

## Manual de Instruções:

A **KMW** Indústria Eletrônica LTDA agradece a sua preferência em adquirir os nossos produtos, produzidos com tecnologia inovadora totalmente nacional, sempre prezando pela alta qualidade.

**Informações e auxílio técnico:** Para informações a respeito dos nossos produtos entre em contato com a nossa equipe técnica:

E-mail: [kmw@kmw.com.br](mailto:kmw@kmw.com.br) / Fone: (0xx49) 3324-6175 / [www.kmw.com.br](http://www.kmw.com.br)



## Descrição KCR-02E:

\*O controlador KCR-02E é um equipamento destinado ao monitoramento de comedouros automáticos em avicultura e suinocultura, controle de nível em reservatórios, bóias de níveis e supervisão de falta de insumos. Aplicações: comedouros automáticos, monitoração de bóias, controles de nível, controle de falta de insumos.

### Especificações Técnicas:

**Alimentação:** 80V à 280VAC 40/80HZ --- 80V à 280V DC.

**Consumo máximo:** 1,5W.

**Range de tempo:** 0 à 300 segundos.

**Tipo de sensor:** Micro switch, Indutivo / Capacitivo.

**Faixa de temperatura de operação:** -20°C à 50°C.

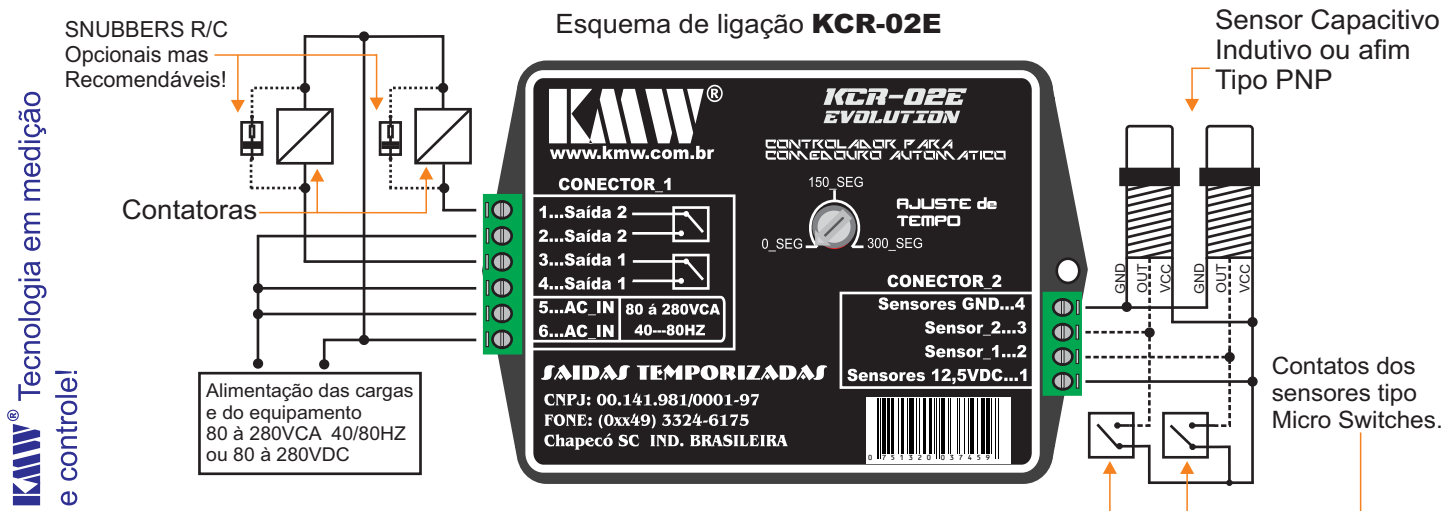
**Dimensões:** 112x45x70mm LxAxC.

**Saída +12,5VDC:** Capacidade 250mA Proteção por fusível rearmável interno.

**Tipo de Gabinete:** fixação em fundo de painel.

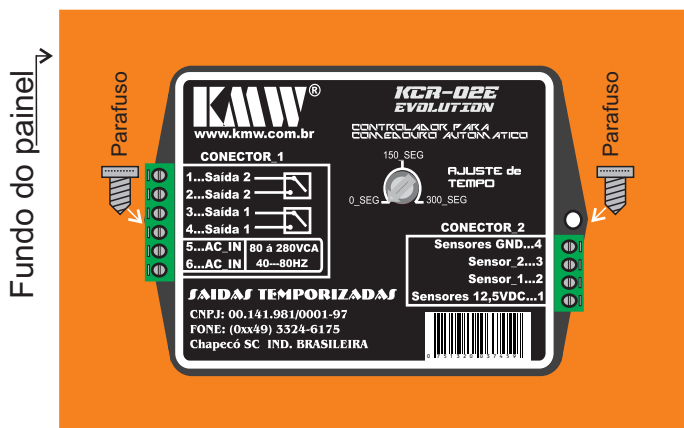
**Peso:** aproximadamente 144g.

**Saída:** Relês eletromecânicos capacidade de 5A de comutação.



**KMW** Tecnologia em medição e controle!

## Detalhe sobre a fixação do produto no Painel:



## Garantia e termos da garantia :

A **KMW** Eletrônica e Industria de equipamentos eletrônicos LTDA, garante a este produto um prazo de um (01) ano de garantia contra defeitos de fabricação, estão excluídos dos termos da garantia as seguintes situações:

Mau uso do equipamento; Problemas de instalação; Danos por esforços mecânicos; Acondicionamento inadequado; Curto circuitos; Descargas elétricas atmosféricas (raios); Deramamento de líquidos em seu interior, entre outros que possam ocorrer devido a causas externas de natureza destrutiva.

**KMW** Tecnologia em medição e controle!