

Sensore vento e sole via radio alimentato con celle fotovoltaiche mod. Nemo WSCT



www.tendeonline.com

Sensore vento e sole via radio con celle fotovoltaiche integrate

Modello: Nemo WSCT.

Nessun collegamento: il sensore è alimentato con energia solare e comunica via radio con la centrale che a seconda degli impulsi ricevuti comanda il movimento.

Risparmio energetico: grazie all'energia solare gratuita e pulita.

Autonomia illimitata: le celle fotovoltaiche alimentano il sensore fornendo una riserva di energia e assicurano una gestione ottimale e sicura dell'automazione in relazione alle condizioni atmosferiche rilevate.

Subito pronto all'uso: non richiede di essere preventivamente ricaricato.

Programmabile in modo lineare: trimmer per la regolazione delle soglie d'intervento: "vento" fino a 80 km/h e "sole" fino a 60 KLux.

Maggiore affidabilità: ottimizzata la sensibilità alle correnti d'aria verticali.

Produttore: Nice.

Disponibile presso: la rete di rivenditori Tende on line.

Maggiori informazioni: contattando i nostri uffici al nr. **(+39) 049 8704118** o all'indirizzo email: **info@tendeonline.com**