

NET



BARRERA ELECTROMECAÁNICA

Barrera

Barrera electromecánica 24 Vdc con cuadro integrado de hasta 6m de paso.

Posibilidad de barra telescópica redonda de 2 piezas o barra rectangular en 1 pieza.

Desbloqueo interior accesible desde la tapa.



RESIDENCIAL



COMUNITARIO

FACTOR DE USO ELEVADO

SEGURIDAD. DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS

AUTOAPRENDIZAJE DEL RECORRIDO (ENCODER)

INICIO Y PARO SUAVE ELECTRÓNICO

SIN FINALES DE CARRERA EXTERNOS

POSIBILIDAD DE FUNCIONAMIENTO CON BATERÍAS (KIT ADN01 OPCIONAL)

OPCIÓN DE LUCES LED EN LA BARRA



NET

BARRERA ELECTROMECAÁNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	NTS324E	NTS424E	NTS624E
Alimentación (Vac/Hz)	230/50-60		
Potencia absorbida (W)	250		300
Intensidad (A)	8		9,5
Condensador (µF)	-	-	-
Alimentación del motor (Vdc)	24		
Par (Nm)	160		220
Tiempo apertura (s)	4		6
Bloqueo	Si		
Final de carrera	No		
Encoder	Si		
Ciclos de trabajo	Uso intensivo		
Grado de protección	IP44		
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +60		
Peso motor (kg)	48		56
Dimensiones embalaje (cm)	26x34x107		
Longitud de barra (m)	3	4	6

KIT RECOMENDADO

	MOTOR	BARRA	RECEPTOR	EMISOR	FOTOCÉLULA			
	NTS324E	NTS424E	ANT04	ANT01	ANT08	IRRE2	KU02	FT06
NET1		•		•	••••••	•	••	•

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

- Alimentación general **A**
- Lámpara destellante **B**
- Fotocélula **C**
- Pulsador / llave de pared **D**

