

ACESSÓRIOS E SERVIÇOS

MÓDULOS QUANTUM

Os módulos Quantum fazem parte da gama superior de módulos de serviços da Lindley. Esta gama é fabricada com estrutura em alumínio anodizado o que a torna robusta e resistente à corrosão. Estes módulos são equipados com tomadas de serviços eléctricos e de água, equipamentos de emergência ou de sucção.

A gama Quantum tem um grau de estanqueidade IPx6 certificado (Norma BS EN 60529), cumprindo assim com a ITC-BT-42 do regulamento técnico de baixa tensão. Além disso, conta com certificação CE e com as regulações de cablagem BS7671.

Esta gama inclui módulos de serviços, módulos de emergência, de saneamento, de identificação, serviços para mega-iates, etc.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Dimensões	Alturas standardizadas entre 250 e 1500mm
Acabamento	Alumínio extrudido anodizado
Módulos	Electricidade: Combinações de tomadas eléctricas monofásicas e/ou trifásicas de 16A a 250A Água: Combinações com uma ou mais saídas de água de ½", ¾" e 1"
Instalação	Mediante parafusos M8 de aço inoxidável (incluído)
Cores	Gama diversificada de cores
Fabrico	Fornecedor certificado ISO 9001. Materiais e componentes seleccionados de fornecedores certificados
Opcional	Possibilidade de acrescentar tomadas de dados, TV e telefone. Compatíveis com sistemas pré-pagos por smartcard e de telegestão/telemetria. Disposição dos serviços e design personalizáveis (com o logo do cliente).

APLICAÇÕES

- Embarcações de recreio
- lates e megayates
- Estaleiros e cais



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura	Alumínio anodizado. Envoltivo de alumínio extrudido anodizado de 2,5 mm de espessura. Base de policarbonato. Cabeça de iluminação de policarbonato com espessura de 3 mm e altura de 175 mm. Divisão interna com dois compartimentos estanques para electricidade e água
Material	Alumínio anodizado com base de policarbonato
Potência	Tomadas tipo CEI309 ou Marechal de intensidade entre 16 e 250A, monofásicas e/o trifásicas
Estanqueidade	IPx6 certificada



Nota: Reservamo-nos o direito de alterar estas especificações sem aviso prévio devido à nossa política de desenvolvimento contínuo do equipamento.

MQUP.00