



(medidas em milímetros)

Identificação do Produto

068130	Placa de comando Glassy branca
069857	Placa de comando Glassy preta

Definição e Aplicação

Placa de comando em vidro temperado, equipada com a solução hidroboost e de ativação sem toque através de sensores capacitivos. É considerada de “higiene perfeita”, devido a poder ativar a descarga sem ter de tocar na placa, tornando-a ideal para espaços públicos.

Funcionamento

Quando o sistema é ligado inicialmente é alimentado pela bateria de arranque presente na placa de comando. Se a bateria do hidrogerador possuir uma tensão suficiente o sistema, após 1,5 minutos, passa a ser alimentado pelo hidrogerador. Consoante a periodicidade da utilização do sistema ele assume diferentes configurações:

- **“Uso reduzido”** (< 5 descargas completas/ dia)
 - Quando a bateria do hidrogerador não tiver energia suficiente (devido ao consumo em standby do sistema) o sistema irá comutar novamente para a bateria de arranque e nas descargas seguintes o sistema será alimentado por esta bateria, até que a energia gerada pelo hidrogerador (pois a água está a passar por este) seja suficiente, comutando assim novamente para a bateria do hidrogerador. O sistema manter-se-á neste ciclo até que a bateria de arranque ou a bateria do hidrogerador não tenham uma tensão suficiente para alimentar o sistema, neste caso, a válvula de descarga será accionada de forma a carregar o hidrogerador até à tensão necessária. Esta situação é facilmente identificável uma vez que, de 16s em 16s, o LED piscará para informar que a bateria está descarregada.
- **“Uso regular”** (> 4 descargas completas/ dia)
 - O uso regular tem precisamente o mesmo funcionamento que o uso reduzido, com a exceção que se, o uso for superior a 4 descargas por dia, a energia gerada pelo hidrogerador é sempre superior à consumida.

Sensor

- Temperatura de funcionamento 0-70°C;
- Grau de protecção sensor: IP67;
- Bateria de arranque: Lítio Cloreto de Tionilo 3.6V, 6.5Ah;
- Conectores electrónicos anti-erro e à prova de água: IP66;
- Capacidade de detecção – até 25mm.

Ficha Técnica

Placa de Comando Glassy



Características

- Dupla descarga que possibilita a poupança de água;
- Acionamento através de sensores capacitivos com sinalética Led.
- Sistema de abertura "Asa de Gaivota" que previne os danos no vidro em ações de instalação e manutenção.

Autoclismos Compatíveis

- OLI74 Plus Hidroboost.

Acessórios

- 2 Parafusos de fixação com sistema de aperto rápido.

Recomendações

- A instalação deve ser feita de acordo com a instrução de montagem;
- Não substituir a fonte de tensão por uma outra;
- Não aceitamos reclamações derivadas de um tratamento inadequado com ácidos, produtos químicos ou abrasivos;
- Excesso de humidade ou pó na zona do botão de calibração poderá causar o funcionamento incorreto do mesmo.

Garantias

- Consulte os termos de garantia que se encontram disponíveis em www.oli-world.com

Observações

- Estão disponíveis produtos similares. Para mais informação consultar o catálogo de Sistemas de Instalação Sanitária OLI ou o site www.oli-world.com