

Remote ISP

O **Remote-i ISP** permite o envio de dados via linha telefônica para um provedor de internet. A partir deste ponto, o provedor redireciona os dados para um endereço TCP/IP, que é o destino final da descarga.



Perfil do usuário

- Empresas de segurança que possuem muitos postos afastados da sua sede, sem acesso a Internet;
- Empresas que desejam evitar o congestionamento de linhas telefônicas com descargas que chegam ao mesmo tempo no mesmo destino;
- Grandes empresas de segurança eletrônica e monitoramento, que desejam oferecer aos seus clientes monitoramento das rondas e que possuem um grande número de clientes;
- Empresas que possuem postos em outras cidades ou estados e desejam evitar ligações DDD quando do procedimento de descarga remota.

Como funciona?

- É conectado a linha telefônica, porém disca diretamente a um provedor de Internet;
- É alimentado por energia elétrica;
- O vigilante encaixa o **Guardus** sobre o **Remote-i ISP** e este inicia o processo de descarga, avisando ao vigilante quando a transmissão for concluída;
- A periodicidade das descargas é conforme a conveniência do usuário;
- As descargas são repassadas pelo provedor diretamente via rede ao seu destino final.

Que resultados são obtidos?

- Relatórios idênticos aos descarregados localmente;
- Eficiência na obtenção dos resultados;
- Economia com deslocamentos;
- Conexão com outras cidades pagando ligação telefônica local.

Características do Produto

Características Físicas:

Caixa de metal compacta e resistente com fechadura de pressão na base. O Connect-i permanece trancado à chave durante toda a operação.

Dimensões

120mm x 76,5mm x 33,2mm (4.725" x 3" x 1.275").

Peso

480 g.

Memória

32 Kb não volátil.

Capacidade

Informações de programações de um Guardus sem limite de utilização.

Temperatura de operação

De 0°C a 55°C.

Tolerância à umidade

Acima de 95%, desde que não haja condensação.

Alimentação

Externa de 6V a 18V DC, fornecida pelo painel de alarmes.

Taxa de transferência

115200 bps. A comunicação leva cerca de 2 segundos para se completar.

Sinalização

1 led com 2 cores.

Protocolo de comunicação

Aberto.

Tempo de ativação dos relés de sinalização

5 segundos.