









Código	Descripción
NEMO WSCT	Sensor Viento-Sol, por radio, alimentado con células fotovoltaicas integradas
NEMO SCT	Sensor Sol, por radio, alimentado con células fotovoltaicas integradas

Nota: Nemo podría ser incompatible con los motores producidos antes de junio 2004

Sensor Viento-Sol y Sol, por radio, alimentado con células fotovoltaicas integradas.

Disponible en dos versiones:

- con sensor "Viento-Sol";
- con sensor "Sol".

Ninguna conexión:

el sensor está alimentado por energía solar y se comunica por radio con la central que, según los impulsos recibidos, acciona el movimiento del cierre enrollable.

Ahorro de energía:

gracias a la energía solar, gratuita y limpia.

Autonomía ilimitada: las células fotovoltaicas alimentan el sensor, suministrando una reserva de energía, y aseguran una gestión excelente y segura del automatismo según las condiciones atmosféricas detectadas.

Inmediatamente listo para el uso:

no necesita ser cargado.

Programable de manera lineal,

trimmer para la regulación de los umbrales de activación: "Viento" hasta 80 km/h y "Sol" hasta 60 KLux.

Memorización sencilla de las regulaciones

en la central por medio de un pulsador integrado. Regulando los trimmers en el umbral test, es posible comprobar el funcionamiento de los sensores Sol y Viento sin tener que simular la presencia de los eventos climáticos.

Sensibilidad optimizada a las corrientes de aire verticales.

Sistema de control y señalización

innovador: un Led (verde y rojo; encendido, apagado o intermitente) informa sobre el estado del sensor (superación del umbral configurado, desperfectos de funcionamiento, etc.).

Nemo es compatible con:

- los motores tubulares Nice con central de mando y receptor integrado;
- las centrales de mando con receptor integrado.