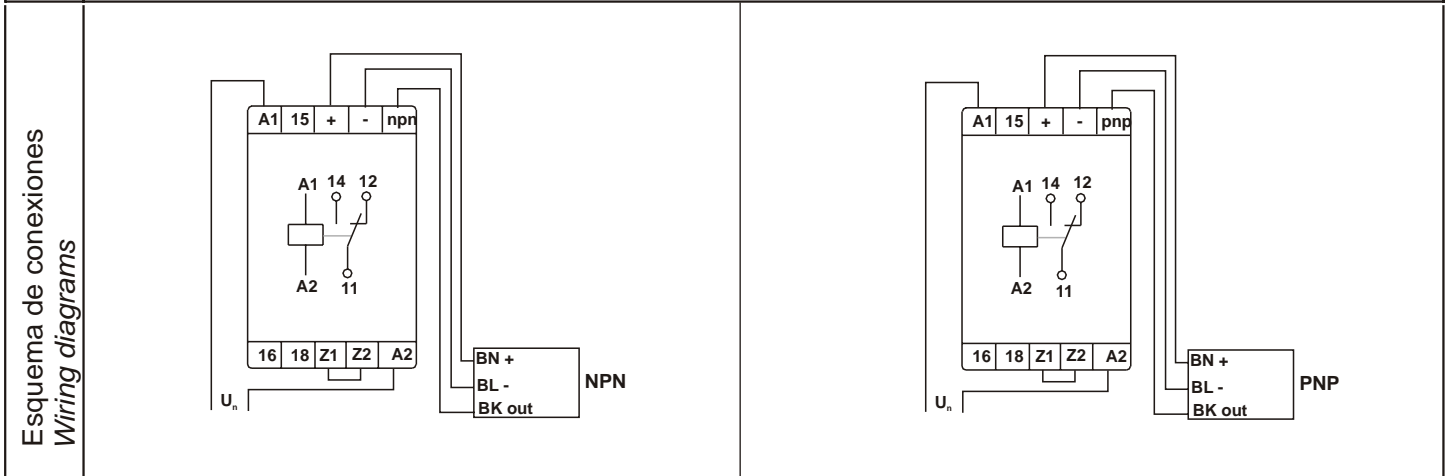


Amplificadores multifunción para detectores con salida por transistor

Sensor multifunctio amplifiers with transistor output

Tipo Type	<p style="text-align: center;">H=114</p>	<h3>AMDN</h3> <p>PARA DETECTORES NPN FOR NPN SENSORS</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Caja D-45 Decal / Decal D-45 box. ·LED de alimentación / Supply-on LED. ·LED de relé conectado / Relay-on LED. ·LED señal entrada / Input signal LED. <ul style="list-style-type: none"> ·Seis funciones diferentes / Six differents functions. ·Dos rangos de temporización / Two timing ranges. ·Tolerancia de temporización / Repeat Accuracy: $\pm 0,5\%$ en límites tensión / temp. $\pm 0,5\%$ within limits of voltage / temp. <ul style="list-style-type: none"> ·Tensión de alimentación / Power Supply: 230V - 50/60 Hz. -15% a +10% U_n ·Bajo demanda / On request: 24/48/110/400V - 50/60 Hz. ; 24V ----- ·Tensión de salida / Output Supply (+/-) de 22 a 30V ----- según carga. ·Corriente máxima de salida / Max. Output current : 50mA. 	<p style="text-align: center;">H=114</p>
--------------	--	--	--



Funcionamiento Mode of operation	<p>· Extrayendo la tapa frontal se accede a los 4 interruptores numerados de selección de función. <i>Removing the front cover, 4 function selection switches are accessible.</i></p> <p>Ej. Función OFF, Temporizado a la conexión y Rango de temporización de 0,2 - 2 s. <i>Ex. OFF Impulse, On Delay, Delay Range 0,2 - 2s.</i></p>	1	OFF	<p>FUNCION OFF: El relé desconectará cuando la salida del detector sea baja (-). <i>OFF IMPULSE: The relay releases when the output device of the prox. switch is low.</i></p>	<p>· En el AMDP la posición del interruptor num.1 debe ser la inversa. <i>In the AMDP, position for num.1 switch must be the oposite.</i></p>	
		1	ON	<p>FUNCION ON: El relé desconectará cuando la salida del detector sea alta (+). <i>ON IMPULSE: The relay releases when the output device of the prox. switch is high.</i></p>		
		2	OFF	Sin temporización / No Delay.		<p>· Con los interruptores num.2 y num.3 en ON se anula la salida del equipo y no funciona. <i>ON position for num.2 and num.3 switches nulls output device.</i></p>
		2	ON	Temporizado a la desconexión / Off Delay.		
		3	OFF	Sin temporización / No Delay.		
		3	ON	Temporizado a la conexión / On Delay.		
		4	OFF	Temporización / Delay Range (T1) : 0,2 - 2 s.		
		4	ON	Temporización / Delay Range (T2) : 1 - 10 s.		

