

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.2072
Certificate

Revisão: 01
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 20.2072**
Certificate

Revisão: **01**
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: KW4033 Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	Interruptor Pulsador Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~ termoplástico, borne com parafuso, distância de contato reduzida, acionado por cordel, função 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	8005543614495 8005543614501
02	BTICINO	Linha Living Now Ref: KG4033 Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	Interruptor Pulsador Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~ termoplástico, borne com parafuso, distância de contato reduzida, acionado por cordel, função 06, de concepção A, IP20. Cor: Preto.	8005543614518 8005543614501
03	BTICINO	Linha Living Now Ref: KM4033 Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	Interruptor Pulsador Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~ termoplástico, borne com parafuso, distância de contato reduzida, acionado por cordel, função 06, de concepção A, IP20. Cor: Areia.	8005543614563 8005543614570

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

LEGRAND Brasil, relatório nº 767/2020 de 11/12/2020.

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

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).

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: **00 – 15/12/2020**
Review

Certificação Inicial.

01 – 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/16932155054866855>

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.