

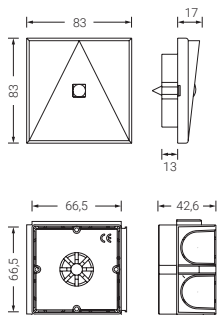


Baliza de
escalera
para caja de
mecanismos
universal

Disponible a 24v
centralizada



Senda empotrable



REF: NT

REF: NR

REF: NC

Acabados:

Gris: RAL7047

Antracita: RAL7015

Aluminio: RAL7004

Características técnicas:

- Montaje en caja universal de mecanismos.
- Normas de referencia EN 60598-1
- Alimentación 230V, 50/60 Hz. Versiones para 127V 50/60Hz y 24V DC.
- Envoltente y difusor: Policarbonato.
- Clase II. IP-44. IK-07
- Apta para montaje sobre superficie inflamable.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Telemandable.
- Diferentes colores de luz emitida.

La versión a 24 Vcc es compatible con el Sistema Central de Baterías C24 (información en página 158) y con el Módulo alimentador para Balizas MA24-6 (información en página 140).

Senda empotrable

IP
44

	ACABADO	LÁMPARA	COLOR LED	AUTONOMÍA	BATERÍA	COS (φ)	CONSUMO	EMBALAJE
NC-E	Gris	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NC-E-1	Antracita	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NC-E-2	Aluminio	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NR-E	Gris	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NR-E-1	Antracita	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NR-E-2	Aluminio	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NT-E	Gris	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NT-E-1	Antracita	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NT-E-2	Aluminio	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCA-E	Gris	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCA-E-1	Antracita	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCA-E-2	Aluminio	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRA-E	Gris	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRA-E-1	Antracita	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRA-E-2	Aluminio	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTA-E	Gris	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTA-E-1	Antracita	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTA-E-2	Aluminio	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCR-E	Gris	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCR-E-1	Antracita	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCR-E-2	Aluminio	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRR-E	Gris	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRR-E-1	Antracita	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRR-E-2	Aluminio	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTR-E	Gris	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTR-E-1	Antracita	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTR-E-2	Aluminio	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCV-E	Gris	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCV-E-1	Antracita	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCV-E-2	Aluminio	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRV-E	Gris	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRV-E-1	Antracita	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRV-E-2	Aluminio	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTV-E	Gris	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTV-E-1	Antracita	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTV-E-2	Aluminio	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20

Opción centralizada a 24Vdc indicar referencia + Y.

Accesorios

Telemandos

S-TE

Telemando para el control de hasta 300 equipos estándar o autotest

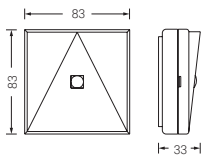


Baliza de
escalera
montaje en
superficie

Disponible a 24v
centralizada



Senda superficie



REF: **NT**

REF: **NR**

REF: **NC**

Acabados:

Gris: RAL7047

Antracita: RAL7015

Aluminio: RAL7004

Características técnicas:

- Montaje en superficie.
- Normas de referencia EN 60598-1
- Alimentación 230V, 50/60 Hz.
Versiones para 127V 50/60Hz y 24V DC.
- Envoltente y difusor: Policarbonato.
- Clase II. IP-44. IK-07
- Apta para montaje sobre superficie inflamable.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Telemandable.
- Diferentes colores de luz emitida.

La versión a 24 Vcc es compatible con el Sistema Central de Baterías C24 (información en página 158) y con el Módulo alimentador para Balizas MA24-6 (información en página 140).

Senda superficie

IP
44

	ACABADO	LÁMPARA	COLOR LED	AUTONOMÍA	BATERÍA	COS (φ)	CONSUMO	EMBALAJE
NC-S	Gris	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NC-S-1	Antracita	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NC-S-2	Aluminio	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NR-S	Gris	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NR-S-1	Antracita	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NR-S-2	Aluminio	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NT-S	Gris	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NT-S-1	Antracita	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NT-S-2	Aluminio	LED	Blanco	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCA-S	Gris	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCA-S-1	Antracita	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCA-S-2	Aluminio	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRA-S	Gris	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRA-S-1	Antracita	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRA-S-2	Aluminio	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTA-S	Gris	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTA-S-1	Antracita	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTA-S-2	Aluminio	LED	Azul	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCR-S	Gris	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCR-S-1	Antracita	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCR-S-2	Aluminio	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRR-S	Gris	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRR-S-1	Antracita	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRR-S-2	Aluminio	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTR-S	Gris	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTR-S-1	Antracita	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTR-S-2	Aluminio	LED	Rojo	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCV-S	Gris	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCV-S-1	Antracita	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NCV-S-2	Aluminio	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRV-S	Gris	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRV-S-1	Antracita	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NRV-S-2	Aluminio	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTV-S	Gris	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTV-S-1	Antracita	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20
NTV-S-2	Aluminio	LED	Verde	1 h	3,6 V · 60 mAh	0,07	0,35 W	20

Opción centralizada a 24Vdc indicar referencia + Y.

Accesorios

Telemandos

S-TE

Telemando para el control de hasta 300 equipos estándar o autotest