










2702925 Rev.04



Important product information



	Récepteur / Receiver / Receptor / Receptor / Ricevitore / Empfänger / Odbiornik / Ontvanger / Prijímač / Mottagare / Modtager / Mottaker / Vastaanotin / 接收器 /
	Emetteur / Transmitter / Emisor / Emissor / Emittitore / Sender / Nadajnik / Zender / Vysilac / Sändare / Transmitter / Sender / Lähetin / 发射器 /
	Association / Association / Asociación / Associação / Associazione / Verbindung / Przystąpienie / Verbinding / Přirazení / Associering / Tilknytning / Forbindelse / Kytkentä / 连接 /






	Bi-directionnel / Bi-directional / Bidireccional / Bidireccional / Bidirezionale / Bidirektsional / Dvukierunkowy / Bidireccioneel / Obousměrný / Tvřířtkad / Bidirektsional / Toveis / Kaksisuuntainen / 双向的 /
	Mono-directionnel / One way / Monodireccional / Unidireccional / Monodirezionale / Unidirektsional / Jednokierunkowy / Monodireccioneel / Jednosměrný / Enkelriktad / Unidirektsional / Enveis / Yksisuuntainen / 单向的 /
	Suppression d'une association / Delete one association / Borrar associación / Eliminar associação / Eliminare le associazioni / Verbindung löschen / Usuniecie przyspianca / Een verbinding opheffen / Zrušit přirazení / Ta bort associationerna / Sletning af en tilknytning / Slette en Forbindelse / Poista kytkentä / 删除一个连接 /




	Reset total / Total reset / Reset total / Reinicialização total / Reset totale / Reset / Reset kalkovity / Totale reset / Ceľkový reset / Total återställning / Total nulstilling / Total nullstilling / Nollaa kaikki / 完全初始化设置 /
	Clignotement lent / Slow flashing / Parpadeo lento / Intermitencia lenta / Lampeggiamento lento / Langsames blinken / Wolne miganie / Langzaam knipperen / Pomalé blnkání / Blinking lingsam / Langsomme blink / Langsomme blink / Hidas vilkunta / 緩慢の閃灯 /



	Clignotement rapide / Fast flashing / Parpadeo rápido / Intermitencia rápida / Lampeggiamento rapido / Schnelles blinken / Szybkie miganie / Snel knipperen / Rychlé blnkání / Snabb blinkningar / Hurtige blink / Raske blink / Nopea vilkunta / 快速的闪灯 /
	Temps d'appui / Press time / Tiempo de pulsación / Tempo de pressão / Tempo pressione / Tastendruckdauer / Czas naciskania / Drukitt / Doba stisknutí / Koppingstid / Tid Nedtrykning / Trykktid / Painallis aika / 按键时间 /



	Voyant éteint / LED off / Testigo apagado / Indicador apagado / Spia spenta / Kontrollleuchte aus / Lamka gaśnie / Controledlampje uit / LED nesvítí / Lampan släcks / Kontrolllampe slukket / Lysdiode slukket / Merkivalo palaa / 指示灯熄灭 /
	



	Delta Dore hereby declares that the equipment complies with the essential requirements and other relevant provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC. The EC declaration of conformity for this equipment is available, on request, from: <p>“Technical information” department DELTA DORE - Bonnemain - 35270 Combourg (France) e-mail : info.techniques@deltadore.com</p>
	

	<ul style="list-style-type: none"> Wireless remote control device  Wireless alarm equipment Radio frequency 868 MHz (Standard EN 300 220) Class 1 radio equipment (can be placed on the market and put into service without any restrictions) Radio range 100 to 300 metres outside, variable depending on the associated equipment (the range can be altered depending on the installation conditions and the electro-magnetic environment)
	<ul style="list-style-type: none">Install in an environment with normal pollution levels  1.C automatic action (brownout), only for products with relays



	<ul style="list-style-type: none">Class B device as described in EN 55022  Class A device depending on installations and related accessories. (Warning for class A: In a residential area, this device may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.)
	



	<p>European Directive 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>Disposal of old electrical & electronic equipment (applicable in the European Union and in other European countries with separate collection systems)</p> <p>This symbol on the product or its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead, it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, such as for example:</p> <ul style="list-style-type: none">sales points, in case you buy a new and similar product local collection points (waste collection centre, local recycling center, etc...). <p>By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequence for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.</p>
	



	<p>European Directive 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>Disposal of old electrical & electronic equipment (applicable in the European Union and in other European countries with separate collection systems)</p> <p>This symbol on the product or its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead, it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, such as for example:</p> <ul style="list-style-type: none">sales points, in case you buy a new and similar product local collection points (waste collection centre, local recycling center, etc...). <p>By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequence for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.</p>
	



	<p>European Directive 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>Disposal of old electrical & electronic equipment (applicable in the European Union and in other European countries with separate collection systems)</p> <p>This symbol on the product or its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead, it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, such as for example:</p> <ul style="list-style-type: none">sales points, in case you buy a new and similar product local collection points (waste collection centre, local recycling center, etc...). <p>By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequence for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.</p>
	






	<p>European Directive 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>Disposal of old electrical & electronic equipment (applicable in the European Union and in other European countries with separate collection systems)</p> <p>This symbol on the product or its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead, it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, such as for example:</p> <ul style="list-style-type: none">sales points, in case you buy a new and similar product local collection points (waste collection centre, local recycling center, etc...). <p>By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequence for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.</p>
	



	<p>European Directive 2006/66/EC (for battery-operated products)</p> <p>The above mentioned symbol has the following meaning: Batteries and accumulators should not be thrown away in the bin. Consumers have to bring their worn out batteries to a registered collection point, to retailer shops or to local recycling centers.</p> <p>The worn out batteries contain toxic materials or heavy metals which can damage the environment and the health. Batteries can be recycled, they contain precious raw materials such as iron, zinc, manganese or nickel</p>
	



	<p>Estimado cliente :</p> <p>Le agradecemos la confianza depositada en este producto Delta Dore. Para más información sobre las garantías, puede consultar la web www.deltadore.com</p> <p>DELTA DORE, S.A Antoni Borja, nº13 - Semi-sótano - Local 1 y 2 08191 RUBÍ (Barcelona) ☎ : +34 (0)936 996 553</p>
	



	<p>Advertencias</p> <ul style="list-style-type: none">Los puntos numerados dependen del producto correspondiente (ver su manual). Lea atentamente estas instrucciones antes de iniciar cualquier instalación. El aparato debe instalarse de conformidad con las normas en vigor. Antes de cualquier intervención, por favor corte la corriente. No intente reparar este aparato, existe un Servicio Postventa a su disposición. Para una mayor claridad, rogamos tengan en cuenta los esquemas presentados. <p>No contienen las protecciones y otros accesorios exigidos por las normas. Las normas y las reglas del oficio deben ser respetadas. Es necesario que los aparatos conectados o instalados en cercanía no creen perturbaciones demasiado fuertes (directivas 2004/108/CE).</p> <ul style="list-style-type: none">Cualquier cable que no esté conectado debe aislarse obligatoriamente (regleta). Debido a la evolución de las normas y del material, las características indicadas en el texto y las imágenes de este documento sólo nos comprometen después de haber sido confirmadas por nuestros servicios. <ul style="list-style-type: none">Verifique las indicaciones dadas por el fabricante de las lámparas y tenga en cuenta el rendimiento de los transformadores.
	


	<p>Directiva europea R&TTE 1999/5/CE</p> <p>Por la presente Delta Dore declara que el equipo cumple las exigencias esenciales y las demás disposiciones pertinentes de la directiva R&TTE 1999/5/CE. La declaración de conformidad CE de este equipo está disponible, a petición, en:</p> <p>“Servicio “Información técnica” DELTA DORE - Bonnemain - 35270 Combourg (Francia) e-mail : info.techniques@deltadore.com</p>
	




	<p>Caractéristiques techniques réglementaires</p> <p>Radio fréquence</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispositif de télécommande radio  Equipement d'alarme radio Fréquence radio 868 MHz (Norme EN 300 220) Equipement Hertzien de Classe 1 (peut être mis sur le marché et mis en service sans restrictions) Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre variable en fonction des équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique) <p>Sécurité électrique</p> <ul style="list-style-type: none">Installation en milieu normalement pollué Action automatique type 1.C (micro-interruption), uniquement pour les produits à relais <p>Compatibilité électromagnétique</p> <ul style="list-style-type: none">Appareil de classe B selon EN 55022  Appareil pouvant être classé en classe A en fonction des installations et accessoires associés. (Avertissement pou appareil de classe A : Dans un environnement résidentiel, cet appareil peut provoquer des brouillages radioélectriques. Dans ce cas, il peut être demandé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées.)
	



	<p>Directive européenne 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).</p>
	



	<p>Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques :</p> <ul style="list-style-type: none">dans les points de distribution en cas d'achat d'un équipement équivalent, dans les points de collecte mis à votre disposition localement (déchetterie, collecte sélective, etc...). <p>En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.</p>
	




	<p>Directive européenne 2006/66/CE (pour les produits à piles)</p> <p>Le symbole de la poubelle barrée a la signification suivante: Les piles et les batteries ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères. Les consommateurs doivent les apporter à un centre de collecte agréé se trouvant soit dans les commerces, chez les distributeurs ou dans les communes. Les piles contiennent des matières toxiques et des métaux lourds qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé. Les piles usagées peuvent être recyclées ; elles contiennent de précieux matériaux tels que du fer, du zinc, du manganèse ou du nickel.</p>
	




	<p>Dear Customer,</p> <p>We would like to thank you for purchasing this Delta Dore product. If you want further information about our warranties, you can go to the following website : www.deltadore.com</p> <p>e-mail : deltadore@deltadore.com</p>
	

	<p>Warning</p> <ul style="list-style-type: none">The numbered points depend on the product concerned (refer to its guide). Carefully read these instructions prior to installation. The unit must be installed in compliance with currently applicable standards. Always switch off the mains before installing or servicing the unit. Do not attempt to repair the unit yourself; an after-sales service is available. The diagrams provided are simplified for greater clarity. The protective units and other accessories required by the standards are not illustrated. Standards and good practice must be complied with. Connected or nearby equipment must not generate excessive interference (directive 2004/108/CE). Any unconnected wire must be insulated (connecting block). Because of changes in standards and equipment, the characteristics given in the text and the illustrations of this document are not binding unless confirmed by our services.  Check the recommendations made by the lighting manufacturer and take into account transformer output.
	



	<p>European Directive R&TTE 1999/5/EC</p> <p>Delta Dore hereby declares that the equipment complies with the essential requirements and other relevant provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC. The EC declaration of conformity for this equipment is available, on request, from: <p>“Technical information” department DELTA DORE - Bonnemain - 35270 Combourg (France) e-mail : info.techniques@deltadore.com</p></p>
	



	<p>Technical features</p> <p>Radio frequency</p> <ul style="list-style-type: none"> Wireless remote control device  Wireless alarm equipment Radio frequency 868 MHz (Standard EN 300 220) Class 1 radio equipment (can be placed on the market and put into service without any restrictions) Radio range 100 to 300 metres outside, variable depending on the associated equipment (the range can be altered depending on the installation conditions and the electro-magnetic environment)
	



	<p>Electrical safety</p> <ul style="list-style-type: none">Install in an environment with normal pollution levels  1.C automatic action (brownout), only for products with relays
	



	<p>Electromagnetic compatibility</p> <ul style="list-style-type: none">Class B device as described in EN 55022  Class A device depending on installations and related accessories. (Warning for class A: In a residential area, this device may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.)
	



	<p>European Directive 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>Disposal of old electrical & electronic equipment (applicable in the European Union and in other European countries with separate collection systems)</p> <p>This symbol on the product or its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead, it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, such as for example:</p> <ul style="list-style-type: none">sales points, in case you buy a new and similar product local collection points (waste collection centre, local recycling center, etc...). <p>By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequence for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.</p>
	

	<p>European Directive 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>Disposal of old electrical & electronic equipment (applicable in the European Union and in other European countries with separate collection systems)</p> <p>This symbol on the product or its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead, it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, such as for example:</p> <ul style="list-style-type: none">sales points, in case you buy a new and similar product local collection points (waste collection centre, local recycling center, etc...). <p>By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequence for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.</p>
	





	<p>European Directive 2006/66/EC (for battery-operated products)</p> <p>The above mentioned symbol has the following meaning: Batteries and accumulators should not be thrown away in the bin. Consumers have to bring their worn out batteries to a registered collection point, to retailer shops or to local recycling centers.</p> <p>The worn out batteries contain toxic materials or heavy metals which can damage the environment and the health. Batteries can be recycled, they contain precious raw materials such as iron, zinc, manganese or nickel</p>
	



	<p>Estimado cliente :</p> <p>Le agradecemos la confianza depositada en este producto Delta Dore. Para más información sobre las garantías, puede consultar la web www.deltadore.com</p> <p>DELTA DORE, S.A Antoni Borja, nº13 - Semi-sótano - Local 1 y 2 08191 RUBÍ (Barcelona) ☎ : +34 (0)936 996 553</p>
	



	<p>Advertencias</p> <ul style="list-style-type: none">Los puntos numerados dependen del producto correspondiente (ver su manual). Lea atentamente estas instrucciones antes de iniciar cualquier instalación. El aparato debe instalarse de conformidad con las normas en vigor. Antes de cualquier intervención, por favor corte la corriente. No intente reparar este aparato, existe un Servicio Postventa a su disposición. Para una mayor claridad, rogamos tengan en cuenta los esquemas presentados. <p>No contienen las protecciones y otros accesorios exigidos por las normas. Las normas y las reglas del oficio deben ser respetadas. Es necesario que los aparatos conectados o instalados en cercanía no creen perturbaciones demasiado fuertes (directivas 2004/108/CE).</p> <ul style="list-style-type: none">Cualquier cable que no esté conectado debe aislarse obligatoriamente (regleta). Debido a la evolución de las normas y del material, las características indicadas en el texto y las imágenes de este documento sólo nos comprometen después de haber sido confirmadas por nuestros servicios. <ul style="list-style-type: none">Verifique las indicaciones dadas por el fabricante de las lámparas y tenga en cuenta el rendimiento de los transformadores.
	



	<p>Directiva europea R&TTE 1999/5/CE</p> <p>Por la presente Delta Dore declara que el equipo cumple las exigencias esenciales y las demás disposiciones pertinentes de la directiva R&TTE 1999/5/CE. La declaración de conformidad CE de este equipo está disponible, a petición, en:</p> <p>“Servicio “Información técnica” DELTA DORE - Bonnemain - 35270 Combourg (Francia) e-mail : info.techniques@deltadore.com</p>
	



	<p>Características técnicas reglamentarias</p> <p>Radio frecuencia</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo de mando a distancia por radio  equipo de alarma radio Radiofrecuencia 868 MHz (Norma EN 300 220) Equipo Hertziano de Clase 1 (puede comercializarse y ponerse en funcionamiento sin restricciones) Alcance radio de 100 a 300 metros en campo libre, según los equipos asociados (el alcance se puede ver alterado en función de las condiciones de instalación y del entorno electromagnético).
	



	<p>Seguridad eléctrica</p> <ul style="list-style-type: none">Instalación en un medio con nivel de contaminación normal  Acción automática tipo 1.C (micro-interrupción), únicamente para los productos con relé <p>Compatibilidad electromagnética</p> <ul style="list-style-type: none">Aparato de clase B según EN 55022  Aparato que puede ser clasificado como clase A en función de las instalaciones y los accesorios asociados. (Aviso para aparatos de clase A : En un entorno residencial, este aparato puede provocar interferencias radioeléctricas. En ese caso, se puede solicitar al usuario que tome las medidas oportunas.)
	




	<p>Directiva europea 2002/96/CE (RAEE)</p> <p>Tratamiento de los aparatos eléctricos y electrónicos en final de vida (aplicable en los países de la Unión Europea y otros países europeos que dispongan de sistemas de recogida selectiva).</p> <p>Ese símbolo, pegado en el producto o en el embalaje, indica que ese producto no debe ser tratado con los residuos domésticos. Debe depositarse en un punto de recogida selectiva apropiada para el reciclaje de los equi- pos eléctricos y electrónicos:</p> <ul style="list-style-type: none">en los puntos de distribución en caso de compra de un equipo equivalente, en los puntos de recogida selectiva puestos a su disposición en su lugar de residencia (vertedero, recogida selectiva, etc...). <p>Assegurándose que ese producto es ese producto se desecha de manera apropiada, ayudará a prevenir las potenciales consecuencias negativas sobre el medio ambiente y la salud. El reciclaje de los materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Para cualquier información complementaria respecto al reciclaje de este producto, puede contactar con su ayuntamiento, el vertedero de su localidad, o el almacén dónde compró el producto.</p>
	

	<p>Directiva europea 2006/66/CE (para los productos con pilas)</p> <p>El símbolo del cubo de la basura tachado significa que : Las pilas y las baterías no deben tirarse a la basura. Deben ser depositadas en tiendas que tengan cubetas de reciclado de pilas, o en puntos de recogida homologados por los municipios. Las pilas contienen materiales tóxicos y metales pesados que pueden dañar el medio ambiente y la salud. Las baterías se pueden reciclar; contienen valiosos materiales como hierro, zinc, manganesio o níquel.</p>
	

	<p>PT</p> <p>Caro cliente,</p> <p>Queremos agradecer-lhe por ter adquirido este produto Delta Dore. Para obter informações detalhadas acerca das nossas garantias, consulte o sítio www.deltadore.com</p> <p>DELTA DORE, S.A Antoni Borja, nº13 - Semi-sótano - Local 1 y 2 08191 RUBÍ (Barcelona) ☎ : +34 (0)936 996 553</p>
	

	<p>Avisos</p> <ul style="list-style-type: none">Os pontos numerados dependem do produto específico (consulte o manual). Lea atentamente este folheto antes de qualquer instalação. O aparelho deve ser instalado de acordo com as normas em vigor. Antes de qualquer intervenção, por favor corte a corrente. Não tentar reparar este aparelho, tem à sua disposição um serviço de após venda. Para maior clareza, os esquemas realizados são para reter no início. Não figuram proteções e outros acessórios exigidos pelas normas. A norma e as boas práticas devem ser respeitadas É necessário que os aparelhos ligados ou circundantes não criem perturbações muito fortes (directivas 2004/108/CE). Qualquer fio não ligado deve ser isolado obrigatoriamente (caixa de junção). Devido à evolução das normas e do material, as características indicadas pelo texto e pelas imagens deste documento, não nos comprometem excepto após confirmação pelos nossos serviços. <ul style="list-style-type: none">Verifique que as indicações fornecidas pelos fabricantes das lâmpadas e tenha em conta o rendimento dos transformadores
	

	<p>Directiva Europeia R&TTE 1999/5/CE</p> <p>A Delta Dore declara através do presente documento que o equipamento está em conformidade com as exigências essenciais e as outras disposições pertinentes da directiva R&TTE 1999/5/CE. A declaração de conformidade CE deste equipamento está disponível, a pedido, via:</p> <p>“Servicio “Infos techniques” DELTA DORE - Bonnemain - 35270 Combourg (Francia) e-mail : info.techniques@deltadore.com</p>
	

	<p>Características técnicas regulamentadas</p> <p>Rádio frequência</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo de radiotelecomando  Equipamentode alarme de rádio Frequência rádio 868 MHz (Norma EN 300 220) Equipamento hertziano de Classe 1 (pode ser comercializado no mercado e utilizado sem restrições) Alcance de rádio de 100 a 300 metros em campo livre, variável segundo os equipamento associados
---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PL

Szanowny Kliencie, Dziękujemy za zakup produktu Delta Dore. Na stronie www.deltadore.com znajdziesz dodatkowe informacje na temat udzielanych przez nas gwarancji.

DELTA DORE Polska Sp. z o.o.
Ul. Brodowicza 8/6 - 31-518 KRAKÓW
☎ : +48 12 296 35 84

Ostrzeżenia

- Numeracja punktów zależy od danego produktu (patrz na jego instrukcję).
- Przed przystąpieniem do montażu należy uważnie przeczytać te instrukcje.
- Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie z obowiązującymi normami.
- Przed przystąpieniem do prac należy odłączyć dopływ prądu.
- Nie naprawiać samodzielnie tego urządzenia. Należy skontaktować z usług serwisu posprzedażowego.
- Z obawy o przejrzystość zamieszczone schematy zawierają tylko podstawowe informacje. Nie należy na nich zabezpieczać i innych akcesoriów wymaganych przez normy. Należy przestrzegać norm i zasad sztuki.
- Urządzenia podłączone lub znajdujące się w pobliżu nie mogą być źródłem zbyt dużych zakłóceń (dyrektywy 2004/108/WE).
- Każdy niepodłączony kabel musi być obowiązkowo zaizolowany (kostka).
- Ze względu na zmiany norm i sprzętu, parametry podane w tekście oraz obrazy zawarte w tym dokumencie będą dla nas wiążące dopiero po uzyskaniu potwierdzenia ze strony naszego oddziału.
- !** Należy sprawdzić zalecenia przedstawione przez producenta lamp i wziąć pod uwagę wydajność transformatorów.

Dyrektywa europejska R&TTE 1999/5/WE

Delta Dore oświadczając niniejszym, że sprzęt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i z odpowiednimi postanowieniami zawartymi w dyrektywie R&TTE 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności WE tego sprzętu jest dostępna na prośbę zainteresowanego w :

Dział "Infos techniques"
DELTA DORE - Bonnemain - 35270 Combourg (Francja)
e-mail : info.techniques@deltadore.com

Dane techniczne zgodne z ustawą

Częstość i moc radiowa

- 2** Urządzenie radiowe do zdalnego sterowania
- 3** Sprzęt Alarm Radio
- Częstość radiowa 868 MHz (Norma EN 300 220)
- Sprzęt hertzowski klasy 1 (możliwość wprowadzenia na rynek i użytkowania bez ograniczeń)
- Zasięg radiowy od 100 do 300 metrów w wolnym polu, zmieniający się w zależności od przyspieszenia sprzętu (na zasięg mogą mieć wpływ warunki montażu i środowisko elektryczne)

Bezpieczeństwo elektryczne

- Montaż w środowisku normalnie zanieczyszczonym
- 4** Działanie automatyczne typu 1.C (mikro-włazcznik), wyłącznie dla produktów z przekąźnikiem
- Kompatybilność elektromagnetyczna**
- Urządzenie klasy B zgodnie z EN 55022
- 5** Urządzenie może być zaklasyfikowane do klasy A w zależności od typu instalacji i przyporządkowanych urządzeń dodatkowych. **(Ostrzeżenie dla urządzeń klasy A :** W środowisku mieszkaniowym, to urządzenie może powodować zakłócenia radioelektryczne. *W tym przypadku, użytkownik może być poproszony o podjęcie odpowiednich środków.*)

Dyrektywa europejska 2002/96/WE (WEEE)

Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (prawo obowiązujące w krajach Unii Europejskiej i innych krajach europejskich stosujących system selektywnej zbiórki odpadów).

Ten symbol umieszczony na produkcie i na opakowaniu oznacza, że produkt nie może być umieszczany wraz z odpadami gospodarstwowymi.

Musi on być oddstawiony do punktu zbiórki wyznaczonego do recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

- do punktów sprzedaży sprzętu w przypadku nabycia sprzętu tego samego rodzaju
- do lokalnych punktów zbiórki (wysypiska śmieci, punkty selekcji odpadów, itp.)

Umieszczenie produktu w odpowiednim miejscu dla jego utylizacji, przynajnia się do zapobiegania potencjalnym, negatywnym skutkom tego produktu dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Recykling surowców pomaga zachować zasoby naturalne. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat recyklingu, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, lokalnym wysypiskiem śmieci lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Dyrektywa europejska 2006/66/WE (dla produktów z zasilaniem na baterie)

Symbol przekreślonego kosza ma następujące znaczenie :
Zużyte baterie i akumulatory nie mogą być uylizowane w sposób właściwy dla nie segregowanych odpadów komunalnych lecz należy korzystać z infrastruktury punktów zajmujących się zbieraniem, przetwarzaniem wtórnym i utylizacją takich produktów.
Baterie zawierają materiały toksyczne oraz metale ciężkie, które mają szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie.
Zużyte baterie mogą być poddane recyklingowi; zawierają cenne materiały takie jak żelazo, cynk, mangan czy nikiel.

NL

Geachte klant, wij danken u voor de aankoop van dit Delta Dore product. Voor verdere informatie betreffende onze garanties, kunt u de site www.deltadore.com raadplegen

e-mail : deltadore@deltadore.com

Disclaimers

- De Genummerde punten zijn afhankelijk van het betrokken product (zie de handleiding).
- Lees aandachtig deze handleiding voor de installatie.
- Instaander het toestel volgens de geldende normen.
- Schakel de stroom uit voor een interventie.
- Probeer het toestel niet zelf te repareren. Een dienst na verkoop staat te uwer beschikking.
- Voor alle duidelijkheid dient u de schema's in beginsel te respecteren.
- De beveiligingen en andere accessoires, opgelegd door de normen, worden niet vermeld.
- De normen en de regels van de kunst dienen te worden gerespecteerd.
- Het is van belang dat de verbonden toestellen of toestellen in de omgeving geen ai te sterke storingen veroorzaken (richtlijnen 2004/108/EG).
- Alle niet-aangesloten kabels moeten worden geïsoleerd (aansluitsteentje).
- Wegens de evolutie van de normen en van het materiaal verplaatst de kenmerken, zoals aangegeven in de teksten en afbeeldingen van dit document, ons pas na bevestiging door onze diensten.
- !** Controleer de aanbevelingen van de lampenfabrikant en hou rekening mee met de obrenngen van transformators.

Euroese richtlijn R&TTE 1999/5/EG

Middels onderhavige verklaart Delta Dore dat de apparatuur voldoet aan de belangrijkste eisen en andere verplichte bepalingen van de R&TTE 1999/5/EG
De EG conformiteitsverklaring van deze apparatuur is op verzoek verkrijgbaar bij:
Service "Technische Informatie"
DELTA DORE - Bonnemain - 35270 Combourg (Frankrijk)
e-mail : info.techniques@deltadore.com

Technische voorschriften

Radiofrequenties

- 2** Radiogestuurde afstandsbediening
- 3** Radioalarmapparatuur
- Radiofrequentie 868 MHz (Norm EN 300 220)
- Hertzien Klasse 1 apparatuur (kan zonder beperkingen op de markt gezet en in gebruik genomen worden)
- Bereik van 100 tot 300 meter in vrij veld, naargelang de verbonden toestellen (het bereik kan gewijzigd zijn omwille van de omstandigheden van de installatie en van de elektromagnetische omgeving)

Elektrische veiligheid

- Installatie bij normale omgevingsvervuiling
- 4** Automatische werking type 1.C (micro-onderbreking), enkel voor toestellen met een relais

Elektromagnetische verenigbaarheid

- Klasse B apparaat volgens EN 55022
- 5** Apparaat dat als klasse A geklasserd kan worden volgens de gemakkelikheden en bijhorende accessoires **(Klasse A geluidsvuwingtlig**: In de huisomgeving kan dit product radiostoring veroorzaken. *In dit geval kan de gebruiker gevraagd zijn om passende maatregelen te nemen).*

Euroese richtlijn 2002/96/EG (AEEA)

Behandeling van elektrische en elektronische apparaten aan het eind van hun levensduur (van toepassing in de landen van de Europese Unie en in andere Europese landen die beschikken over een gescheiden afvalverzamelingsysteem).

Dit symbool, dat u terugvindt op het product of op de verpakking, geeft aan dat dit product niet mag worden weggegooid met het huishoudelijk afval. Het moet worden afgegeven bij een hiervoor geschikt recyclingpunt voor elektrische en elektronische apparatuur:
- bij uw verkooppunt wanneer u een nieuw, vergelijkbaar artikel aanschaft,

- bij uw lokale inzamelingspunt (afvalinzameling, gescheiden afvalverwerking, enz...)
Door de afval van dit product op de juiste manier te laten verwerken, helpt u bij de bescherming van het milieu en de volksgesondheid. Het recycelen van materialen helpt natuurlijke bronnen te beschermen. Voor meer informatie over het recycelen van dit product, kunt u contact opnemen met uw gemeente, uw afvalinzamelingspunt, of de winkel waar u het product heeft gekocht.

Euroese richtlijn 2006/66/EG (voor toestellen op batterijen)

Het symbool met de doorstreepte afvalcontainer op wijstjes heeft de volgende betekenis:
De batterijen mogen niet bij het huishouden worden gedaan.
De consument moet ze naar een erkend inzamelpunt brengen in een handelszaak, bij een verdeler of bij de gemeente.
Batterijen bevatten giftige stoffen en zware metalen die schadelijk zijn voor het milieu en voor de gezondheid.
Gebruikte batterijen kunnen gerecycled worden.
Zie daarvan waardevolle materialen zoals ijzer, zink, mangaan en nikkel.

CS

Vážný zákazník, děkujeme vám, že jste si pořídil tento výrobek Delta Dore. Podrobnější informace o našich zárukách najdete na stránkách www.deltadore.com
e-mail : deltadore@deltadore.com

Upozornění

- Body označené číslem se vztahují na uvedení výrobek (viz příslušná poznámka).
- Před jakoukoliv instalací si přečtěte pozorně toto poučení.
- Přístroj musí být nainstalován podle platných norem.
- Před jakýmkoliv zásahem vypněte proud.
- Nepokoušejte se demontovat nebo opravovat tento přístroj sami, poprodejní servis je tu pro vás.
- Z důvodu přehlednosti je nutné zachovat realizovaný princip zapojení. Nejsou v něm uvedeny pojistky a jiná příslušenství vyžadovaná normami. Musí být dodržovány normy a pravidla oboru.
- Je nutné, aby připojená nebo okolní zařízení nevytvářela příliš silné rušení (směrnice 2004/108/ES).
- Každý nepřipojený vodič musí být povinně izolován (domino).
- Z důvodu vývoje norem a zařízení náš příslušenství vyžadována normami.
- Ma musí být dodržovány normy a pravidla oboru.
- Je nutné, aby připojená nebo okolní zařízení nevytvářela příliš silné rušení (směrnice 2004/108/ES)
- Každý nepřipojený vodič musí být povinně izolován (domino).
- Z důvodu vývoje norem a zařízení náš příslušenství vyžadována normami.
- Ma musí být dodržovány normy a pravidla oboru.
- Věnujte pozornost doporučením výrobce lamp a zohledněte výkon transformátorů.

Euroská směrnice R&TTE 1999/5/ES

Tímto Delta Dore prohlašuje, že zařízení vyhovuje hlavním požadavkům a jímým následným ustanovením směrnice R&TTE 1999/5/ES.
Prohlášení o shodě CE k tomuto zařízení je k dispozici na vyžádání u:

Oddělení "Infos techniques" (technických informací)
DELTA DORE - Bonnemain - 35270 Combourg (Francie)
e-mail : info.techniques@deltadore.com

Povinné udávané charakteristiky

Radiofrekvence

- 2** Zařízení dálkového ovládání
- 3** Buzení rádiem zařízení
- Kmitočet dálkového ovládání 868 MHz (Norma EN 300 220)
- Vysílací rádiové zařízení třídy 1 (může být uvedeno na trh a do provozu bez omezení)
- Dosah vysíláče 100 až 300 metrů ve volném prostoru se mění podle přípojených zařízení (dosah může být ovlivněn podmínkami instalace elektromagnetickým prostředím)

Elektrická bezpečnost

- Instalace v obvykle znečištěném prostředí
- 4** Automatická akce typu 1.C (krátké přerušení), pouze pro výrobky s relé

Elektromagnetická kompatibilita

- Zařízení třídy B podle EN 55022
- 5** Zařízení lze zakřít do třídy A podle způsobu zapojení a podle přidavných zařízení. **(Upozornění pro zařízení třídy A: V obydljích oblastech může toto zařízení způsobit radioelektrické rušení. V tomto případě by mohli být uživateli požádáni, aby učinili potřebná opatření.)**

Euroská směrnice 2002/96/ES (E0EE)

Recyklače elektrických a elektronických zařízení po skončení jejich technické životnosti (platí v zemích Euroské unie a v jiných evropských zemích, kde je zaveden systém tříděného odpadu).

Tento symbol, nalepený na výrobku nebo jeho obalu, naznačuje, že výrobek nesmí být likvidován s domovním odpadem. Je nutné jej předat na místo zpětného odběru, určené pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení:

- v místě prodeje v případě nákupu ekvivalentního zařízení
- v místě zpětného odběru, které má být v daném městě (sběrný dvůr, třídný odpad atd...)

Tim, že se ujistíte, že byl tento výrobek správným způsobem řádně předán k likvidaci, pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví osob.
Recyklače materiálů pomáhá zachovat přírodní zdroje.
Jakákoliv další informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na svém obecním úřadě, ve sběrné odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Euroská směrnice 2006/66/ES (o bateriích a akumulátorech)

Symbol přeškrtnutého odpadního koše má následující význam :
Články a baterie nesmí být odhazovány do domovního odpadu.
Jakákoliv další informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na svém obecním úřadě, ve sběrné odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.
Články obsahují toxické látky a těžké kovy, které mohou škodit životnímu prostředí a zdraví.
Použitě články lze recyklovat; obsahují cenné látky, jako železo, zinek, mangan nebo nikl.

SV

Kära kund, tack för att du köpt den här Delta Dore-produkten. Du hittar detaljerad information om våra produkters garantier på webbplatsen www.deltadore.com

e-mail : deltadore@deltadore.com

Friskrivningar

- De numererade punkterna nedan är beroende av vilken produkt denna info gäller (se manualen).
- Läs dessa anvisningar noggrant före installationen.
- Enheten måste installeras i enlighet med gällandestandarder.
- Slå alltid från huvudströmmen före installation eller service av enheten.
- Försök inte att plöcka isär eller reparera enheten på egen hand, utan kontakta kundservice.
- Förekommade diagram har förenklat för tydlighets skull. De skyddande enheterna och andra tillbehör som krävs enligt standarderna illustreras inte. Standarder och praxis måste följas. Ansluten elleranbärligen utrustning får inte generera för kraftigaströrföringar (direktiv 2004/108/EG).
- Alla ledningar som inte är anslutna, måste obligatoriskt isoleras (domino)
- På grund av ändringar av standarder och utrustning är inte de egenskaper som anges i text och bilder i det här dokumentet bindande såvida de inte bekräfras av oss.
- !** Kontrollera lampfilterkarens rekommendationer och ta hänsyn till transformatorernas prestanda.

EU-direktiv R&TTE 1999/5/EG

Delta Dore försäkrar härmed att utrustningen uppfyller grundläggande krav och andra relevanta bestämmelser i R&TE-direktivt 1999/5/EC.
Deklarationen om CE-konformitet för denna utrustning finns tillgänglig på begäran från:
Avelingen "Teknisk info"
DELTA DORE - Bonnemain - 35270 Combourg (France)
e-mail : info.techniques@deltadore.com

Tekniska egenskaper

Radiofrekvens

- 2** Fjärrkontroll
- 3** Radio larmutrustning
- Radiofrekvens 868 MHz (standard EN 300 220)
- Radioutrustning klass 1 (kan säljas och användas utan begränsningar)
- Räckvidden varierar från 100 till 300 meter vid fri sikt beroende på vilken utrustning som anslutits (räckvidden kan påverkas av hur installationen gjorts samt av elektromagnetism i omgivningen).
- Elsäkerhet**
- Installation i normalt förenad miljö
- 4** Automatik av typ 1.C mikro-avbrott), endast för relä-produkter

EMC (elektromagnetisk kompatibilitet)

- Utrustning av klass B i enlighet med EN 55022
- 5** Beroende på installation och kringutrustning så kan utrustningen klassas som A *(A: I bostadsmiljö kan denna produkt orsaka radiostörningar,och det kan då hända att användaren ombes vidta lämpligaåtgärder).*

EU-direktiv 2002/96/EG (WEEE)

Sluthantering av elektrisk och elektronisk utrustning (gäller i Europeiska unionens länder och andra europeiska länder med separat insamlingsystem).

Denna symbol på produkten eller dess förpackning anger att produkten inte ska hanteras som hushållsavfall.

Den skall överlämnas till en uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning :
- affärer där liknande produkter säljs,
- lokala insamlingsplatser för återvinning (återvinningscentraler etc...).
Genom att säkerställa att produkten sluthanteras på lämpligt sätt, bidrar du till att hindra eventuella negativa effekter på miljö och säkerhet.
Återvinning hjälper också till att spara våra naturressurser.
För ytterligare information om återvinning av denna produkt, kontakta din kommun, din återvinningscentral eller affären där du köpte produkten.

EU-direktiv 2006/66/EG (för batteridrivna produkter)

Symbolen med den överkryssade sopptunnan har följande innebörd:
Energieller och batterier får inte kastas i hushållsoppora.
Konsumenterna bör ta dem till ett uppsamlingsställe antingen i butik, hos återför-säljare eller hos kommunen.
Batterier innehåller giftiga ämnen och tungmetaller som kan skada miljöj och hälsa.
Använda batterier kan återvinnas.
De innehåller värdefulla material som järn, zink, mangan eller nickel.

DA

Kære kunde, Tak fordi du har købt dette Delta Dore-produkt.
På vores websted www.deltadore.com kan du få flere oplysninger om vores garantier.

e-mail : deltadore@deltadore.com

Meddelelser

- De numererede punkter afhænger af det pågældende produkt (se meddelelsen).
- Læs denne meddelelse nøje igennem, før enhver installation udføres.
- Apparatet skal installeres i henhold til gældende installationsregler.
- Strømmen skal afbrydes, før enhver reparation udføres.
- Forsøg ikke på at afmontere eller reparere dette apparat selv. Vores kundeservice står til rådighed til formålet.
- Af klarhedshensyn skal de eksisterende diagrammer overholdes i deres princip. Der kræves ikke andre beskyttelseslser eller andet tilbehør i henhold til standarder.
- Standarderne og reglerne for god praksis skal altid overholdes.
- Tilsluttede apparater eller andre apparater i nærheden må ikke udgive for store forstyrrelser (direktiv 2004/108/EF).
- Alle ikke-forbundne ledninger skal isoleres (domino).
- På grund af en løbende udvikling af standarder og udstyr forpligter egenskaberne, der er angivet i teksten og billederne i nærværende dokument, os først efter vores bekræftelse.
- !** Sørg for at følge fabrikantens anbefalinger for lamperne, og tag højde for transformatorernes virkningsgrad.

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv R&TTE 1999/5/EF

Herved erklærer Delta Dore, at udstyret er i overensstemmelse med de væsentligste krav og andre bestemmelser vedrørende direktiv 1999/5/EF om radio- og teleterminaludstyr.

EF-overensstemmelseserklæringen for dette udstyr er til rådighed på anmodning herom hos :

"Infoteknisk service"
DELTA DORE - Bonnemain - 35270 Combourg (Frankrig)
e-mail : info.techniques@deltadore.com

Lovmæssige karakteristika

Radiofrekvens

- 2** Fjernstringsanordning
- 3** Radio alarudstyr
- Radiofrekvens 868 MHz (EN-standard 300 220)
- Hertz-udstyr af klasse 1 (kan indføres på markedet og implementeres uden begrænsninger)
- Radio med rækkevidde på 100-300 m i variabelt frifelt i egenskab af tilknyttet udstyr (rækkevidden kan ændres i egenskab af installationsbetingelserne og de elektromagnetiske omgivelser)

Elektrisk sikring

- Installation i et miljø, som normalt er forurenset
- 4** Automatisk handling type 1.C (mikroafbrydelse), kun for relæprodukter

Elektromagnetisk kompatibilitet

- Apparat i klasse B i henhold til EN-standard 55022
- 5** Apparat, der kan klassificeres som værende i klasse A i egenskab af tilknyttede installationer og tilbehør. *(Advarsel for apparater i klasse A: I boligbebyggelses omgivelser kan dette apparat forårsage radiointerferens. I så fald skal brugen muliggvis tage relevante forholdsregler).*

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/96/EF (DEEE)

Behandling af elektriske og elektroniske apparater efter endt levetid (gældende i EU's medlemsstater og andre lande med affaldsortering).

Dette symbol, som er påført produktet eller produktets emballage, angiver, at produktet ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Det skal afleveres hos genbrugspladsen til genanvendelse af elektrisk og elektronisk udstyr :

- På distributionsstedet, hvis der købes nyt udstyr til erstating herfor.
 - På den lokale genbrugsstation (contianeraffaldsplads, indsamlng af sorteret affald osv).
- Ved at sikre, at dette produkt bortskaffes korrekt, er du med til at forebygge eventuelle negative følger på miljøet og menneskes sundhed. Materialgenvindingen er med til at bevare naturressourcerne.
- Kontakt Rådhuset eller renovationselskabet for eventuelle supplerende oplysninger om genanvendelse af dette produkt. Du kan også kontakte det sted, hvor du købte produktet.

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/66/EF (for produkter med batterier)

Symbolet af affaldsspanden med et kryds hen over betyder følgende:
Batterier af enhver art må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.
Forbrugere skal bortskaffe disse på genbrugspladsen eller et andet sted, som kommunen har angivet eller i bestemte butikker eller hos forhandlerne.

Batterier indeholder giftige materialer og tungmetaller, som kan påvirke miljøet og sundheden.
Brugte batterier kan genanvendes. De indeholder vigtige materialer såsom jern, zink, mangan eller nikkel.

NO

Kjære kunde, takk for at du har kjøpt dette Delta Dore-produktet.
For mer utførlig informasjon om våre garantier, kan du se websiden www.deltadore.com

e-mail : deltadore@deltadore.com

Advarsel

- De numererte punktene tilsvarer gjeldende produkt (se produktets anvisning).
- Les denne veiledningen grundig før enhver montering.
- Apparatet må monteres i henhold til de gjeldende normene.
- Før ethvert innrep må strømmen avbrytes.
- Ikke forsøk å demontere eller reparere dette apparatet selv, men ta kontakt med kunde-service.
- Av hensyn til klarhet, kan de opprinnelige skjemaene skaffes.
- Her er ikke beskyttelsesutstyr og annet tilbehør som er påkrevd i henhold til standardene med.
- Standardene og forskriftene må overholdes.
- Det er nødvendig at tilkoblede eller omkringværende apparater ikke produserer for kraftige rystelser (direktiv 2004/108/CE).
- Enhver tråd som ikke er forbinet må være isolert (domino).
- På grunn av utviklingen av standardene og utstyret, er karakteristikkene i denne teksten og bildene i dette dokumentet kun bindende etter bekræftelse fra vår kundeservice.
- !** Les anbefalingene fra produsenten av lampene, og ta hensyn til transformatorens ytelse.

Europeisk direktiv R&TTE 1999/5/EC

Med dette erklærer Delta Dore at utstyret er i overensstemmelse med alle krav og andre forholdsregler som er relevante for direktivet R&TTE 1999/5/CE.
EF-konformitetserklæringen for dette utstyret er tilgjengelig på forespørsel hos :

Tjenesten «Tekniske opplysninger»
DELTA DORE - Bonnemain - 35270 Combourg (Frankrike)
e-mail : info.techniques@deltadore.com

Fastsatte karakteristikker

Radiofrekvens

- 2** Radiostyrt mekanisme
- 3** Radio larmutrustning
- Radiofrekvens 868 MHz (EN standard EN 300 220)
- Radioutstyr klasse 1 (kan sendes ut på markedet og tas i bruk uten restriksjoner)
- Radiorekkevidde på 100 til 300 meter ved fri luftbane, avhengig av tilknyttet utstyr (rækkevidden kan bli påvirket av monteringsforhold og det elektromagnetiske miljøet)

Elektrisk sikkerhet

- Montering i miljø med normal forurensningsgrad
- 4** Automatisk handling type 1.C (micro-interruption), kun for reléprodukter.

Elektromagnetisk kompatibilitet

- Apparat i klasse B i henhold til EN 55022
- 5** Apparatet kan klassifiseres i klasse A avhengig av tilknyttet utstyr og tilbehør. *(Advarsel for apparat i klasse A: I et boligmiljø kan dette apparatet forårsake radioelektriske forstyrrelser. Skulle dette skje, kan brukeren bes om å ta egnete forholdsregler).*

Europeisk direktiv 2002/96/EC (WEEE)

Behandling av elektriske og elektroniske apparater ved endt levetid (gjeldende for EU-landene og andre europeiske land som har avfallsorteringssystemer).

Dette symbolet, som er påsatt på produktet eller dets emballasje, indikerer at dette produktet ikke må k7rastes sammen med husholdningsavfall. Det må innleveres på et innsamlingssted for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr :
- hos salgssteden ved kjøp av tilsvarende utstyr,
- hos tilgjengelige lokale innsamlingssteder (genbruksstasjon, kildesorteringsanlegg osv).
Ved å sikre at