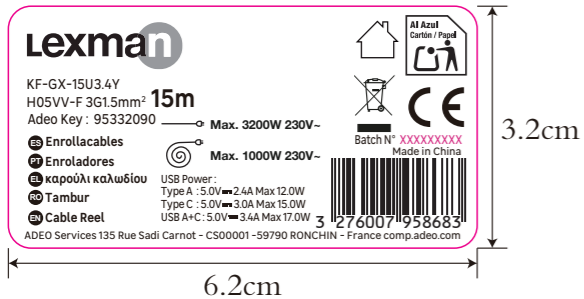


2025R03P03-0042

instruction manual

300x66mm



rating label
 尺寸: 6x3.2cm

	<p>EN THERMAL CIRCUIT BREAKER</p> <p>Caution:</p> <ol style="list-style-type: none"> In case of overheating of the cable, the electricity will be cut off automatically thanks to the thermal circuit breaker. Switching it back on in case of overheating: <ul style="list-style-type: none"> Unplug the cable reel and unwind the cable. Wait for the device to cool down. Press down the red button located on the front side of the device. Warning: do not exceed the allowed maximum load. <p>RECYCLING Este producto lleva el símbolo de clasificación selectiva para los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que este producto debe ser tratado en conformidad con la directiva europea 2012/19/UE para ser reciclado o desmontado con la finalidad de minimizar su impacto sobre el medio ambiente. El usuario puede elegir entre entregar su producto a un organismo de reciclado competente o al distribuidor que le ha vendido un aparato eléctrico o electrónico nuevo.</p>	<p>ES CORTACIRCUITOS TÉRMICO</p> <p>Atención:</p> <ol style="list-style-type: none"> En caso de sobrecalentamiento del cable, apagado automático gracias al cortacircuitos térmico. Puesta en marcha de nuevo en caso de sobrecalentamiento: <ul style="list-style-type: none"> Desenchufar el enrollador y extender el cable. Esperar a que el aparato se enfríe. Pulsar el botón rojo situado en la parte delantera del aparato. Advertencia: no exceder la carga máxima admisible. <p>RECICLAJE Este producto lleva el símbolo de clasificación selectiva para los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que este producto debe ser tratado de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/UE para ser reciclado o desmontado a fin de minimizar su impacto sobre el medio ambiente. El usuario puede optar por entregar su producto a un reciclador cualificado o al revendedor donde adquirió un nuevo equipo electrónico o eléctrico.</p>	<p>PT DISJUNTOR TÉRMICO</p> <p>Cuidado:</p> <ol style="list-style-type: none"> Em caso de sobreaquecimento do cabo, corte automático graças ao disjuntor térmico Regrar em funcionamento em caso de sobreaquecimento: <ul style="list-style-type: none"> Desligue o enrolador e desenrole o cabo Aguarde o arrefecimento do aparelho Pressione o botão vermelho situado na frente do aparelho Aviso: Não exceda a carga máxima permitida <p>RECICLAGEM Este produto tem o símbolo da separação selectiva para os resíduos de equipamentos electrónicos (REEE) e electrónicos. Isto significa que o produto deve ser tratado de acordo com a Directiva Europeia 2012/19/UE para ser reciclado ou desmontado a fim de minimizar o seu impacto sobre o meio ambiente. O utilizador pode optar por entregar o seu produto a um reciclador qualificado ou ao revendedor onde adquiriu um novo equipamento eléctrico ou electrónico.</p>	<p>RO ÎNTRERUPERE CIRCUIT TERMIC</p> <p>Atenție:</p> <ol style="list-style-type: none"> În caz de supraîncălzire a cablului, acesta va fi scos automat de sub tensiune datorită sistemului termic de întrerupere a circuitului. Repornează în cazul supraîncălzirii: <ul style="list-style-type: none"> Debransați înfășurătorul și derulați cablul. Așteptați să se răcească aparatul. Apăsăți butonul roșu situat pe partea din față a aparatului. Avertisment: nu depășiți sarcina maximă admisă. <p>RECICLARE Acest produs prezintă simbolul de sortare selectivă pentru echipamentele electronice și electrice (DEEE). Produsul trebuie să fie în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19 / UE ceea ce înseamnă că urmează să fie reciclat sau dezasamblat, pentru a minimiza impactul asupra mediului. Utilizatorul poate alege între a da produsul unui reciclator calificat sau distribuitorului. În schimbul unui produs nou electric sau electronic.</p>	<p>EL ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ</p> <p>Προσοχή:</p> <ol style="list-style-type: none"> Σε περίπτωση υπερθέρμανσης του καλωδίου, γίνεται αυτόματη απενεργοποίηση χάρη στον θερμοδιακόπτη. Επισκευή στην περίπτωση υπερθέρμανσης: <ul style="list-style-type: none"> Αποσυνδέστε την τροχαλία από το ρεόμα και ξεπλείτε το καλώδιο. Περιμένετε μέχρι να κρυώσει η συσκευή. Πιέστε το κόκκινο κουμπί που βρίσκεται στο εμπρόσθιο μέρος της συσκευής. Προειδοποίηση: Να μην υπερβείτε τη μέγιστη επιτρεπόμενη φόρτιση. <p>ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Αυτό το προϊόν φέρει την ένδειξη διαλογής αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Απαιτείται επομένως συγκεκριμένη επεξεργασία σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ ώστε το προϊόν να ανακυκλωθεί ή να αποσυρμολογηθεί με τρόπο που να μειώνει την επίπτωση του στο περιβάλλον. Ο χρήστης μπορεί είτε να δώσει το προϊόν σε κάποια εξουσιοδοτημένη εταιρεία ανακύκλωσης είτε στον διανομέα από τον οποίο αγόρασε τον καινούριο ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό.</p>
--	---	---	---	---	---

<p>EN</p> <p>ADEO Services SAS 135 Rue Sadi Carnot - CS00001 - 59790 RONCHIN</p> <p>Model KF-USB-3.4A-15</p> <p>Input Voltage 230V~</p> <p>Input AC frequency 50HZ</p> <p>Output Voltage 5.0VDC</p> <p>Output current Type A: 2.4A \ Type C: 3.0A Type A+C: 3.4A</p> <p>Output Power Type A: 12.0W \ Type C: 15.0W Type A+C: 17.0W</p> <p>Average active efficiency 86.04%</p> <p>Efficiency at low load (10%) 77.92%</p> <p>No-load power consumption 0.05W</p>	<p>ES</p> <p>ADEO Services SAS 135 Rue Sadi Carnot - CS00001 - 59790 RONCHIN</p> <p>Modelo KF-USB-3.4A-15</p> <p>Tensión de entrada 230V~</p> <p>Frecuencia de la CA de entrada 50HZ</p> <p>Tensión de salida 5.0VDC</p> <p>Intensidad de salida Type A: 2.4A \ Type C: 3.0A Type A+C: 3.4A</p> <p>Potencia de salida Type A: 12.0W \ Type C: 15.0W Type A+C: 17.0W</p> <p>Eficiencia media en activo 86.04%</p> <p>Eficiencia a baja carga (10%) 77.92%</p> <p>Consumo eléctrico en vacío 0.05W</p>	<p>PT</p> <p>ADEO Services SAS 135 Rue Sadi Carnot - CS00001 - 59790 RONCHIN</p> <p>Modelo KF-USB-3.4A-15</p> <p>Tensão da entrada 230V~</p> <p>Frequência da alimentação de CA 50HZ</p> <p>Tensão de saída 5.0VDC</p> <p>Corrente de saída Type A: 2.4A \ Type C: 3.0A Type A+C: 3.4A</p> <p>Potência de saída Type A: 12.0W \ Type C: 15.0W Type A+C: 17.0W</p> <p>Eficiência média no modo ativo 86.04%</p> <p>Eficiência a carga baixa (10%) 77.92%</p> <p>Consumo energético em vacío 0.05W</p>	<p>RO</p> <p>ADEO Services SAS 135 Rue Sadi Carnot - CS00001 - 59790 RONCHIN</p> <p>Model KF-USB-3.4A-15</p> <p>Tensiune de intrare 230V~</p> <p>Frecvența c.a. de intrare 50HZ</p> <p>Tensiune de ieșire 5.0VDC</p> <p>Corrente de saída Type A: 2.4A \ Type C: 3.0A Type A+C: 3.4A</p> <p>Potência de saída Type A: 12.0W \ Type C: 15.0W Type A+C: 17.0W</p> <p>Eficiência média no modo ativo 86.04%</p> <p>Eficiência a carga baixa (10%) 77.92%</p> <p>Consumo energético em vacío 0.05W</p>	<p>PL</p> <p>ADEO Services SAS 135 Rue Sadi Carnot - CS00001 - 59790 RONCHIN</p> <p>Model KF-USB-3.4A-15</p> <p>Napięcie wejściowe 230V~</p> <p>Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego 50HZ</p> <p>Napięcie wyjściowe 5.0VDC</p> <p>Prąd wyjściowy Type A: 2.4A \ Type C: 3.0A Type A+C: 3.4A</p> <p>Moc wyjściowa Type A: 12.0W \ Type C: 15.0W Type A+C: 17.0W</p> <p>Średnia sprawność podczas pracy 86.04%</p> <p>Sprawność przy niskim obciążeniu (10%) 77.92%</p> <p>Zużycie energii w stanie bez obciążenia 0.05W</p>
--	--	--	--	--