



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.1298

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 28/05/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 28/05/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Interruptor Pulsador, Modular de Embutir

Linha Pial | Plus+ 2A 250V~

Ref.: 611003BC; 611002BC1BC.

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Verbo Divino, 1.207, Bloco A, Conjuntos 01, 02, 11 e 12

Chácara Santo Antônio

04719-901 – São Paulo – SP

CNPJ: 52.618.139/0001-05

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Joaquim Pedro Ribeiro, 200 – Bloco B

Distrito Industrial Luiz Celani Primo

37800-000 – Guaxupé – MG

CNPJ: 52.618.139/0031-12

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

Não Aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

ABNT NBR NM 60669-1:2004 e Portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008 do INMETRO.

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:

Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 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 ou de tipo conforme definido na Portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008 do INMETRO.

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

Ver página 2 (Item 3).

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Ver página 2 (Item 5).

Notas:

Notes ♦ Anotación:

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC 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". Este certificado está vinculado à proposta nº 27112066.

Robynson Molinari
Gerente de Área de Negócio

"Este documento é composto de 03 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes."



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1298**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **28/05/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **28/05/2018**

Issued ♦ Emitido:

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

1) Classificação do(s) Interruptor(es):

- ✓ **Número de Função: 1;**
- ✓ **Com distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção A, borne com parafuso;**
- ✓ **Grau de Proteção contra Penetração de Água: IPX0;**
- ✓ **Grau de Proteção contra Choques Elétricos: Não protegidos.**

2) Acessórios para Montagem:

- ✓ **Placas de Recobrimento (Ref.: 618517BC; 618518BC; 618501BC; 618502BC; 618506BC; 618503BC; 618511BC; 618512BC; 618514BC; 618516BC; 618501PT; 618502PT; 618506PT; 618503PT; 618511PT; 618512PT; 618514PT; 618516PT; 618501CZ; 618502CZ; 618506CZ; 618503CZ; 618511CZ; 618512CZ; 618514CZ; 618516CZ; 618503KR; 618516KR; 618503PE; 618516PE; 618503MG; 618516MG; 648731BC; 648732BC; 648734BC; 10881BC; 10882BC; 10883BC);**
- ✓ **Módulos cegos (Ref.: 611047BC; 611047PT; 611047CZ);**
- ✓ **Saída de fio (Ref.: 611048BC; 611048PT; 611048CZ);**
- ✓ **Suportes (Ref.: 612122NT; 612124NT).**

3) Laboratório e N° do relatório de ensaios:

Laboratório e N° do relatório de ensaios: <i>Laboratory and test report N°/ Laboratorio y Informe de Prueba n°</i>	
2º Ciclo (TÜV 16.1627)	- Laboratório ILSPE-Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda. (Acreditação INMETRO n° CRL-0154): Relatório de Ensaios n° RAE n° 720115 de 24.02.2015. Relatório de Ensaios n° RAE n° 26405515-1 de 01.06.2015. - Laboratório Legrand Brasil (Acreditação INMETRO n° CRL-0964): Relatório de Ensaios n° PDE 081/16 de 22.02.2016. Relatório de Ensaios n° PDE 359/16 de 29.07.2016.
Extensão (TÜV 18.1284)	Relatório de Ensaios n° PDE 215/18 de 11.05.2018.

4) Notas:

- ✓ **Certificado efetivado em: 28/05/2018 a partir do(s) Certificado(s) TÜV 16.1627 e TÜV 18.1284;**

5) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data: <i>Audit Report/ data/ Informe de Auditoria/ fecha:</i>	
2º Ciclo (TÜV 16.1627)	- 1º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 15 a 17/12/2014 – PO-0525-14; - 2º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 17 e 18/06/2015 – PO-0295-15; - 3º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 23 e 24/11/2015 – PO-0793-15; - 4º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 07 e 08/06/2016 – PO-0380-16.
Extensão (TÜV 18.1298)	- Auditoria de Fábrica realizada em 21 e 22/11/2017 – PO-0835-17.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1298**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **28/05/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **28/05/2018**

Issued ♦ Emitido:

6) Lista de modelos:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
Legrand	Linha PIAL Plus+ 2A 250V~ Referência 611003BC Cor: Branca (embalagem flow pack)	Interruptor Pulsador, Modular de Embutir - Linha PIAL Plus+ 2A 250V~	7891284052655
Legrand	Linha PIAL Plus+ 2A 250V~ Referência 611003BC Cor: Branca (Caixa c/ 20 peças)		17891284052652
Legrand	Linha PIAL Plus+ 2A 250V~ Referência 611002BC Cor: Branca (embalagem flow pack)		7891284052679
Legrand	Linha PIAL Plus+ 2A 250V~ Referência 611002BC Cor: Branca (Caixa c/ 20 peças)		17891284052676

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

30/05/2018 – Extensão de Certificação.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/566186241980031987>

