

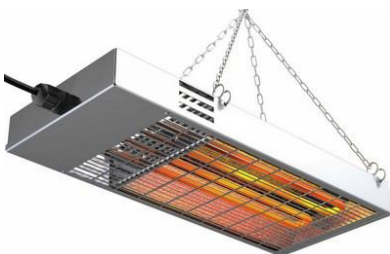
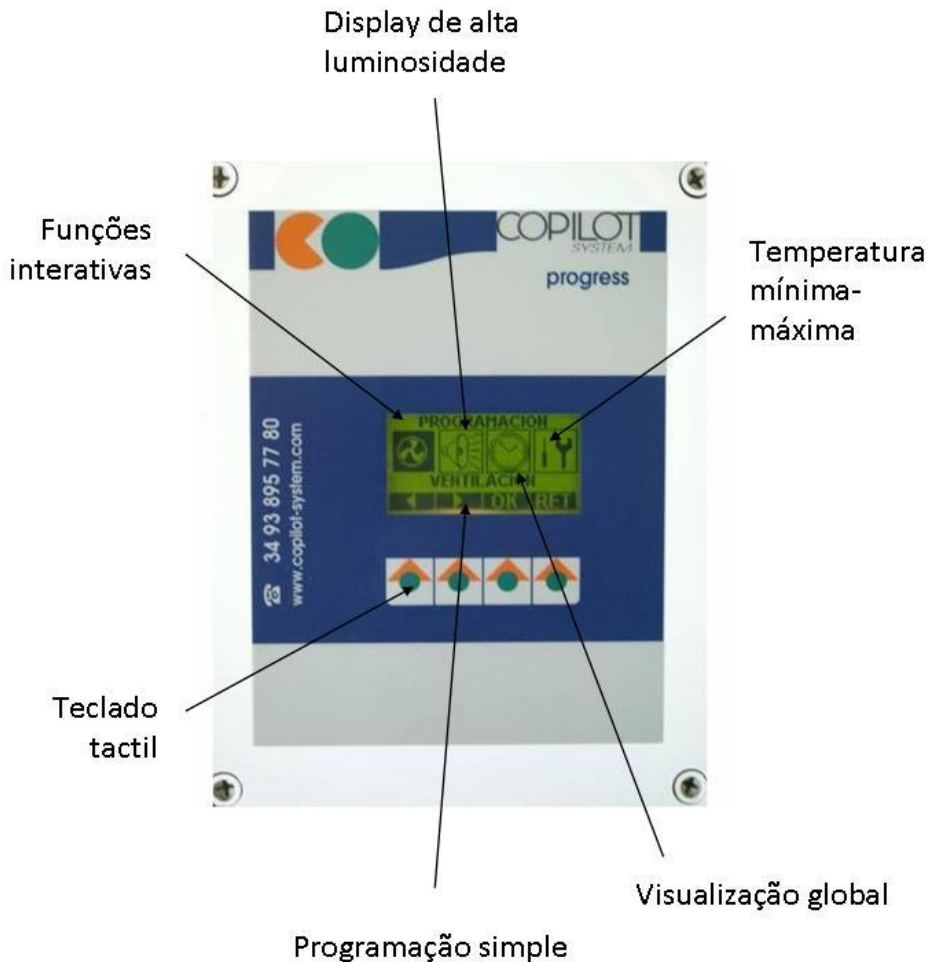
COPILLOT PROGRESS

Regulação dinâmica evolutiva

Gestão simplificada de e completa de controle ambiental, porcos, galinhas, coelhos, engorda, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Caixa PVC impermeável.
- Display grafica de alta luminosidade
- Teclado táctil de 4 teclas.
- 2 entradas para sonda de temperatura (ambiente y externa).
- 1 contacto NC (normalmente fechado) de alarme o cooling o calefação.
- Alimentação 230V – 50hz.
- Dimensões em mm: 190 x 240 x 110
- A sonda de temperatura e fornecida com 10 m de cabo.
- Fornecido com manual de instalação e de emprego.



EXCEDE AS EXIGÊNCIAS DAS PRINCIPAIS PADRÕES EUROPEIAS

DADOS TÉCNICOS



FUNÇÕES

- **Programação simples** com ícones.
- **Leitura instantânea** da temperatura e do fluxo de ventilação.
- Mínimo da ventilação e ajuste de temperatura evolutiva com a idade.
- **Registro de temperaturas** (mínimas e máximas)
- Reset automático de regulação, dependendo de a temperatura exterior.
- **Alarme** de alimentação da corrente e da temperatura.
- Correção automática e ajuste de alarma pela temperatura, acordó com a temperatura exterior.
- **Função de Vazio Sanitario.**
- **Manutenção de dados** em caso de falha de energia.

CARTOES DO AMPLIAÇÃO

Controle de ração



- 2 contactos TON
- 2 entradas de contador

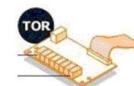
Até 3 cortoes adicionais!

Comunicação e centralização



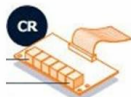
- PC + módem
- Red RS485

Controle do grupos de ventilação o janelas



- 8 contactos TON

Aquecimento e refrigeração



- 2 contactos TON
- 2 saídas 0-10V
- Hígrometria
- Tª local

Vigilância consumo



- Entrada e saída para ventilação 4A

EXCEDE AS EXIGÊNCIAS DAS PRINCIPAIS PADRÕES EUROPEIAS