

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.2073**

*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:**

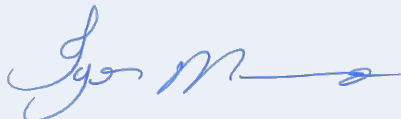
*Issued and Validity*

**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 20.2073**  
Certificate

Revisão: **01**  
Review

Item Item	Marca Brand	Modelo / Versão Model / Version	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
01	BTICINO	Linha Living Now Ref: KW4002 Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 16AX 250V~ termoplástico, borne com parafuso, distancia normal abertura dos contatos, tecla basculante, função 02, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	8005543611883 8005543611890
02	BTICINO	Linha Living Now Ref: KG4002 Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 16AX 250V~ termoplástico, borne com parafuso distancia normal abertura dos contatos, tecla basculante, função 02, de concepção A, IP20. Cor: Preto.	8005543611869 8005543611876
03	BTICINO	Linha Living Now Ref: KM4002 Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 16AX 250V~ termoplástico, borne com parafuso, distancia normal abertura dos contatos, tecla basculante, função 02, de concepção A, IP20. Cor: Areia.	8005543611807 8005543611814

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

**LEGRAND Brasil, relatório nº 766/2020 de 10/12/2020.**

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.**