



Telecomunicações ITED



APLICAÇÕES

Caixas para instalações de Telecomunicações.
Aparelho de derivação para montagem encastrada para aparelhagem eléctrica e de telecomunicações.

MATERIAIS

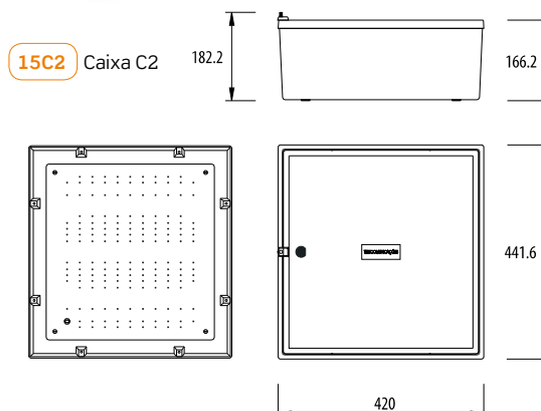
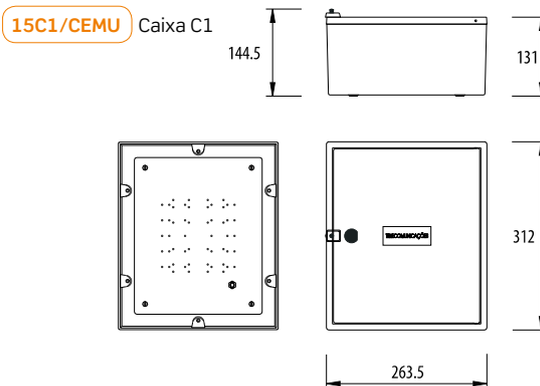
Caixa, aro e porta em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035
Fundo em ABS cinza RAL 7035.
Parafusos de selagem e borne de terra em latão niquelado.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

IP44 IK10
Furações no fundo previstas para a generalidade dos DDE e DDS existentes no mercado.
Tensão de isolamento: 660V
Localização: interior e exterior.
Carga admissível: 280 kg/m³
Capacidade de dissipação térmica: 25W
Gama de temperatura suportada pelo invólucro: -25°C a +60°C.
Humidade: até 100% Hx a 25°C



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem em muros e tectos sólidos não combustíveis.

Todas as medidas em mm

Telecomunicações ITED

CE

APLICAÇÕES

Caixa para instalações de telecomunicações.
Aparelho de derivação para montagem encastrada
para aparelhagem eléctrica e de telecomunicações.

MATERIAIS

Caixa, aro e porta em políester reforçado com fibra
de vidro autoextinguível em cinza RAL 7035.
Fundo em ABS cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

IP44 IK10

Furações no fundo previstas para a generalidade
dos DDE e DDS existentes no mercado.

Tensão de isolamento: 660V

Localização: interior e exterior.

Carga admissível: 280 kg/m³

Capacidade de dissipação térmica: 11W

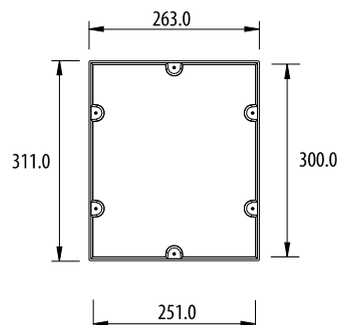
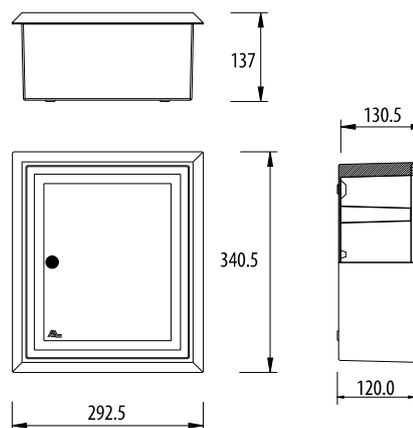
Gama de temperatura suportada

pelo invólucro: -25°C a +60°C.

Humidade: até 100% Hx a 25°C



15C1A/CEMUA Caixa C1 com aro de remate



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem em muros e tectos sólidos
não combustíveis.

Todas as medidas em mm