

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.2070

Certificate

Revisão: 03

Review

Solicitante:

Applicant

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 145, Bloco 1 – Vila Cruzeiro

04726-170 – São Paulo – SP

CNPJ: 52.618.139/0001-05

Fabricante:

Manufacturer

BTICINO S.P.A.

Viale Borri, 231

21100 – Varese – Italy

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative

Não Aplicável.

Modelo de Certificação:

Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 28 de 21 de Janeiro de 2022 do INMETRO, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definido no RAC.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

ABNT NBR NM 60669-1:2004 e Portaria nº 28 de 21 de Janeiro de 2022 do INMETRO.

Produto:

Product

Interruptor Fixo.

Certificação por família.

Emissão e Validade:

Issued and Validity

Emissão em: 14/12/2020.

Esta revisão é válida de 15/06/2022 até 14/12/2026.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.2070
Certificate

Revisão: 03
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
01	BTICINO	Linha Living Now Ref: K4001 Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10/15AX 250/127V~ termoplástico, borne com parafuso, distancia de contato reduzida, contato por pressão, função 01, de concepção A, IP20. Cores: Preto, Areia e Branco.	8005543610190 8005543610206
02	BTICINO	Linha Living Now Ref: K4003 Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10/15AX 250/127V~ termoplástico, borne com parafuso, distancia de contato reduzida, contato por pressão, função 06, de concepção A, IP20. Cores: Preto, Areia e Branco.	8005543610220 8005543610237
03	BTICINO	Linha Living Now Ref: K4005 Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 10AX 250V~ termoplástico, borne com parafuso, distancia de contato reduzida, contato por pressão, função 01, de concepção A, IP20. Cores: Preto, Areia e Branco.	8005543610251 8005543610268
04	BTICINO	Linha Living Now Ref: K4034 Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	Interruptor Pulsador de Inversão Modular de Embutir 10AX 250V~ termoplástico, borne com parafuso, distancia de contato reduzida, contato por pressão, função 01, de concepção A, IP20. Cores: Preto, Areia e Branco.	8005543610954 8005543610961

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:
Laboratory, Test Report and Date

LEGRAND Brasil:

Relatório de ensaios nº 762/2020 de 10/12/2020;
Relatório de ensaios nº 763/2020 de 03/12/2020;
Relatório de ensaios nº 467/2021 de 13/08/2021;
Relatório de ensaios nº 468/2021 de 13/08/2021.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

Auditoria adiada conforme Análise de risco segundo portaria nº111 e nº225 do INMETRO.

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

27120982 de 15/03/2020.

Especificações:
Description

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

Linha Living Now:

Placas de Recobrimento: KA4803KW(4x2 Branco), KA4806KW (7x2 Branco), KA4803KG (4x2 Preta), KA4806KG (7x2 Preta), KA4803KM (4x2 Areia), KA4806KM (7x2 Areia).

Suporte: K4073(3 modulos), K4706 (6 modulos), K4703V(3 modulos verticais).

Tampa para interruptor 1M: KW06(Branco), KG06(Preto), KM06(Areia).

Tampa modulo cego: KW00(Branco), KG00(Preto), KM00(Areia).

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/65551953937136165>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.2070

Certificate

Revisão: 03

Review

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 15/12/2020

Review

Certificação Inicial.

01 – 13/09/2021

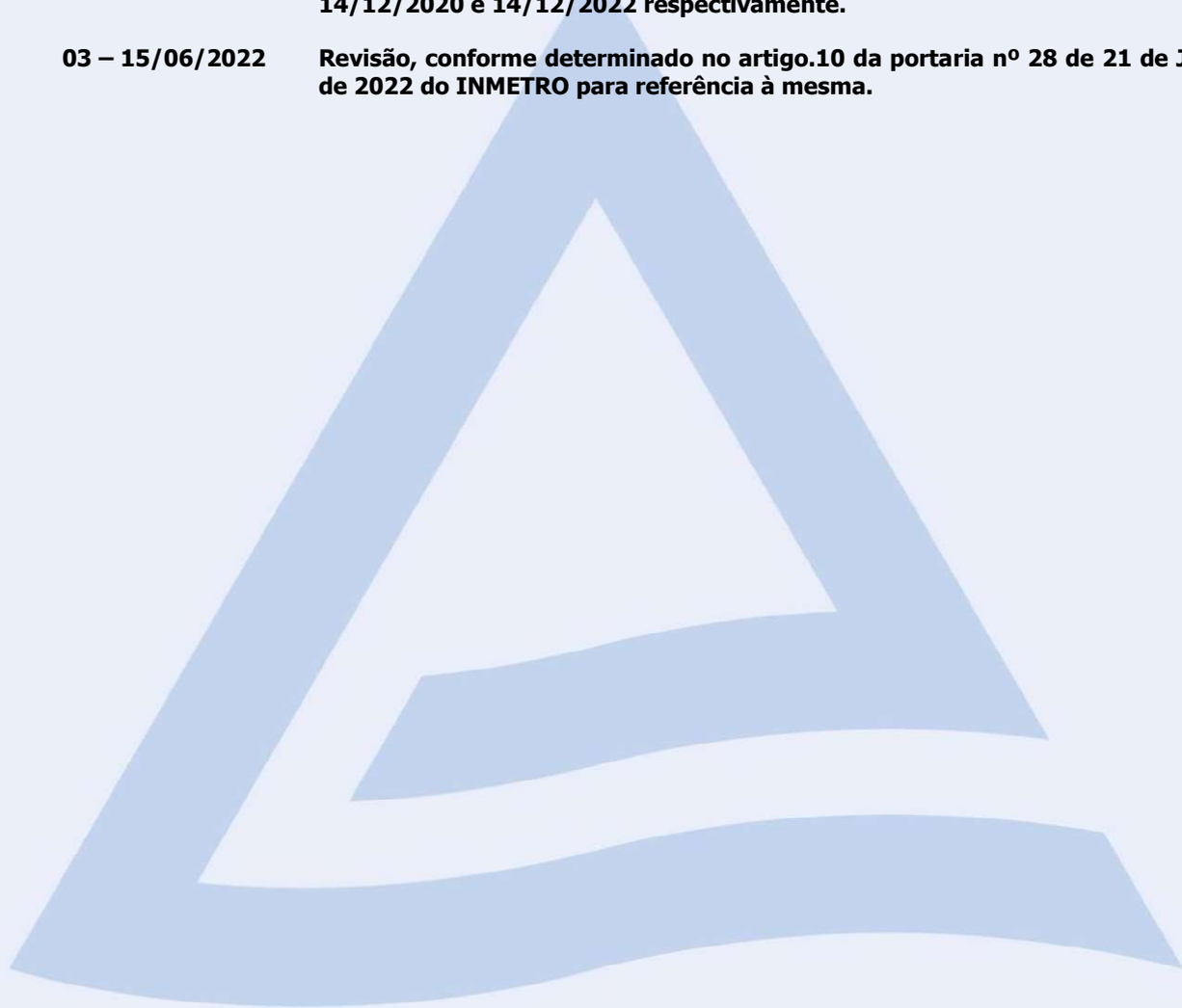
Extensão , inclusão do relatórios de ensaios 467/2021 e 468/2021 em relação a inclusão da marcação 15AX 250V~ para as referências K4001 e K4003 além da atualização da máscara do certificado.

02 – 21/12/2021

Correção, da data de emissão marcada erroneamente na última revisão como "14/02/2020" e da data de vencimento como 14/02/2022 sendo o correto 14/12/2020 e 14/12/2022 respectivamente.

03 – 15/06/2022

Revisão, conforme determinado no artigo.10 da portaria nº 28 de 21 de Janeiro de 2022 do INMETRO para referência à mesma.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/65551953937136165>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

