

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 19.1985**

*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 nº 028 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 028 de 21 de Janeiro de 2022 do INMETRO.**

**Produto:**

*Product*

**Interruptor Fixo**

**Certificação por família.**

**Emissão e Validade:**

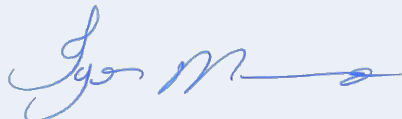
*Issued and Validity*

**Emissão em: 12/02/2022.**

**Esta revisão é válida de 24/08/2022 até 12/08/2028.**

**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 19.1985**

*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 Axolute Ref:HC4001N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Simples Modular de Embutir, 10AX 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Cinza.	8005543568798 8005543568804
02	BTICINO	Linha Axolute Ref:HD4001N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Simples Modular de Embutir, 10AX 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Branco.	8005543568859 8005543568866
03	BTICINO	Linha Axolute Ref:HS4001N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Simples Modular de Embutir, 10AX 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Cinza.	8005543568910 8005543568927
04	BTICINO	Linha Axolute Ref:HC4001M2N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Simples Modular de Embutir, 10AX 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Cinza.	8005543586570 8005543585986
05	BTICINO	Linha Axolute Ref:HD4001M2N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Simples Modular de Embutir, 10AX 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Branco.	8005543586495 8005543586501
06	BTICINO	Linha Axolute Ref:HS4001M2N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Simples Modular de Embutir, 10AX 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Preto.	8005543586433 8005543586440
07	BTICINO	Linha Axolute Ref:HC4003N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Paralelo Modular de Embutir, 10AX 250V~, sem placa, função 06, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos; IP20. Cor: Cinza.	8005543568811 8005543568828
08	BTICINO	Linha Axolute Ref:HD4003N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Paralelo Modular de Embutir, 10AX 250V~, sem placa, função 06, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Branco.	8005543568873 8005543568880
09	BTICINO	Linha Axolute Ref:HS4003N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Paralelo Modular de Embutir, 10AX 250V~, função 06, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Preto.	8005543568934 8005543568941
10	BTICINO	Linha Axolute Ref:HC4003M2N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Paralelo Modular de Embutir, 10AX 250V~, sem placa, função 06, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Cinza.	8005543586594 8005543586600

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.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/973815416643013719>

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 19.1985**

*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>
11	BTICINO	Linha Axolute Ref:HD4003M2N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Paralelo Modular de Embutir, 10AX 250V~, sem placa, função 06, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Branco.	8005543586518 8005543586525
12	BTICINO	Linha Axolute Ref:HS4003M2N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Paralelo Modular de Embutir, 10AX 250V~, sem placa, função 06, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Preto.	8005543586457 8005543586464
13	BTICINO	Linha Axolute Ref:HC4005N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Pulsador Modular de Embutir, 10A 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Cinza.	8005543568835 8005543568842
14	BTICINO	Linha Axolute Ref:HD4005N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Pulsador Modular de Embutir, 10A 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Cinza.	8005543568897 8005543568903
15	BTICINO	Linha Axolute Ref:HS4005N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Pulsador Modular de Embutir, 10A 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Preto.	8005543568958 8005543568965
16	BTICINO	Linha Axolute Ref:HC4005M2N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Pulsador Modular de Embutir, 10A 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Cinza.	8005543568815 8005543568822
17	BTICINO	Linha Axolute Ref:HD4005M2N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Pulsador Modular de Embutir, 10A 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Branco.	8005543568556 8005543568563
18	BTICINO	Linha Axolute Ref:HS4005M2N Embalagem Unitário e Caixa 10 peças	Interruptor Pulsador Modular de Embutir, 10A 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura de contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafusos, IP20. Cor: Preto.	8005543568471 8005543568488

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/973815416643013719>

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.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 19.1985**

*Certificate*

**Revisão: 03**

*Review*

**Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:**

*Laboratory, Test Report and Date*

**Legrand Brasil:**

**Relatório de ensaio nº Errata do 202/2020 de 24/06/2020;**

**Relatório de ensaio nº 537/2020 de 24/11/2020;**

**Relatório de ensaio nº 276/2021 de 23/04/2021;**

**Relatório de ensaio nº 557/2021 de 03/12/2021.**

**Relatório de Auditoria e Data:**

*Audit Report and Date*

**Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, BR21PC9A 001.**

**Este certificado está vinculado ao projeto:**

*This certificate is related to project*

**P00177910**

**Especificações:**

*Description*

## ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

### Linha Axolute:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: HA4803...; HA4804...; HA4826...; HB4803...; HB4804...; HB4826; HW4802...; HW4824...; HW4828...);
- ✓ Sobreteclas (Ref.: H4920...; HC4921...; HS4921...; HD4911...; HD4915...; HD4921...);
- ✓ Suportes (Ref.: HA4704X; HB4704X; H4703; HA4703X; HB4703X; H4726; H4702W; H4728W);
- ✓ Módulos cegos (Ref.: HC4949; HS4949; HC4950; HS4950; HC4951; HS4951).

**Natureza das Revisões e Data:**

*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 12/12/2020**

*Review*

**Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0464 Rev 00.**

**01 – 09/10/2020**

**Inclusão dos modelos de produtos dos certificados TÜV 19.1986 e TÜV 19.1987 referente à unificação de famílias.**

**02 – 02/02/2022**

**Revalidação, além da atualização da lista de modelos e máscara do certificado.**

**03 – 24/08/2022**

**Revisão, atualização da máscara do certificado e adequação em referência à nova portaria nº028 de 2022 do INMETRO.**