

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

<b>Solicitante</b> <i>Applicant</i>	<b>Building Industrial de Conectores Ltda - EPP</b> Nome Fantasia: Blux CNPJ 46.291.274/0001-88 Rua Curiúva, 14 – Jardim Danfer - São Paulo – SP – Brasil - 03728-160		
<b>Fabricante</b> <i>Manufacture</i>	<b>Building Industrial de Conectores Ltda - EPP</b> Nome Fantasia: Blux CNPJ 46.291.274/0001-88 Rua Curiúva, 14 – Jardim Danfer - São Paulo – SP – Brasil - 03728-160		
<b>Produto</b> <i>Product</i>	<b>Interruptores para Instalações Elétricas Fixas Domésticas e Análogas</b>		
<b>Normas</b> <i>Standards</i>	NBR NM 60669-1:2004		
<b>Regulamento</b> <i>Regulation</i>	Portaria nº 234 de 30 de junho de 2008 - Interruptores para Instalações Elétricas Fixas Domésticas e Análogas. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade		
<b>Informações Adicionais</b> <i>Additional Information</i>	Vide anexo		
<b>Data da Auditoria</b> <i>Audit Date</i>	27/04/2021 à 29/04/21		
<b>Nº Certificado</b> <i>Certificate #</i>	<b>TNBR-27791</b>	<b>Emissão do Certificado:</b> <i>First Concession:</i>	<b>02/08/2021</b>
<b>Validade do Certificado</b> <i>Expiry Certificate Date</i>	<b>02/08/2021 – 01/08/2024</b>		

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Reginaldo Maia  
Diretor Presidente

Barueri, 02/08/2021

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.

*The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro.*

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Eireli. Al. Madeira 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP – Brasil [www.brtuv.com.br](http://www.brtuv.com.br)

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	02/08/2021	Emissão Inicial



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado **TNBR-27791**  
Certificate #

Validade **01/08/2024**  
Expiry Date

### Informações Adicionais

*Additional Information*

#### Linha Gris

Interruptor de embutir simples ou paralelo 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor de embutir intermediário 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor de embutir tipo pulsador para minuteria 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor de embutir tipo pulsador para campainha 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor de embutir bipolar simples ou paralelo 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor de embutir bipolar simples ou paralelo 20A/250V – padrão NBR 14136

#### Linha Finesse

Interruptor de embutir simples ou paralelo 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor de embutir intermediário 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor de embutir tipo pulsador para minuteria 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor de embutir tipo pulsador para campainha 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor de embutir bipolar simples ou paralelo 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor de embutir bipolar simples ou paralelo 20A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor de sobrepor simples ou paralelo 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor de sobrepor tipo pulsador para campainha 10A/250V – padrão NBR 14136

#### Linha Home

Interruptor modular simples ou paralelo 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor modular intermediário 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor modular tipo pulsador para minuteria 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor modular tipo pulsador para campainha 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor modular bipolar simples ou paralelo 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor modular bipolar simples ou paralelo 20A/250V – padrão NBR 14136

#### Linha Home Overlap

Interruptor modular de sobrepor simples ou paralelo 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor modular de sobrepor tipo pulsador para campainha 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor modular de sobrepor bipolar simples ou paralelo 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor modular de sobrepor bipolar simples ou paralelo 20A/250V – padrão NBR 14136

#### Linha Recta

Interruptor modular simples ou paralelo 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor modular intermediário 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor modular tipo pulsador para minuteria 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor modular tipo pulsador para campainha 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor modular bipolar simples ou paralelo 10A/250V – padrão NBR 14136  
Interruptor modular bipolar simples ou paralelo 20A/250V – padrão NBR 14136

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 2  
Certificate valid accompanied only from pages 1 to 2  
Pg.: 2 de 2 - Rev.:00 – 02/08/2021