

DISPOSITIVOS DE COMANDO BASE

COMANDO BASCULANTE

		DISPOSITIVOS
		1 módulo
Descripción		Artículo
INTERRUPTOR SENCILLO 1P 16 AX 127-277 Vca		N4001N
		NT4001N
		L4001N
	0	L4001/0
INTERRUPTOR 3 VÍAS 1P 16 AX 127-277 Vca		N4003N
		NT4003N
		L4003N
	0	L4003/0
INTERRUPTOR 4 VÍAS 1P 16 AX 127-277 Vca		N4004N
		NT4004N
		L4004N
PULSADOR 1P (NO) 10 AX 127- 250 Vca		N4005N
		NT4005N
		L4005N
	0	L4005/0





Nota: el interruptor sin cubretecla se debe completar con cubreteclas de 1, 2 ó 3 módulos con o sin simbología. También los interruptores completos se pueden complementar con cubreteclas.

FOCO PILOTO A LED

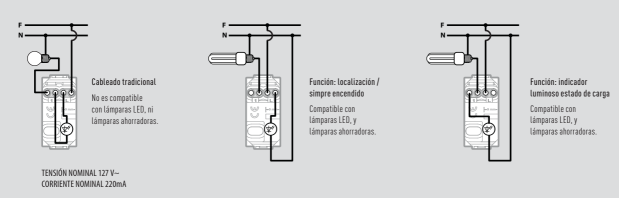




CONEXIÓN LED PARA RETROILUMINACIÓN DE LOS MECANISMOS

Nota: para la conexión de los LEDs a 127 Vca para retroiluminación de mecanismos de accionamiento: en el caso de empleo del LED para localización de dicho mecanismo, se ha de considerar que las lámparas electrónicas de ahorro energético o las fluorescentes no permiten la conexión del LED en serie con la carga. Por consiguiente, es necesario situar cerca del mecanismo también el conductor de neutro y conectar el LED directamente entre fase y neutro que lo mantendrán permanentemente encendido.

EJEMPLOS DE CONEXIÓN DE FOCO PILOTO LED EN INTERRUPTOR



NOTA: Dispositivo de color blanco. Dispositivo de color tech. Dispositivo de color negro antracita. OArtículo neutro a completar con cubretecla.