

NET

BARRERA PARA ACCESOS VEHICULARES

Uso Intensivo con motor electromecánico
Seguridad con detección de obstáculos
Velocidad regulable
Barra Ajustable de tubular



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	NTS424	NTS624
Alimentación (Vac/Hz)	120/60	120/60
Potencia consumida (W)	90	
Alimentación del motor(Vdc)	24	
Longitud de barra (m)	3 - 4.5	4 - 6.5
Uso (ciclos/hora)	200	150
Tiempo de apertura (s)	4.0	7.0
Bloqueo	Apertura y cierre	
Accionamiento manual	Llave y palanca	
Grado de protección (IP)	54	
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +55	
Tarjeta de control incorporada	Sí	
Peso sin brazo (kg)	49.0	
Uso	Comercial e Industrial	

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Barras:
 ANT01 Barra cilíndrica roja 4m (3+2)
 ANT02 Barra cilíndrica roja 6m (4+3)

Receptor:
 IRRE2-250
 IRIN2S-250

Emisores:
 LUNA
 IRIS

Fotocelda
Detector bucle magnético
Teclado
Cargador CHG01 + Baterías



V09.17