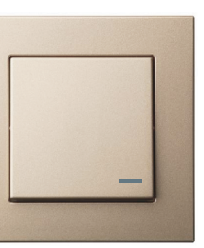


LINIA STANDARD COLLECTION

Zestaw radiowy: nadajnik + odbiornik
L-RSET...-SLF

GOVENA

Modułowa seria łącząca nowoczesne technologie oraz wzornictwo z prostą i wygodną instalacją.
Linia STANDARD COLLECTION pozwala dowolnie dobierać ramki do modułu tworząc unikalne kompozycje.

MODUŁY (z ramką)					
					
KOLOR	BIAŁY (~RAL90405)	SREBRNY (~RAL9006)	GRAFITOWY (~RAL9005)	KREMOWY (~RAL10135)	SZAMPAŃSKI
KOD	L-RSETW-SLF	L-RSETS-SLF	L-RSETG-SLF	L-RSETCR-SLF	L-RSETCH-SLF
EAN	5903641411004	5903641411011	5903641411028	5903641411035	5903641411042



nadajnik L-RESEND...-SLF



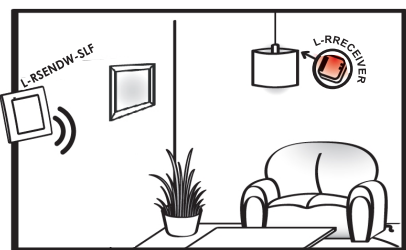
odbiornik L-RRECEIVER

Główne cechy nadajnika:

- nadajnik radiowy 1-klawiszowy, 2-kanalowy
- zasilanie bateryjne,
- sygnalizacja optyczna wysyłania informacji oraz stanu baterii
- zdalne sterowanie odbiornikami systemu EXTA FREE
- łatwa instalacja i montaż w dowolnym miejscu
- możliwość niezależnego sterowania dwoma odbiornikami
- możliwość jednoczesnego załączenia/wyłączenia dowolnej ilości odbiorników systemu EXTA FREE

Główne cechy odbiornika:

- Współpraca z nadajnikami bezprzewodowego systemu sterowania EXTA FREE,
- łatwy montaż w puszcze podtynkowej Ø60 mm,
- sygnalizacja optyczna działania,
- jeden przekaźnik wyjściowy NO/NC (styki beznapieciowe),
- 5 trybów pracy: załączenie, wyłączenie, tryb monostabilny, bistabilny, czasowy (opóźnione wyłączenie),
- niski pobór mocy, możliwość pracy ciągłej,
- sterowanie pracą oświetlenia, ogrzewania, inne.



Zestaw nadajnik (wyłącznik) radiowy + odbiornik bezprzewodowego systemu sterowania, przeznaczony do: załączania/wyłączania, rozjaśniania/ściemniania, podnoszenia/opuszczania rolet, trybu pracy czasowej. Dzięki niewielkim rozmiarom i wadze oraz braku konieczności podłączania zasilania zewnętrznego, nadajnik może być montowany na dowolnej powierzchni. Odbiornik natomiast może być montowany w puszkach instalacyjnych podtynkowych i natynkowych oraz jako urządzenie wykonawcze zabudowane bezpośrednio w obudowach opraw oświetleniowych i innych odbiorników. Odbiornik odbiera sygnał o częstotliwości 868,32 Mhz, wysłany z nadajnika. Produkt dostarczany jest w komplecie: nadajnik z 1-ramkową ramką Slim oraz odbiornik.

Zestaw radiowego sterowania (włącznik/nadajnik + moduł odbiornika) z ramką Slim Line

Seria	STANDARD COLLECTION	Seria	STANDARD COLLECTION
Typ produktu	nadajnik radiowy	Typ produktu	odbiornik radiowy
Zasilanie	bateria CR2032, 3V DC	Zaciski zasilania	L, N
Trwałość baterii	3 ÷ 5 lat (w zależności od użytkowania)	Znamionowe napięcie zasilania AC	230V~ (+/-10%), 50/60 Hz
Liczba kanałów	2	Obciążenie	max 5A /250V~
Liczba komend	2	Znamionowy pobór mocy:	0,29 W
Transmisja	radiowa 868,32 Mhz	Liczba kanałów	1
Sposób transmisji:	jednokierunkowa	Liczba trybów pracy	5
Kodowanie:	transmisja z adresacją	Transmisja	radiowa 868,32 Mhz
Zasięg:	do 180 m w terenie otwartym (z odbiornikiem L-RRECEIVER)	Sposób transmisji:	jednokierunkowa
Sygnalizacja optyczna nadawania/rozładowania baterii	dioda LED czerwona	Kodowanie	transmisja z adresacją
Temperatura pracy:	-10 ÷ +55°C	Maksymalna ilość nadajników	32
Pozycja pracy:	dowolna	Nastawa czasu	1s ÷ 18 godzin (co 1s)
Mocowanie obudowy	kołki rozporowe/taśma dwustronna/wkręty	Zasięg	do 180 m w terenie otwartym (z nadajnikiem L-RESEND...-SLF)
Sposób działania	przycisk (nadawanie sygnału radiowego)	Sygnalizacja optyczna pracy odbiornika	dioda LED czerwona
Sposób montażu [ETIM]	montaż natynkowy	Zaciski wyjściowe przekaźnika	12, 11, 14
Ilość klawiszy / dźwigni	1	Parametry przekaźnika	1NO/NC 5A / 250V~ AC1, 1250 VA, 750W
Materiał:	Tworzywo sztuczne PC (poliwęglan)	Liczba zacisków przyłączeniowych	5
Klasa ETIM	EC001358 Nadajnik radiowy	Przekrój przewodów przyłączeniowych	do 2,5 mm ²
Wymiary:	82 x 82 x 9,5 mm	Temperatura pracy	-10 ÷ +55°C
Stopień ochrony IP	IP20	Pozycja pracy	dowolna
Klasa ochronności:	III	Mocowanie obudowy	puszka instalacyjna Ø60 mm
Podświetlenie	brak	Sposób działania	odbiór sygnału radiowego
Nadruk/Piktogram	brak	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy
Zestaw L-RSETS-SLF:		Materiał:	Tworzywo sztuczne (obudowa)
Jednostka	1 sztuka	Klasa ETIM	EC000436 Odbiornik radiowy zdalnego sterowania
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.	Wymiary:	47,5 x 47,5 x 20 mm
Typ opak. jedn.	-	Stopień ochrony IP	IP20
Wym. opak. jedn.	-	Klasa ochronności	II
Waga jedn.	-	Kategoria przepięciowa	II
Typ opak. zbiorczego	-	Napięcie udarowe	1 kV (EN 61000-4-5)
Wym. opak. zbiorczego	-	Podświetlenie	brak
		Nadruk	tak