



DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE EU DECLARATION OF CONFORMITY

A. Modelo do aparelho/Produto:*Apparatus model/Product:***DAR-001Cxx**

Relé Amperimétrico Diferencial (versão 001Cxx)
Differential Amperimetric Relay (version 001Cxx)
(Ver Anexo / See Annex)

B. Produzido por ARS Electronics em:*Manufactured by ARS Electronics at:*

Diferencial - Electrotécnica Geral, Lda. (comercializado sob o nome / trading as ARS Electronics®), Rua do Covão, No. 4, 3770-214 Oliveira do Bairro, Portugal.

C. A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.***D. Objeto da declaração:***Object of the declaration:***Ver Anexo / See Annex****E. O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação relevante de harmonização da União, particularmente com as seguintes Diretivas da UE:***The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation, particularly the following EU Directives:*

2014/30/EU (EMC)	Diretiva para Compatibilidade Electromagnética <i>Electromagnetic Compatibility Directive</i>
2014/35/EU (LVD)	Diretiva para Aparelhos de Baixa Tensão <i>Low Voltage Directive</i>
2011/65/EU (RoHS 2)	Diretiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos <i>Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.</i>

F. Normas harmonizadas:*Harmonised standards:*

EN 61000-6-1:2019	Compatibilidade eletromagnética – Parte 6-1: Normas gerais – Norma de imunidade para ambientes doméstico, comercial e indústria ligeira. <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments.</i>
EN 61000-6-3:2021	Compatibilidade eletromagnética – Parte 6-3: Normas gerais – Norma de emissão para ambientes doméstico, comercial e indústria ligeira. <i>Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.</i>
EN IEC 63000:2018	Documentação técnica para avaliação de produtos elétricos e eletrónicos no que diz respeito à restrição de substâncias perigosas. <i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.</i>

G. Informação adicional:*Additional information:*

Assinado por e em nome de:

*Signed for and on behalf of:***Diferencial – Electrotécnica Geral, Lda.****Oliveira do Bairro – Portugal****NIF/VAT ID: PT501323538**Nome / Name: **Alfredo Rodrigues**Posição / Position: **Gerente / Manager**


Assinatura / Signature: _____

Local e data de emissão:

*Place and date of issue:***Oliveira do Bairro - Portugal, 2022.07.22**

ANEXO
ANNEX

Objeto da declaração:
Object of the declaration:

Número do artigo <i>Part number</i>	Modelo <i>Model</i>	Descrição <i>Description</i>	Imagem do objeto <i>Object image</i>
9890000040000	DAR-001C05	Relé Amperimétrico Diferencial (versão 001C05) Corrente de referência: 5A AC Tensão de alimentação: 85 - 264VAC <i>Differential Amperimetric Relay (version 001C05)</i> <i>Reference current: 5A AC</i> <i>Supply voltage: 85 - 264VAC</i>	
9890000040100	DAR-001C10	Relé Amperimétrico Diferencial (versão 001C10) Corrente de referência: 10A AC Tensão de alimentação: 85 - 264VAC <i>Differential Amperimetric Relay (version 001C10)</i> <i>Reference current: 10A AC</i> <i>Supply voltage: 85 - 264VAC</i>	