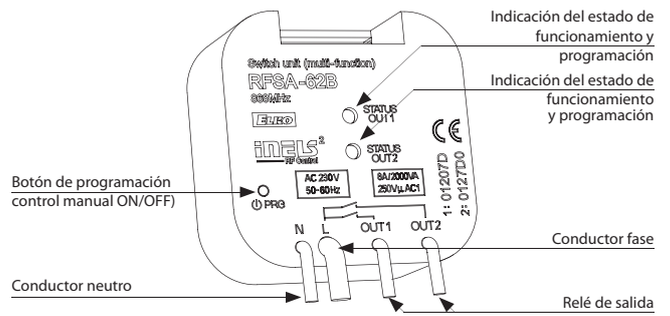




Especificaciones	RFSa-62B/230V	RFSa-62B/120V	RFSa-62B/24V
Tensión de alimentación:	230 V AC / 50-60 Hz	120 V AC / 60Hz	12-24 V AC/DC
Consumo aparente:	7 VA / $\cos \varphi = 0.1$	7 VA / $\cos \varphi = 0.1$	-
Consumo de pérdida:	0.7 W	0.7 W	0.7 W
Tolerancia de alimentación:	+10 %; -15 %		
Salida			
Número de contactos:	2x NA (AgSnO ₂)		
Corriente nominal:	8 A / AC1		
Potencia de conmutación:	2000 VA / AC1		
Pico de corriente:	10 A / < 3 s		
Tensión de conmutación:	250 V AC1		
Conmutación de potencia min.DC:	500 mW		
Vida mecánica:	1x10 ⁷		
Vida eléctrica (AC1):	1x10 ⁵		
Control			
Orden RF desde controlador:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz		
Control manual:	botón PROG (ON/OFF)		
Rango aire libre:	hasta 100 m		
Más información			
Temperatura de funcionamiento:	-15 .. + 50 °C		
Posición de funcionamiento:	cualquiera		
Montaje:	libre en los cables de conexión		
Protección:	IP30		
Categoría de sobretensión:	III.		
Grado de contaminación:	2		
Salidas (hilo CY, sección):	1x 2.5 mm ² , 3x 0.75 mm ²	1x2.5, 4x0.75mm ²	
Longitud de cables:	90 mm		
Dimensiones:	49 x 49 x 21 mm		
Peso:	46 g		
Normas conexas:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 directiva RTTE, NV.426/2000Sb (directiva 1999/ES)		

- Unidad de conmutación con 2 canales de salida se utiliza para controlar los aparatos y circuitos de iluminación.
- Se puede combinar con Detectores, Controladores o Unidades del sistema iNELS RF Control.
- Versión „pastilla“ ofrece montaje directamente a la caja de instalación, techo o al aparato controlado.
- Permite la conexión de cargas de hasta 2x 8 A (2x 2000 W).
- Funciones - botón, relé de impulso y retardo de tiempo a la conexión o retardo a la desconexión con tiempo de la configuración en 2s-60 min. Para cada relé de salida se puede asignar cualquiera función.
- Cada canal se puede controlar con hasta 12 canales (1 canal presenta un botón en el controlador).
- Botón de programación en la unidad también sirve como control manual de la salida
- Posibilidad de ajustar el estado de la memoria en corte de energía.
- En las unidades es posible ajustar la función del repetidor a través de un dispositivo de instalación RFAF/USB.
- Alcance de hasta 100 mts (al aire libre), en caso de señal insuficiente entre controlador y la unidad se puede utilizar el repetidor RFRP-20 o unidades con protocolo RFIO², las cuales tienen esta función.
- Frecuencia de comunicación con protocolo bidireccional iNELS RF Control² (RFIO²).

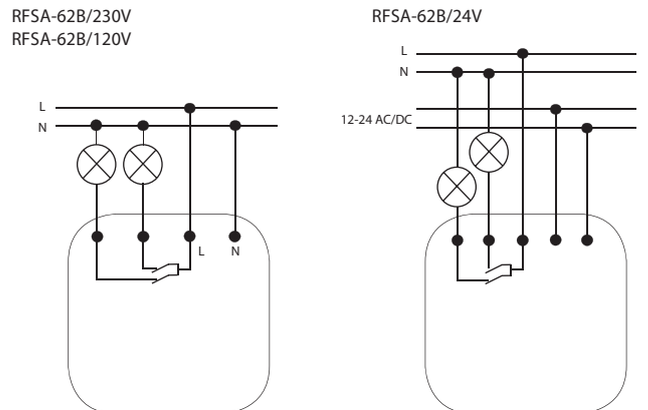
Descripción del dispositivo



Funciones

Funciones se pueden encontrar en la pág. 74.

Conexión



De monofunción - RFSA-11B

Función 1 - botón ON/OFF



Pulsando un botón del pulsador el contacto de salida se activa, pulsando al 2º botón del pulsador se desactiva.

De multifunción - RFSA-61B, RFSA-62B, RFSA-61M, RFSA-66M, RFSAI-61B, RFSAI-62B, RFSC-61, RFUS-61

Función 1 - botón



Pulsando un botón del pulsador el contacto de salida se activa, al soltar el botón la salida se desactiva.

Función 2 - encender



Pulsando el botón del pulsador el contacto de salida se activa.

Función 3 - apagar



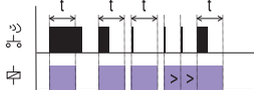
Pulsando el botón del pulsador el contacto de salida se desactiva.

Función 4 - relé de impulso / telerruptor



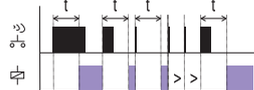
Con cada pulsación del botón el contacto de salida cambia la posición. Si estaba cerrado - se abre, si estaba abierto - se cierra.

Función 5 - retardo a la desconexión



Pulsando un botón el contacto de salida se enciende y se apaga después de un período de tiempo determinado.
t = 2 s ... 60 min.

Función 6 - retardo a la conexión



Pulsando un botón el contacto de salida se apaga y vuelve encenderse después de un período de tiempo determinado.
t = 2 s ... 60 min.

Carga de productos

RFJA-12B; RFSA-62B; RFSAI-62B; RFSA-66M; RFSTI-11/G; RFGSM-220M

tipo de carga	$\cos \varphi \geq 0,95$								
mat. de contacto AgSnO ₂ contacto 8 A	AC1	AC2	AC3	AC5a no compensado	AC5a compensado	AC5b	AC6a	AC7b	AC12
	250 V / 8 A	250 V / 5 A	250 V / 4 A	x	x	250 W	250 V / 4 A	250 V / 1 A	250 V / 1 A
tipo de carga									
mat. de contacto AgSnO ₂ contacto 8 A	AC13	AC14	AC15	DC1	DC3	DC5	DC12	DC13	DC14
	x	250 V / 4 A	250 V / 3 A	30 V / 8 A	24 V / 3 A	30 V / 2 A	30 V / 8 A	30 V / 2 A	x

RFUS-61

tipo de carga	$\cos \varphi \geq 0,95$								
mat. de contacto AgSnO ₂ contacto 14 A	AC1	AC2	AC3	AC5a no compensado	AC5a compensado	AC5b	AC6a	AC7b	AC12
	250 V / 12 A	250 V / 5 A	250 V / 3 A	230 V / 3 A (690 VA)	230V / 3A (690VA) hasta máx. C=14uF	1000 W	x	250 V / 3 A	x
tipo de carga									
mat. de contacto AgSnO ₂ contacto 14 A	AC13	AC14	AC15	DC1	DC3	DC5	DC12	DC13	DC14
	x	250 V / 6 A	250 V / 6 A	24 V / 10 A	24 V / 3 A	24 V / 2 A	24 V / 6 A	24 V / 2 A	x

RFSA-11B; RFSA-61B; RFSA-61M; RFSTI-11B; RFDAC-71B, RFSC-61, RFSAI-61B

tipo de carga	$\cos \varphi \geq 0,95$								
mat. de contacto AgSnO ₂ contacto 16 A	AC1	AC2	AC3	AC5a no compensado	AC5a compensado	AC5b	AC6a	AC7b	AC12
	250 V / 16 A	250 V / 5 A	250 V / 3 A	230 V / 3 A (690 VA)	230V / 3A (690VA) hasta máx. C=14uF	1000 W	x	250 V / 3 A	250 V / 10 A
tipo de carga									
mat. de contacto AgSnO ₂ contacto 16 A	AC13	AC14	AC15	DC1	DC3	DC5	DC12	DC13	DC14
	x	250 V / 6 A	250 V / 6 A	24 V / 10 A	24 V / 3 A	24 V / 2 A	24 V / 6 A	24 V / 2 A	x