

MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DT4000 - GS CLOUD

Dt4000 é um módulo de aquisição de dados e comunicação do sistema de controle em nuvem GScloud® para Grupo Geradores, desenvolvido pela nossa empresa, na versão 4G.

Sua função principal é conectar o controlador do Grupo Gerador à rede 4G, permitindo o monitoramento remoto em tempo real do Grupo Gerador através de um computador ou aplicativo de celular. Com ele você pode ter o controle remoto da unidade, monitoramento de dados, diagnóstico de falhas, posicionamento em tempo real da unidade, gerenciamento de manutenção, entre outros recursos.

Ele possui uma porta de comunicação RS485, que permite a leitura e aquisição dos dados.

A integração interna de um módulo GPS possibilita o posicionamento da unidade.



DIFERENCIAIS DO PRODUTO

- ◆ Dt4000: Ele pode ser conectado ao servidor em nuvem através da rede 4G, e um módulo de comunicação pode monitorar o Grupo Gerador.
- ◆ SIM Card: Nano SIM
- ◆ RS-485 isolado
- ◆ Tensão de alimentação 8 a 36Vcc
- ◆ Frequências suportadas:
 - LTE-TDD: B38/B39/B40/B41
 - LTE-FDD: B1/B3/B5/B8
 - WCDMA: B1/B8
 - TD-SCDMA: B34/B39
 - GSM:900/1800MHZ

**DISTRIBUIDOR
EXCLUSIVO NO BRASIL**

MÓDULO DE COMUNICAÇÃO

DT4000 - GS CLOUD

OPÇÕES	PARÂMETROS
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	8 a 36Vcc
CONSUMO	Stand-by 24V: 1W Ligado 24V: 5W
USB HOST USB DEVICE	USB tipo A USB tipo B
PORTA RS-485	Bornes Isolados
GPSR	Porta SMA
GPS	Porta SMA
BANDAS DE FREQUÊNCIA	LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 LTE-FDD: B1/B3/B5/B8 WCDMA: B1/B8 TD-SCDMA: B34/B39 GSM: 900/1800MHZ
SIM CARD	NANO SIM
CONTATOS AUXILIARES	2 NAF
TEMPERATURA DE TRABALHO	-25°C +65°C
TEMPERATURA DE ESTOCAGEM	-40°C +85°C
DIMENSÕES (A x L x P)	106mm x 74mm x 31mm
PESO	15 Gramas

