



EC Verklaring van Conformiteit

Wij, ondergetekende, **2L Ibérica Componentes Informáticos S.L**
Adres C/Manuel Fernandez Marquez, 43
08918 Badalona, Spanje

certificeert en verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat het volgende product

Omschrijving 8 Port Standby Killer
Fabrikant 2L Ibérica Componentes Informáticos S.L
Merk Conceptronic
Identificatie CCSTANDBY8

In overeenstemming is met de essentiële eisen van de EMC richtlijn 2004/108/EC en de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EC, gebaseerd op de volgende normen:

EU geharmoniseerde normen

- EN55022/9.98 Class B
- EN55024/9.98
- EN 61000-3-2/3/4/1995
- EN 55024/1998
- EN 60950/1995

en voldoet daarom aan de essentiële eisen en bepalingen van de EMC en laagspanningsrichtlijn.

CE Het symbool bevestigt dat dit product voldoet aan de bovengenoemde normen en voorschriften..

Naam en positie van de bindende persoon van de fabrikant.

PM van Til, Product Marketing Manager

Plaats en datum van afgifte: Badalona, 01/01/2011 (dd/mm/yyyy)



EC Declaration of Conformity

We, the undersigned, **2L Ibérica Componentes Informáticos S.L**
Address C/Manuel Fernandez Marquez, 43
08918 Badalona, Spain

Certify and declare under our sole responsibility that the following apparatus

Type 8 Port Standby Killer
Manufacturer 2L Ibérica Componentes Informáticos S.L
Brandname Conceptronic
Product CCSTANDBY8

Conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2004/108/EC and the low voltage directive 2006/95/EC, based on the following specifications applied:

EU harmonised standards

- EN55022/9.98 Class B
- EN55024/9.98
- EN 61000-3-2/3/4/1995
- EN 55024/1998
- EN 60950/1995

and therefore complies with the essential requirements and provisions of the EMC Directive.

CE The symbol confirms that this product conforms to the above named standards and regulations.

Name and position of person binding the manufacturer

PM van Til, Product Marketing Manager

Place and date of issue: Badalona, 01/01/2011(dd/mm/yyyy)



Declaración de Conformidad

El fabricante **2L Ibérica Componentes Informáticos S.L**
Dirección: C/Manuel Fernandez Marquez, 43
08918 Badalona, España

Declara mediante este documento que el producto

Tipo 8 Port Standby Killer
Producto CCSTANDBY8
Marca Conceptronic

Cumple con las siguientes directivas:

- Directiva EMC 2004/108/CE EMC
Directiva 2004/108/EEC EMC (transpuesta a la legislación española mediante RD 1580/2006: Compatibilidad electromagnética.
- Directiva 73/23/EEC
Directiva sobre bajo voltaje (transpuesta a la legislación española mediante RD 7/1998):
Material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión

El producto cumple asimismo con las siguientes normas:

- EN55022/9.98 Class B
- EN55024/9.98
- EN 61000-3-2/3/4/1995
- EN 55024/1998
- EN 60950/1995

CE Este producto ha sido diseñado para su uso sólo en interiores.
La marca CE certifica que este producto se adecua a las especificaciones y regulaciones arriba mencionadas.

Este producto es adecuado para todos los países de la UE.

Lugar y fecha de emisión: Badalona, 01/01/2011(dd/mm/yyyy)

PM van Til, Director de marketing



EC – Konformitätserklärung

Der Hersteller **2L Ibérica Componentes Informáticos S.L**
Adresse C/Manuel Fernandez Marquez, 43
08918 Badalona, Spanien

erklärt hiermit, dass das Produkt

Typ 8 Port Standby Killer
Produkt CCSTANDBY8
Markenname Conceptronic

den folgenden Richtlinien entspricht:

- 2004/108/EWG EMV-Richtlinie:
Elektromagnetische Verträglichkeit
- 73/23/EWG Niederspannungs-Richtlinie
Elektrische Betriebsmittel zur
Verwendung innerhalb bestimmter
Spannungsgrenzen

Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:

- EN55022/9.98 Klasse B
- EN55024/9.98
- EN 61000-3-2/3/4/1995
- EN 55024/1998
- EN 60950/1995

CE Das Zeichen bestätigt, dass dieses Produkt oben aufgeführte Normen und Bestimmungen erfüllt.

Ort und Datum der Ausstellung: Badalona, 01/01/2011(dd/mm/yyyy)

PM van Til, Product Marketing Manager



Déclaration de Conformité EC

Nous, les soussignés **2L Ibérica Componentes Informáticos S.L**

Adresse C/Manuel Fernandez Marquez, 43
08918 Badalona, Espagne

Certifie et déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant

Type 8 Port Standby Killer
Produit CCSTANDBY8
Fabrikant 2L Ibérica Componentes Informáticos S.L
Enseigne Conceptronic

En conformité avec les exigences essentielles de la directive CEM 2004/108/CE et de la Directive Basse Tension 2006/95/CE, sur la base des normes suivantes:

- Les normes harmonisées d' EU
- EN55022/9.98 Catégorie B
 - EN55024/9.98
 - EN 61000-3-2/3/4/1995
 - EN 55024/1998
 - EN 60950/1995

CE Le symbole confirme que ce produit répond aux normes et règlements ci-dessus ..

Nom et fonction de la personne qui lie le fabricant.
PM van Til, Chef de Produit et Commercialisation

Lieu et date de publication: Badalona, 01/01/2011(dd/mm/yyyy)



Dichiarazione di conformità EC

In fabbricante **2L Ibérica Componentes Informáticos S.L**
Indirizzo C/Manuel Fernandez Marquez, 43
08918 Badalona, Spagna

Dichiara qui di seguito che il prodotto

Tipo 8 Port Standby Killer
Prodotto CCSTANDBY8
Nome marca Conceptronic

Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

- 2004/108/CE Direttiva CEM:
Compatibilità elettromagnetica
- 73/23/CE Direttiva Bassa Tensione: Materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione

Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

- EN55022/9.98 Class B
- EN55024/9.98
- EN 61000-3-2/3/4/1995
- EN 55024/1998
- EN 60950/1995

CE Il simbolo CE conferma che questo prodotto è conforme ai suddetti standard e regolamentazioni.

Luolo e data di rilascio: Badalona, 01/01/2011(dd/mm/yyyy)

PM van Til, Product Marketing Manager



Declaração de Conformidade EC

O fabricante **2L Ibérica Componentes Informáticos S.L**
Morada C/Manuel Fernandez Marquez, 43
08918 Badalona, Espanha

Declara que o produto

Tipo 8 Port Standby Killer
Produto CCSTANDBY8
Nome de marca Conceptronic

Cumpra as seguintes directivas:

- 2004/108/EEC Directiva CEM:
Compatibilidade Electromagnética
- 73/23/EEC Directiva de Baixa Tensão:
Equipamento eléctrico desenhado para ser usado dentro de determinados limites de tensão

Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

- EN55022/9.98 Classe B
- EN55024/9.98
- EN 61000-3-2/3/4/1995
- EN 55024/1998
- EN 60950/1995

CE O símbolo confirma que este produto está conforme os padrões e regulamentações acima referidos.

Local e data de emissão: Badalona, 01/01/2011(dd/mm/yyyy)

PM van Til, Gestor de Marketing de Produto