

■ APRESENTAÇÃO



A chave boia KF-S1 em aço inox é um dispositivo simples e eficaz utilizado para monitorar o nível de líquidos em tanques e reservatórios. Leve e com um funcionamento simples, oferece alta confiabilidade. Sua flexibilidade permite instalação tanto na parte superior quanto na base do tanque, dependendo se o objetivo é detectar o aumento ou a diminuição da água. Muito utilizado em aplicações eletrônicas, químicas, tratamento de água, drenagem e em sistemas de controle e alarme de nível.

■ ESPECIFICAÇÕES

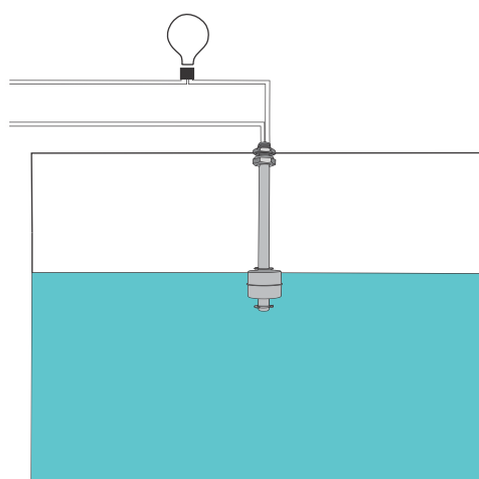
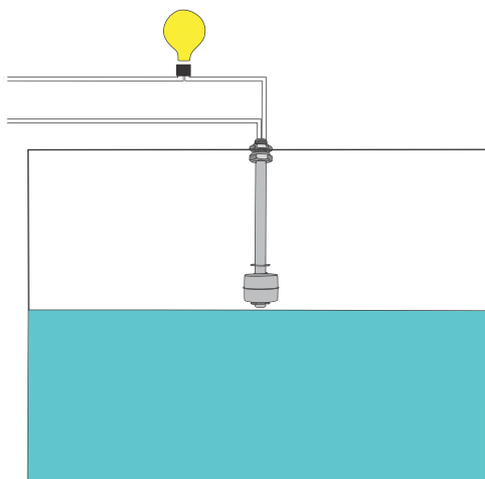
■ Especificações Técnicas

Tensão de Funcionamento	0 ~ 220Vca/Vcc
Corrente de Trabalho	0,5A (AC1)
Temperatura Máxima de Operação	-30°C ~ 125°C
Conexão	Roscada M10 x 1,5 com Vedação Anel Oring
Comprimento da Haste	150mm
Comprimento do Curso da Boia	10mm
Contatos	NA/NF
Resistência do Contato (Max)	100mOhm
Mínima Densidade do Líquido	0,70 g/m
Máxima Pressão	1MPa
Grau de Proteção	IP67
Peso	50g

■ MODELOS DISPONÍVEIS

Modelo	Material	Comprimento do Cabo
Chave Boia KF-S1	Aço Inoxidável	380mm

■ EXEMPLO DE USO



■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)

