

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Llenado y vaciado de tanques de forma automática o manual.
- Apto para trabajar con sensor nivel bajo combinado con tiempo o sensores alto-bajo.
- 3 borneras de sensores (alto, bajo y común).
- 9 Borneras de entradas y salidas en conexiones de alimentación.
- Protección de sobretensiones en alimentación y entradas.
- Indicadores luminosos sobre la función aplicada.

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

- Enchimento e esvaziamento de tanques automática-manualmente.
- Adequado para o trabalho do sensor Baixo nível combinado com o tempo ou sensores de alto-baixo.
- 3 blocos terminais de sensores (alto, baixo e comuns).
- 9 blocos terminais para entradas e saídas em conexões de energia.
- Proteção contra surtos em Alimentação e ingressos.
- Luzes indicadoras no função aplicada.

**GENERAL FEATURES**

- Filling and emptying tanks automatically or manually.
- Suitable for sensor work Low level combined with time or high-low sensors.
- 3 sensor terminal blocks (high, low and common).
- 9 terminal blocks for entrances and exits in power connections.
- Surge protection in Food and tickets.
- Indicator lights on the applied function.

Minimun dimensions (mm)	210x160x106
Power supply	220 Vca
Frequencies	50-60 Hz
Degree of protection	IP66
Input protection	Fuse 0,5 A

**STANDARD VERSION****NOTAS - ANOTAÇÕES - NOTES**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**DIBUJO - DESENHO - DRAW**


  
