

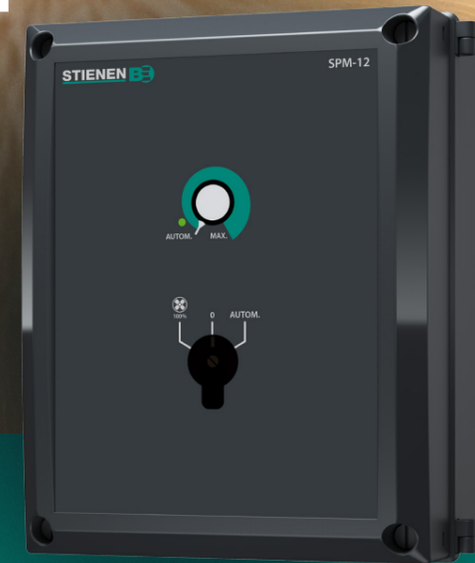
## SPM-MPM

Un mando para cada situación!



## SPM-MPM

# CONTROL INTELIGENTE



## Ventilación e iluminación

- Señal de control a elegir entre 0-10V o 10-0V
- Capacidad para regular grandes potencias
- Ajuste de tensión de salida mínima
- Apagado electrónico
- Interruptor principal con estado de puenteo (SPM)
- Manejo sencillo con mando giratorio

## STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienen es una prominente empresa familiar (1977) con fuertes raíces en la ganadería intensiva. Mantenemos por naturaleza un contacto muy directo con el usuario final. Proporcionamos a nivel mundial soluciones innovadoras de automatización para explotaciones avícolas y porcinas. Soluciones de climatización, sistemas de automatización, software de gestión y sus periféricos correspondientes, todos ellos son desarrollados y producidos en la propia empresa.

Stienen  
Mangaanstraat 9 - 6031 RT Nederweert  
T +31 (0)495 - 63 29 26  
E sales@stienen.com  
www.stienen.com



## Versiones con diferentes amperajes

Con control manual o mediante regulador externo

Los reguladores de potencia están disponibles en versión :

- 5A (MPM)
- 6A (SPM-6)
- 12A (SPM-12)

## SPM-MPM

Durante el funcionamiento normal están accionados por un regulador externo. Siempre es posible regular la potencia también manualmente. Con el mando giratorio situado en el frontal, podrá ajustar fácilmente la potencia deseada.

Se pueden obtener mayores potencias conectando varios reguladores a la misma señal de control.

## PROTECCIÓN EXTRA

Si de repente se cortase la señal de control de 0-10V, la salida se pone automáticamente a la máxima tensión

## ECO-Prop

ECO-Prop destaca por su enorme eficiencia energética. Gracias a su gran diámetro, este ventilador de recirculación desplaza la misma cantidad de aire que los ventiladores habituales más pequeños, pero con un número de revoluciones mucho menor.

Esto trae consigo tres ventajas:

1. Un considerable ahorro de energía
2. Un bajo nivel de ruido
3. Menos corriente y un flujo de aire controlado.

ECO-Prop lleva alrededor una placa de plástico y se puede regular de forma precisa con los reguladores de potencia MPM-5, SPM-6 o SPM-12 o con un variador de frecuencia.



## ESPECIFICACIONES SPM-MPM

### GENERAL

Tensión de alimentación:	230Vac - 50/60Hz
Señal de control	0-10V of 10-0V
Mínima tensión de salida ajustable	✓
Apagado electrónico	✓
Clase de protección	IP 54
Temperatura ambiente mín.	-5°C
Temperatura ambiente máx.	40°C

	MPM-5	SPM-6	SPM-12
Salida de ventilador	230V/5A	230V/6A	230V/12A
Potencia	1,2kVa	1,5kVa	3kVa
Interruptor	enc./apa.	manual/0/autom.	manual/0/autom.
Interruptor principal con estado de puenteo	-	✓	✓
Dimensiones	220x180x100mm	220x180x115mm	280x220x150mm

## PARADA DE VENTILADOR

SPM con apagado electrónico, cuando la señal de control es de 2-10V.

