

# Painel de comando, controle e sinalização EAL EX - zonas 21 e 22



<b>EAL EX</b>	
Área de aplicação	Zonas 21 e 22
Marcação INMETRO	Ex tb IIIC T85°CDb
Certificado INMETRO:	DNV 15.0110
<b>Propriedades globais</b>	
Normas	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-7; ABNT NBR IEC 60079-31
<b>Dados técnicos</b>	
Invólucro	Alumínio SAE 356
Grau de proteção	IP 66
Cor final	Preto RAL 9011
<b>Dimensional</b>	



Detalhes de Encomenda			
Nº	Descrição	Quantidades de dispositivos montados na tampa	EAL EX (1)
1	Caixa medindo 100 x 100 x 81 mm (X - Y - Z)	1	M16
2	Caixa medindo 100 x 160 x 81 mm (X - Y - Z)	2	M16
3	Caixa medindo 100 x 200 x 81 mm (X - Y - Z)	3	M20
4	Caixa medindo 100 x 245 x 81 mm (X - Y - Z)	4	M20
5	Caixa medindo 100 x 305 x 81 mm (X - Y - Z)	5	M25

Nota:  
Os modelos de dispositivos a serem montados na tampa e tipos de contatos devem ser definidos junto à nossa engenharia de aplicação.

# Caixa de comando e sinalização EAL - zonas 1, 2, 21 e 22



<b>EAL EX</b>	
Área de aplicação	Zonas 21 e 22
Marcação INMETRO	Ex db eb IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85 oC Db
Certificado INMETRO	DNV 15.0110
<b>Propriedades globais</b>	
Normas	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-7; ABNT NBR IEC 60079-31
<b>Dados técnicos</b>	
Invólucro	Alumínio SAE 356
Grau de proteção	IP 66
Cor final	Preto RAL 9011
<b>Dimensional</b>	



Detalhes de Encomenda			
Nº	Descrição	Quantidades de dispositivos montados na tampa	EAL EX (1)
1	Caixa medindo 100 x 100 x 81 mm (X - Y - Z)	1	M16
2	Caixa medindo 100 x 160 x 81 mm (X - Y - Z)	2	M16
3	Caixa medindo 100 x 200 x 81 mm (X - Y - Z)	3	M20
4	Caixa medindo 100 x 245 x 81 mm (X - Y - Z)	4	M20
5	Caixa medindo 100 x 305 x 81 mm (X - Y - Z)	5	M25

Nota:  
Os modelos de dispositivos a serem montados na tampa e tipos de contatos devem ser definidos junto à nossa engenharia de aplicação.

# Caixa de comando e sinalização EPL - zonas 1, 2, 21 e 22



Dados Técnicos	
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22
Marcação	Ex db eb IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85 oC Db
Certificado INMETRO	DNV 15.0110
Propriedades globais	
Normas	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-7; ABNT NBR IEC 60079-31
Dados mecânicos	
Invólucro	Poliamida Antiestática
Grau de proteção	IP 65 ou IP 66
Cor final	Preto
Dimensional	



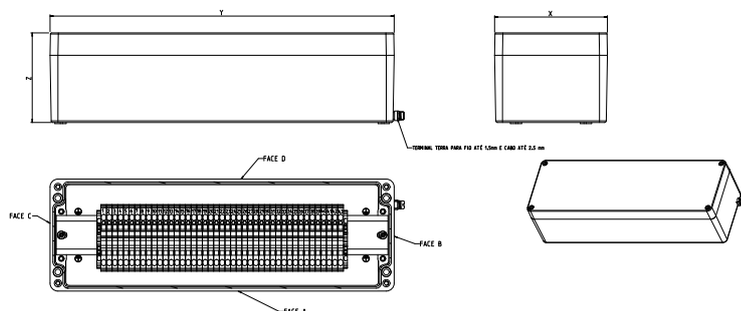
Detalhes de Encomenda			
Nº	Descrição	Quantidades de dispositivos montados na tampa	EAL EX (1)
1	Caixa medindo 135 x 86 x 76 mm (X - Y - Z)	1	M20
2	Caixa medindo 135 x 86 x 76 mm (X - Y - Z)	2	M20
3	Caixa medindo 175 x 86 x 76 mm (X - Y - Z)	3	M20

Nota:  
Os modelos de dispositivos a serem montados na tampa e tipos de contato devem ser definidos junto à nossa engenharia de aplicação.

# Caixa de ligação - EAL EX 10



Dados Técnicos	
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22
Marcação INMETRO	Ex db eb IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85 oC Db
Certificado INMETRO	DNV 15.0110
Propriedades globais	
Normas	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-7; ABNT NBR IEC 60079-31
Dados mecânicos	
Invólucro	Alumínio SAE 356
Grau de proteção	IP 65 ou IP 66
Cor final	Preto RAL 9011
Dimensional	



Códigos			
Nº	Descrição	Quantidades de dispositivos montados na tampa	EAL EX (1)
1	Caixa medindo 100 x 100 x 81 mm (X - Y - Z)	1	M16
2	Caixa medindo 100 x 160 x 81 mm (X - Y - Z)	2	M16
3	Caixa medindo 100 x 200 x 81 mm (X - Y - Z)	3	M20
4	Caixa medindo 100 x 245 x 81 mm (X - Y - Z)	4	M20
5	Caixa medindo 100 x 305 x 81 mm (X - Y - Z)	5	M25

Nota:  
Os modelos de dispositivos a serem montados na tampa e tipos de contato devem ser definidos junto à nossa engenharia de aplicação.