

Segnalatore luminoso snodabile a led con o senza lampeggio
 Rotating signal light with L.E.D. with or without pre-lighting
 Lampe de signalisation giratorie avec L.E.D avec ou sans préclignote
 Schwenbar Blinkleuchte mit oder ohne blinkend mit l.e.d.
 Lampara L.E.D. con rotación con o sin relampagueo

LED



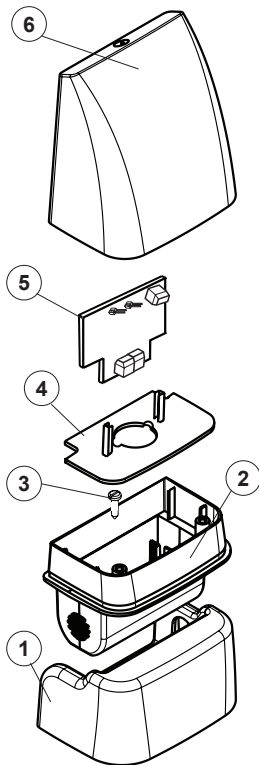
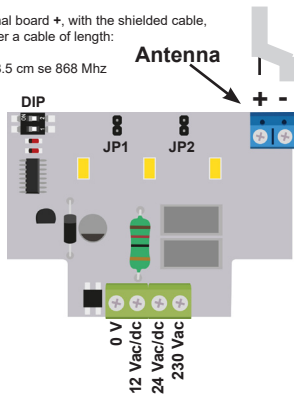
Collegare al morsetto + con l'anima del cavo schermato, collegato al ricevitore, un cavo rigido di lunghezza:

Ricevitore
Receiver

Connect to the terminal board +, with the shielded cable, connect to the receiver a cable of length:

17 cm se 433 Mhz / 8.5 cm se 868 Mhz

Antenna



	Luce fissa Light fixed Lumière fixe Festes Licht Luz fija
DIP2 ON	
	Lampeggio Lighting Clignote Blinkendes Licht Relampagueo
DIP2 OFF	

		Alimentazione Power supply 12 Vac/dc
DIP1 ON	JP1 JP2	
		Alimentazione Power supply 24 Vac/dc
DIP1 ON	JP1 JP2	
		Alimentazione Power supply 230 Vac
DIP1 OFF	JP1 JP2	

1	Base	Base	Base	Base
2	Supporto rotante	Rotating stand	Support	Soporte giratorio
3	Vite autoflettante	Screw	Vis	Tornillo
4	Porta scheda	Card holder	Porte-carte électronique	Soporte tarjeta
5	Scheda elettronica	Card	Carte électronique	Tarjeta
6	Calotta	Cover	Couvercle	Tapa exterior

Caratteristiche generali / Characteristics / Caracteristiques / Características generales

Il contenitore è a prova di infiltrazione in policarbonato antiurto non necessita quindi di gabbia di protezione.

The box is in proof of water penetration in shockproof polycarbonate and it is not required any anti-vandal protection.

Le boîtier est à preuve d'infiltration en polycarbonate antichoc et il n'y a pas besoin d'une protection anti-vandale.

La lámpara está a prueba de golpes, fabricada en policarbonato antivandálico. No necesitando una jaula de protección.

Caratteristiche tecniche / Characteristics / Caractéristique technique / Características técnicas

alimentazione / power supply / alimentation / alimentación	Vac/dc	12/24 Vac/dc 230 Vac
potenza / power / puissance / potencia	Watt	1
temperatura d'esercizio / operating temperature / temperature / temperatura de funcionamiento	°C min/Max	-20°C++60°C EN 600068-2-1EN 600068-2-2
grado di protezione / protection / degré de protection / protección	IP	65 EN 60529
contenitore / cover / boîtier / tapa exterior		polycarbonato / polycarbonate
dimensioni / dimensions / dimensions / dimensiones	mm	b95 x h152/165 x p65

Dichiarazione CE di conformità / EC Conformity declaration / Déclaration de conformité / Declaración CE de conformidad

Dichiarazione di conformità EU Vedi pagina web www.jcm-tech.com

JCM TECHNOLOGIES dichiara che il prodotto **12/24/230LED** è conforme a quanto previsto dalla direttiva comunitaria 2014/30/UE su Compatibilità elettromagnetica, sempre che l'uso sia conforme a quanto previsto.

UE Declaration of conformity See website www.jcm-tech.com

JCM TECHNOLOGIES declares that the product **12/24/230LED** complies with the relevant requirements of the Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/UE, provided it is used as planned.

Déclaration de conformité EU Voir le site web www.jcm-tech.com

JCM TECHNOLOGIES déclare que le produit **12/24/230LED** satisfait aux exigences fondamentales de la Directive 2014/30/UE sur Compatibilité Electromagnétique, à condition qu'il soit utilisé dans les conditions prévues.

Declaración de conformidad EU Ver página web www.jcm-tech.com

JCM TECHNOLOGIES declara que el producto **12/24/230LED** cumple con los requisitos fundamentales de la Directiva 2014/30/UE sobre Compatibilidad Electromagnética, siempre y cuando su uso sea el previsto.

