

SATECH

TELECOMUNICAÇÕES



www.satech.com.br



**R. Professor Leônidas Ferreira da Costa, 525
Parolin - CEP 80220-410
Curitiba - Paraná - Brasil**



Fone: (41) 3332-2333



www.satech.com.br



satech@satech.com.br



Satech Sistemas de Telecomunicações Ltda



[satech.satech](https://www.snapchat.com/add/satech.satech)

A SATECH

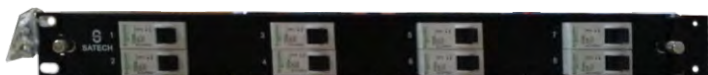
Há mais de 28 anos no mercado, a Satech Telecomunicações atua no desenvolvimento e produção de equipamentos e acessórios para telecomunicações.

Em 2003 foi certificada pela norma ISO9001 e desde então direciona esforços de toda a equipe na melhoria contínua, em busca da excelência em gestão e inovação. Em 2006, conquistou o Prêmio Sucesso Empresarial em duas categorias: Comércio e Gestão do Design e no ano seguinte, reconhecida como Destaque em Liderança no Prêmio Paranaense de Qualidade em Gestão – PPQG.

Entre os principais clientes se destacam a EMBRATEL, GVT, PETROBRAS, CELPE, ELETROSUL e instaladoras do sistema de telecomunicações no Brasil.

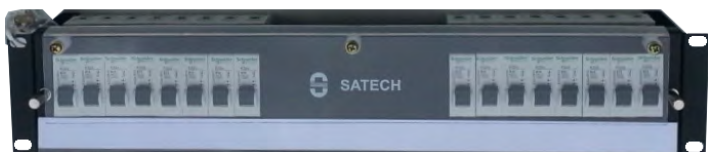


PAINÉIS DE DISJUNTORES



PAINEL 1U P/ 8 DISJUNTORES - PDCC1U

Estrutura padrão 19 polegadas 1U com articulação lateral, para instalação de 8 disjuntores monopulares tipo N.



PAINEL 2U – PDCC2U

Painel de energia com 2U de altura para instalação de até 5 mini disjuntores monopulares, tendo a possibilidade de instalação de bi e tripolares tipo N de corrente alternada ou corrente contínua e 10 mini disjuntores monopulares tipo N de corrente contínua, próprio para instalação em bastidores de 19 polegadas. A capacidade máxima do painel está limitada ao barramentos de capacidade de até 100 A.



PAINEL 3U - PDCC3U-400P

Painel de energia com 3U de altura, com base para instalação de 1 a 20 mini disjuntores monopulares tipo N, próprio para instalação em bastidores de 19 polegadas.

A capacidade máxima do painel está limitada a 20 disjuntores, com 2 barramentos de até 200 A cada (Total: 400 A).

BASTIDORES

BASTIDOR 41U - ROT41U

ALTURA: 41U (útil); 2000mm (ext.);
LARGURA: 19 pol; 600mm (ext.);
PROFUNDIDADE: 680mm (útil); 724mm (ext.).



BASTIDOR 41U - ISO2000-41U

ALTURA: 41U (útil); 2020mm (ext.);
LARGURA: 450mm (útil); 550 (ext.);
PROFUNDIDADE: 670mm (útil); 750mm (ext.).

BASTIDOR 50U - ISO2500-50U1

ALTURA: 50U (útil); 2420mm (ext.);
LARGURA: 450mm (útil); 550 (ext.);
PROFUNDIDADE: 670mm (útil); 750mm (ext.).

Temos bandejas, calhas de tomadas, unidades de ventilação e régua de interface. Consulte nosso site: www.satech.com.br

BALUN



RÉGUA RBALUN 16 POSIÇÕES BNC(IEC)/RJ45 19 POLEGADAS - RBALUN-19 / RBALUN-I19

Conexão de 1 até 16 equipamentos E1 (2,048Mbps) a 75 ohm em uma rede de pares G703 120 ohm, através de conectores localizados nos painéis frontal e traseiro.



CAIXA 1 POSIÇÃO BALUN-1P / CAIXA RBALUN-I1P

A CAIXA BALUN-1P (BNC) /CAIXA RBALUN-I1P (IEC) tem a finalidade de

permitir conexão de equipamentos E1 (2,048Mbps) a 75 ohm em uma rede de pares G703 120 ohm.

DIDS / ORGANIZADORES DE CABOS



PAINEL DID 19 POLEGADAS 1 OU 2U BNC(IEC)

O painel DID 1 ou 2U 16 ou 24 POSIÇÕES permite conexão de 1 até 24 conectores IEC ou BNC a serem instalados no painel frontal.

CABOS CONECTORIZADOS



C A B O C O M B O SOLUTION

O produto consiste de um cabo CI para voz e dados, 48 pares com 05 ou 30m de comprimento total, possui 2 conectores tipo EURO 96 vias (3x32 vias) fêmea e capa plástica, conectados em "Y", interliga o DSLAM até o DG (distribuidor geral).

CABO LOMIF - KEY_LOMIF-CB / KEY_LOMIF-FR

Caixa: Com 16 conectores IEC, serigrafia preta.

Cabos: 1 via de cabo blindado malha 16 pares, conectados nos conectores IEC da caixa e com conector EURO.

Suporte: Comporta até 2 caixas, feita especialmente para rack 19" e ocupando apenas 1U de altura.

Também fazemos desenvolvimento de testador de cabos (continuidade/solda invertida/curto). Consulte nosso site: www.satech.com.br

CIRCUITOS ELETRÔNICOS

A Satech também desenvolve circuitos eletrônicos customizados para diversos setores. Entre em contato. Alguns exemplos abaixo:



Controlador de ventiladores em centrais telefônicas

O circuito percebe a temperatura do ambiente e

aciona uma certa quantidade de ventiladores para climatização dos equipamentos, reduzindo desta forma o desperdício de energia.



Segurança em piscina

Circuito eletrônico percebe a queda de uma pessoa ou animal em uma piscina e aciona um sinal sonoro de alerta.

Desenvolvimento para cliente (não é produto da Satech, apenas o seu desenvolvimento).

Testador de centrais telefônicas

Equipamento de teste de portas de centrais telefônicas, são realizados testes de voz e dados, para dar confiabilidade a porta testada, assim reduzindo custos de retrabalho e agilizando o teste manual.

