

➤ Produtos Normalizados – Declaração CE de Conformidade disponível no site www.quitérios.pt.

DOCUMENTOS NORMATIVOS APLICÁVEIS

Manual ITED (1ª, 2ª, 3ª e 4ª edição) – Prescrições Técnicas de Instalação e Especificações Técnicas de Equipamentos e Materiais das Infra-estruturas de Telecomunicações em Edifícios

EN 62208 - Invólucros vazios para conjuntos de aparelhagem de baixa tensão - Regras gerais.

DIRECTIVA DE BT - 2014/35/EU transposta para o direito interno pelo DL 21/2017, de 21 de Fevereiro.

GARANTIA DE CUMPRIMENTO NORMATIVO

Declaração CE de Conformidade - sustentada por Dossier Técnico de Normalização - Documentação técnica sobre a concepção, fabrico e funcionamento do produto segundo a Directiva de BT.

Na placa de características do produto são indicadas: marca, modelo, designação, lote, índices de protecção (IP e IK) e documentos normativos aplicáveis (DNA). No Catálogo Geral são indicadas características técnicas, dimensionais e de materiais.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Condições de transporte e armazenamento: temperatura máxima 55°C e mínima -15°C.

Verificar sempre o produto no caso de queda. O manuseamento inadequado poderá originar a diminuição das características de segurança.

INSTALAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

Deve ser instalado em locais com temperaturas de serviço entre os 60°C e -15°C.

Não deve ser instalado em locais excessivamente sujeitos a humidades, poeiras, fumos, vapores corrosivos, temperaturas extremas, campos magnéticos de forte valor, locais de atmosferas sujeitas a explosões, incêndios, vibrações ou choques.

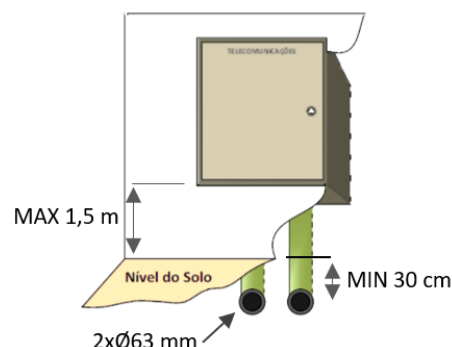
Utilize uma placa de protecção (ex: cartão da embalagem) para instalação da caixa-base na parede, de forma a garantir a estabilidade dimensional e evitar entrada de sujidade no seu interior.

Antes da instalação deverá partir os pré-rasgos e colocar os buçins adequados.

CAIXA DE ACESSO MULTIOPERADOR (CAM)

Compartimento de acesso aos troços de tubagem subterrâneos, para a ligação subterrânea às redes de operador, por 2 tubos (Ø63 mm).

A CAM destina-se a ser instalada em parede, interior ou exterior, como alternativa à CVM. Dimensão mínima: 220x220x90mm



MANUSEAMENTO, MONTAGEM E CONDIÇÕES DE SERVIÇO

Só poderá ser manuseado e montado por Técnicos ITED que deverão utilizar equipamentos normalizados e respeitar o estabelecido no Manual ITED.

O último operador (Técnico ITED) é responsável pela instalação, montagem, funcionamento e manutenção do produto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓD INT (embutir)	CÓD EXT (saliente)	DIM (mm) LxAxP	IMAGEM	CARACTERÍSTICAS
0009416	0009417	250x375x125		<ul style="list-style-type: none"> • Caixa base em plástico com placa de montagem metálica e aro e porta em alumínio • Fechadura triangular plástica com chave • Barramento terra 6F • IP54 e IK07
00087410	00087412	275x325x120		<ul style="list-style-type: none"> • Caixa metálica com placa de montagem metálica • Fechadura ITED sem chave (cód. chave 002152) • Sem pré-rasgos na porta • Barramento terra 6F • IP54 e IK07
00087420	00087422	400x500x150		
00087430	00087432	500x600x165		
00087434	00087436	500x600x200		
00087440	00087442	600x600x200		
00087450	00087452	700x900x200		
00087460	00087462	900x800x200		
00087470	00087472	800x1000x200		<ul style="list-style-type: none"> • Caixa metálica com placa de montagem metálica • Fechadura ITED sem chave (cód. chave 002152) • Pré-rasgos na Porta • Barramento Terra 6F • IP42 e IK07

As referências 00087420 a 00087480 incluem as seguintes **pré-marcações** nos topos: 4 x Ø40mm + 3 x Ø74/63/40mm (triplo).

BARRAMENTO TERRA - CARACTERÍSTICAS	LIGAÇÃO À TERRA
<p>3x10mm² + 3x16mm² 3x6mm² + 3x10mm²</p>	<p>As caixas metálicas para ATE ou coluna estão preparadas para ligação do circuito protector de terra. Utilize o KIT de acessórios, fornecido com a caixa, para realizar a ligação de acordo com a imagem.</p>