



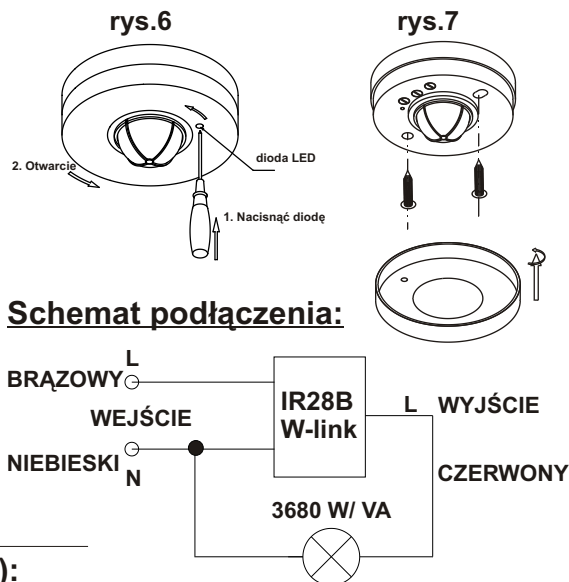
## Instalacja:

- 1, Wybrać odpowiednie miejsce optymalna wysokość >2,2m.
- 2, Oddzielić przednią część czujnika (patrz rys.6)
- 3, Wyłączyć główny wyłącznik prądu a następnie podłączyć czujnik zgodnie ze schematem (patrz rys.7) mając na uwadze umieszczenie (patrz rys.5).

**Uwaga:** przy pierwszym podłączeniu dojdzie do automatycznego włączenia na czas ustawiony pokrętkiem TIME. Po wyłączeniu należy odczekać ok.30s (inicjacja procesora), po tym czasie czujnik gotowy do pracy!

- 4, Przeprowadzić kodowanie (patrz poniżej)
- 5, Nastawić parametry: czas, czułość na światło, zasięg
- 6, zamocować przednią część (patrz rys.6)

Po podłączeniu przetestować funkcje oraz współpracę z odbiornikami (str.1).



## Kodowanie 5 czujników (kilku piętrowy dom, patrz rys.1):

KROK	czujnik1	czujnik2	czujnik3	czujnik4	czujnik5
1.	nacisnąć PRZYCISK FUNKCJI = NAUKA KODU	nacisnąć PRZYCISK FUNKCJI = NAUKA KODU			
2.	nacisnąć ponownie PRZ.FUNKCJI = WYSŁANIE KODU →	PRZYJECIE KODU			
3.	nacisnąć PRZYCISK FUNKCJI = NAUKA KODU	nacisnąć PRZYCISK FUNKCJI = NAUKA KODU	nacisnąć PRZYCISK FUNKCJI = NAUKA KODU		
4.	PRZYJECIE KODU ←	nacisnąć ponownie PRZ.FUNKCJI = WYSŁANIE KODU →	PRZYJECIE KODU		
5.		nacisnąć PRZYCISK FUNKCJI = NAUKA KODU	nacisnąć PRZYCISK FUNKCJI = NAUKA KODU	nacisnąć PRZYCISK FUNKCJI = NAUKA KODU	
6.		PRZYJECIE KODU ←	nacisnąć ponownie PRZ.FUNKCJI = WYSŁANIE KODU →	PRZYJECIE KODU	
7.			nacisnąć PRZYCISK FUNKCJI = NAUKA KODU	nacisnąć PRZYCISK FUNKCJI = NAUKA KODU	nacisnąć PRZYCISK FUNKCJI = NAUKA KODU
8.			PRZYJECIE KODU ←	nacisnąć ponownie PRZ.FUNKCJI = WYSŁANIE KODU →	PRZYJECIE KODU
9.				nacisnąć PRZYCISK FUNKCJI = NAUKA KODU	nacisnąć PRZYCISK FUNKCJI = NAUKA KODU
10.				PRZYJECIE KODU ←	nacisnąć ponownie PRZ.FUNKCJI = WYSŁANIE KODU

Gdy przez 1 minutę nie ma wysłania / przyjęcia kodu czujnik przechodzi do FUNKCJI PODSTAWOWEJ!

## Współpraca z pilotem WS310(WS330):

- 1) nacisnąć w czujniku PRZYCISK FUNKCJI. Zacznie mrugać LED=NAUKA KODU
- 2) Na nadajniku WS310(330) nacisnąć dowolny kanał.

Po przyjęciu kodu funkcje kanałów są następujące (nie można zmienić):

**kanał LEWY GÓRNY**= trwale włączony

**kanał PRAWY GÓRNY**= trwale wyłączony

**kanał LEWY DOLNY**= czasowy (włączy na czas ustawiony w czujniku)

**kanał PRAWY DOLNY**= IR28B W-link wróci do FUNK.PODSTAWOWEJ własnej

### Techniczne parametry

Zasilanie:	230V/ 50Hz
Max obciążenie:	3680W (max.16A)
Moc sygnału:	< 10 mW
Frekwencja:	433,92 MHz
Zasięg:	15 m (w zabudowie)
Zasięg detekcyjny(< 24°C):	max.12m (regulowany)
Promień ochrony:	360°
Czas włączenia:	5s do 10min (regulowany)
Wys. instalacyjna:	>2,2 m
Czułość na światło:	<3Lux do >1000Lux (regul.)
Stopień ochrony:	IP20
Tem.pracy:	0°C do +40°C

**Gwarancja 2 lata. W przypadku serwisu prosimy o kontakt z dystrybutorem.**

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI  
Firma ELEKTROBOCK CZ s.r.o., oświadcza, że produkt o symbolu IR28B W-link jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/EC.  
Data: 01.07.2009

www.elbock.cz



Dystrybutor:  
Elektrobok PL  
32-040 Świątki Górne  
Tel./fax: 12 2704139  
e-mail: elbock@poczta.fm  
www.elbock.cz