

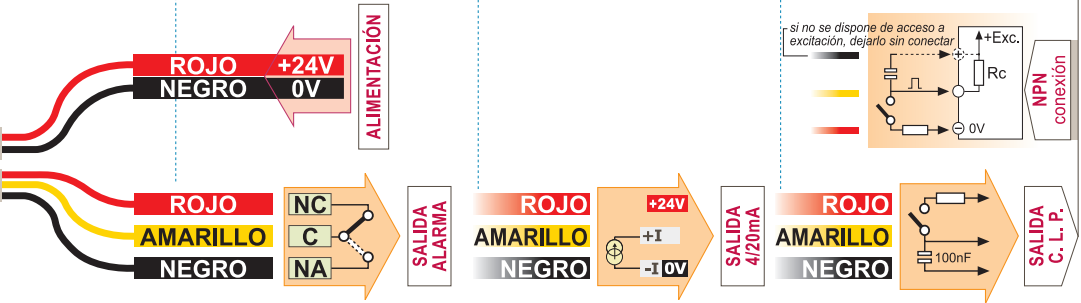
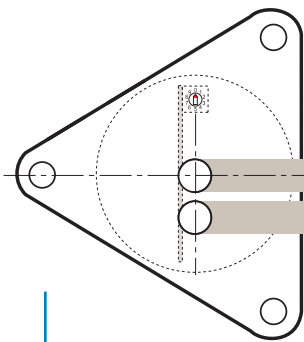
características comunes

	RELE	420	PUL
VELOCIDAD MÁXIMA	200 Km/h		
PRECISIÓN	± 2%		
REPETITIVIDAD	0,5%		
PROTECCIÓN	IP65		
T° DE TRABAJO	sin hielo: -20/+80°C <i>con hielo: opcional modelo calefactado</i>		
PESO	160 gramos		
CABLE	Longitud: 20mts (3 x 0,5mm ²)		

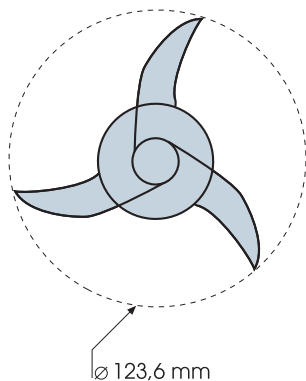
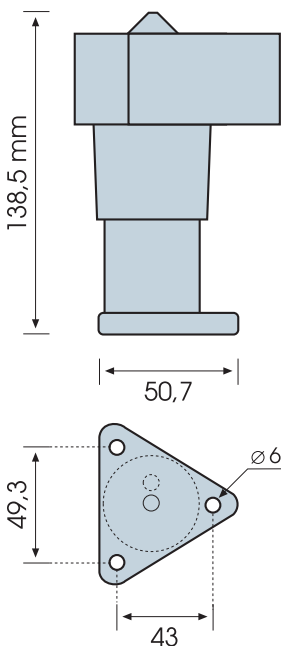
SALIDA	CONTACTO CONMUTADO 5A / 250VAC Disparo por máxima 30.. 75Km/h (seleccionable)	4/20mA Activa Capacidad 500Ω Imax.: 25mA 0/90.. 200Km/h (seleccionable)	PULSOS (Hz) = 1,05 x Km/h 210Hz = 200Km/h Contacto Libre Potencial R. Limitación: 1K Imax.: 25mA Vmax.: 30Vcc																																								
	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>30 km/h</td><td>5</td><td>55 km/h</td></tr> <tr><td>1</td><td>35 km/h</td><td>6</td><td>60 km/h</td></tr> <tr><td>2</td><td>40 km/h</td><td>7</td><td>65 km/h</td></tr> <tr><td>3</td><td>45 km/h</td><td>8</td><td>70 km/h</td></tr> <tr><td>4</td><td>50 km/h</td><td>9</td><td>75 km/h</td></tr> </table> <p><i>* opcional versión -B (10.. 55Km/h)</i></p>	0	30 km/h	5	55 km/h	1	35 km/h	6	60 km/h	2	40 km/h	7	65 km/h	3	45 km/h	8	70 km/h	4	50 km/h	9	75 km/h	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>90 km/h</td><td>5</td><td>140 km/h</td></tr> <tr><td>1</td><td>100 km/h</td><td>6</td><td>150 km/h</td></tr> <tr><td>2</td><td>110 km/h</td><td>7</td><td>160 km/h</td></tr> <tr><td>3</td><td>120 km/h</td><td>8</td><td>180 km/h</td></tr> <tr><td>4</td><td>130 km/h</td><td>9</td><td>200 km/h</td></tr> </table>	0	90 km/h	5	140 km/h	1	100 km/h	6	150 km/h	2	110 km/h	7	160 km/h	3	120 km/h	8	180 km/h	4	130 km/h	9	200 km/h	
0	30 km/h	5	55 km/h																																								
1	35 km/h	6	60 km/h																																								
2	40 km/h	7	65 km/h																																								
3	45 km/h	8	70 km/h																																								
4	50 km/h	9	75 km/h																																								
0	90 km/h	5	140 km/h																																								
1	100 km/h	6	150 km/h																																								
2	110 km/h	7	160 km/h																																								
3	120 km/h	8	180 km/h																																								
4	130 km/h	9	200 km/h																																								
ALIMENTACIÓN	24VDC (20.. 30V)	24VDC (20.. 30V)	---																																								
	RELE	420	PUL																																								

características específicas

PARA ACCEDER A LA CONFIGURACIÓN INTERIOR
Pegar un pequeño tirón seco al cable y retirar así la tapa circular. Una brida interna de seguridad hará que no sufran los cables de conexión.



conexión



dimensiones

accesorios

TACO Flex



Convertidor universal de frecuencia de captadores de impulsos.
Entrada: Pulsos (NPN, PNP, TTL, ..).
Salida múltiple: 0-4/20mA 0/10V.
Alimentación doble: 24VDC y 115/230VAC.

DIS2 Taco



Indicador (Tacómetro-Frecuencímetro) universal de panel 32x74 con 2 alarmas. Doble display (2x4 dígitos). Memoria Max/Min
Entrada: 3 x (NPN, PNP, TTL, ..). Salida: 2 relés.
Alimentación universal: 24.. 230VAC/DC.