

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

▼ Este sistema de control de viento es la mejor manera de evitar pérdidas de agua de surtidores, y evitar mojar el entorno de la fuente o a espectadores por acción del viento.

Permite configurar tres estados según la velocidad del viento: funcionamiento normal, reducción de altura de surtidores y detener los efectos ornamentales en caso de viento muy fuerte.

This wind control system is the best way of avoiding water loss from jets, thus preventing the area around a fountain and the spectators of a fountain display from getting wet due to the action of the wind.

It can be run in three modes depending on wind speed: normal, reduced fountain jet height and off in case of very strong wind.



WIND CONTROL SYSTEM

Código / Code: 66577 WIND CONTROL SENSOR

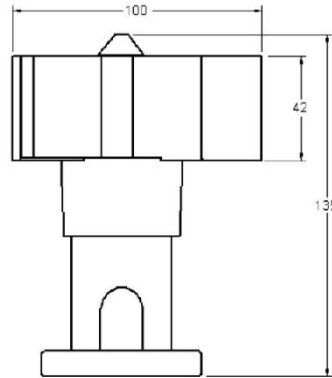
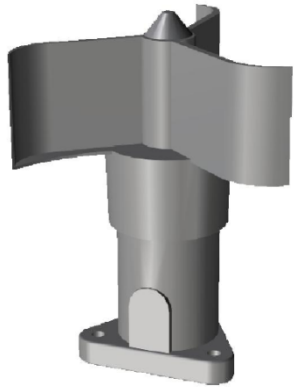
Dimensiones (L x W x H) [mm]	Dimensions (L x W x H) [mm]	100 x 100 x 135
Rango de medida [m/s]	Range [m/s]	2 - 55
Tensión [V]	Voltage [V]	5 - 15 VDC
Salida [Hz]	Output [Hz]	0 - 210
Cable incluido	Cable included	3 x 0,5 20 m
Material	Material	ABS
Peso [kg]	Weight [kg]	1,2
Grado de protección	Protection rating	IP 65

Código / Code: 66578 WIND CONTROL UNIT

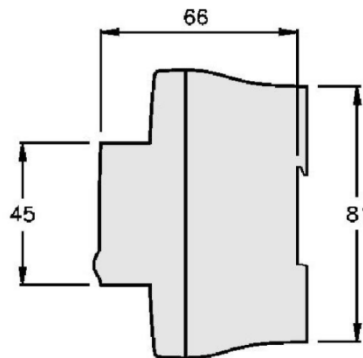
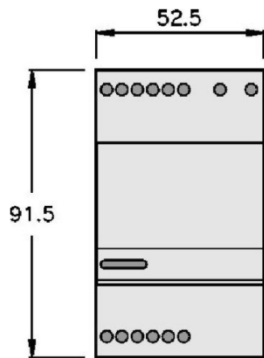
Dimensiones (L x W x H) [mm]	Dimensions (L x W x H) [mm]	53 x 66 x 92	53 x 66 x 92
Rango de medida [m/s]	Range [m/s]	Ajustable	Adjustable
Tensión [V]	Voltage [V]	230 VAC	230 VAC
Entradas	Inputs	PNP/NPN o contacto libre de potencial	PNP/NPN or potential free contact
Salidas	Outputs	3 salidas de relé hasta 6A	3 relay outpus up to 6A
Pantalla	Display	LCD	LCD
Indicador led	LED Indicator	1 de alimentación, 3 salidas	1 power, 3 outputs
Material	Material	Carcasa de plástico	Plastic housing
Montaje	Mounting	Carril DIN	DIN rail
Grado de protección	Protection rating	IP20	IP20

DIMENSIONES
DIMENSIONS

Código / Code: 66577 WIND CONTROL SENSOR



Código / Code: 66578 WIND CONTROL UNIT



EJEMPLOS
EXAMPLES

