



CARACTERÍSTICAS

Permite a associação com outros módulos para aumentar a produção ou a confiabilidade do sistema.

Várias combinações na fonte e na placa, possibilitam o ajuste ideal para a produção de ozônio.

Possui um circuito de alarme que avisa quando o módulo para de gerar o ozônio.

APLICAÇÃO

A placa eletrônica OZÔNIO7g é robusta e preparada para a aplicação em ambientes especiais.

Indicado para equipamentos de geração de ozônio para tratamento de água mineral, piscinas, têxtil, alimentos e ambientes.

Novos opcionais e alterações poderão ser desenvolvidos conforme as necessidades.



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- Faixa de geração de ozônio: 0 a 7 g.
- Corrente máx.: 3A.
- Faixa de temperatura de operação: 10 a 50°C.
- Led verde: indica equipamento ligado.
- Led vermelho: indica falha de funcionamento.
- Alimentação: 220 VAC - 50/60Hz.
- Transformador de entrada: TRAF07g.
- Saída de alarme: contato NA e NF do rele.
- Saída: pulsos de 22Vp.
- Bobina alta tensão: TRAF0-7gAT.
- Calibração de corrente: ajuste de 0 a 3A.
- Dimensões da placa: 85x110x40 mm.

