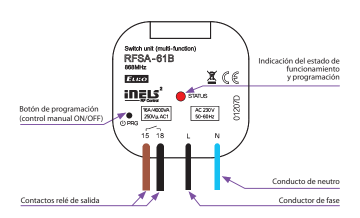


#### RFSA-61B: 8595188136242

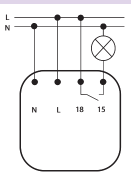
Parámetros técnicos	RFSA-61B/230V					
Alimentación:	230 V AC					
Frecuencia de tensión de alimentación:	50-60 Hz					
Consumo aparente:	$7 \text{ VA } / \cos \phi = 0.1$					
Consumo de perdida:	0.7 W					
Tolerancia de alimentación:	+10 %; -15 %					
Salida						
Número de contactos:	1x NA (AgSnO <sub>2</sub> )					
Corriente nominal:	16 A / AC1					
Potencia de conmutación:	4000 VA / AC1, 384 W / DC					
Pico de corriente:	30 A / < 3 s					
Tensión de conmutación:	250 V AC1 / 24 V DC					
Conmutación de potencia min.DC:	500 mW					
Vida mecánica:	3x 10 <sup>7</sup>					
Vida eléctrica (AC1):	0.7x 10 <sup>s</sup>					
Control						
De forma inalámbrica:	hasta 25 canales (botones)					
Protocolo de Comunicación:	RFIO2					
Frecuencia:	866MHz (vea página 80)					
Función repetidor:	sí					
Control manual:	botón PROG (ON/OFF)					
Rango en aire libre:	200 m					
Otros datos						
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					
Salida (hilo CY , sección):	2x 0.75 mm2, 2x 2.5 mm2					
Longitud de cables:	90 mm					
Dimensiónes:	49 x 49 x 21 mm					
Peso:	46 g					
Normas conexas:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489					
	directiva RTTE, n°426/2000Sb (directiva 1999/ES)					

- Unidad de conmutación con 1 canal de salida de 16 A se utiliza para controlar electrodomésticos, enchufes, luces Se integra fácilmente para controlar puertas de garaje o barreras.
- Se pueden combinar con Detectores, controladores o Unidades de sistema ineLs rf control.
- RFSA-61B: versión de multifunción 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. Consulte la página 74 para descripción de las funciones
- Unidad de conmutación se pueden controlar con hasta 25 canales (1 canal presenta un botón en el controlador).
- Botón de programación en la unidad también sirve como control manual de salida
- Opción de ajustar estado de memoria con corte de alimentación.
- Alcance de 200 mts (al aire libre), en caso de señal insuficiente entre controlador y la unidad puede utilizar el repetidor rfrp-20 o unidades con protócolo rfio2, compatibles con esta función.
- Frecuencia de comunicación con protocolo bidireccional RFIO 2.
- versión "pastilla" ofrece montaje directamente a la caja de instalación, techo o al aparato controlado.

# Descripción del dispositivo



## Conexión



# **Conmutadores**

#### Función única - 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.

### 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



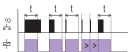
Pulsando el botón del pulsador el contacto de salida se

# Función 4 - relé de impulso / telerruptor

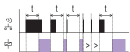


Con cada pulsación del botón el contacto de salida cambia la posición. Si estaba cerrado - se abre, si estaba abierto - se cierra.

#### 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.

# Productos con capacidad de carga

# RFJA-32B-SL; RFSA-62B-SL; RFSAI-62B-SL; RFSA-66M

tipo de carga	 cos φ ≥ 0.95	-(M)-	-M-	:		HAL.230V	3		
	AC1	AC2	AC3	AC5a no compensado	AC5a compensado	AC5b	AC6a	AC7b	AC12
mat. de contacto AgSnO <sub>3</sub> contacto 8 A	250 V/8 A	250 V/5 A	250 V/4 A	х	х	250 W	250 V/4 A	250 V/1 A	250 V/1 A
tipo de carga	#3E	<u>-</u>	- <del> </del>		<u>—</u> M—	-(M)-			<u>-</u>
	AC13	AC14	AC15	DC1	DC3	DC5	DC12	DC13	DC14
mat. de contacto AgSnO <sub>2</sub> contacto 8 A	х	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	х

## RFUS-61

tipo de carga	 cos φ ≥ 0.95	-M-	-M-	<b>=</b>		HAL 230V	31	-~~~	
	AC1	AC2	AC3	AC5a no compensado	AC5a compensado	AC5b	AC6a	AC7b	AC12
mat. de contacto AgSnO <sub>2</sub> contacto 14 A	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	х	250 V/3 A	х
tipo de carga	H JE		- <del>-</del>		<u> </u>	-(M)-		<u>-</u>	<u>-</u>
	AC13	AC14	AC15	DC1	DC3	DC5	DC12	DC13	DC14
mat. de contacto AgSnO <sub>3</sub> contacto 14 A	х	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	х

### RFSA-11B-SL; RFSA-61B; RFSA-61M; RFSC-61N; RFSTI-11B-SL; RFDALI-32B-SL

tipo de carga	 cos φ ≥ 0.95	-(M)-	-M-	# <b></b>		HAL.230V	36	-~~~	
	AC1	AC2	AC3	AC5a no compensado	AC5a compensado	AC5b	AC6a	AC7b	AC12
mat. de contacto AgSnO <sub>3</sub> contacto 16 A	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	х	250 V/3 A	250 V/10 A
tipo de carga	3E#	<u>-</u>	-₩ <sup>1</sup>		-(M)-	-(M)-		<u>-</u>	<u>-</u>
	AC13	AC14	AC15	DC1	DC3	DC5	DC12	DC13	DC14
	71013	71011							

# Protocolo y compatibilidad

La comunicación entre los componentes es inalámbrica a 866 –922 MHz (de acuerdo con los estándares / regulaciones del país), utilizando los protocolos únicos RFIO y RFIO2. Ambos son protocolos inalámbricos propiedad de ELKO EP, que tienen una estructura completamente única. RFIO2 es una extensión del protocolo RFIO y permite a los usuarios utilizar funciones recientemente introducidas, como señales de unidad (repetidor), para funciones seleccionadas. Este protocolo es totalmente compatible con la versión anterior del protocolo (RFIO).

# Frecuencia disponible para territorios individuales

**865.15 MHz** India

916 MHz Australia, NUEVO Zealand, America, Israel

**868.1 MHz** Russia,

**868.5 MHz** EU, Ukraine, Middle East

#### **Beneficios de RFIO:**

- · La comunicación consume poca energía y transfiere de forma fiable pequeños paquetes de datos.
- No se requieren tarifas ni licencias.
- Sin superposición del espacio de comunicación con comandos no dirigidos.
- La frecuencia utilizada no interfiere con los dispositivos Wi-Fi / Bluetooth.
- · La configuración de la comunicación entre componentes no está condicionada a trabajar con un ordenador o sistema.

#### **Beneficios de RFIO2:**

- Los productos etiquetados como "RFIO2" permitirán componentes seleccionados recién configurados, como señales de unidad (repetidores).
- Para los componentes, puede actualizar FW fácilmente usando el dispositivo de servicio RFAF / USB.
- Permite la comunicación con RFMD-100 y RFWD-100.
- La transferencia de datos entre componentes inalámbricos se lleva a cabo de tal manera que otros receptores dentro del alcance pueden ayudar a transferir la información (paquete) a un receptor remoto que está fuera de su alcance. Es posible cubrir objetos de gran escala (inmuebles) y también aumentar la fiabilidad de transmisión en edificios más exigentes.
- Se mantiene la compatibilidad con versiones anteriores de los elementos RFIO.