

WS320 jest przystosowany do sterowania odbiornikami z serii WS3xx! Np. sterowanie pompą obiegową - po otwarciu drzwi w pokoju dojdzie do wystąpienia sygnału do odbiornika który włączy pompę obiegową. Pompa przepompuje ciepłą wodę tak w przypadku ogrzewania jak i ciepłą wodę użytkową.

**OSZCZĘDNOŚĆ
WODY DO 20%**



W przypadku serwisu prosimy o kontakt z dystrybutorem.



Dystrybutor:
Elektrobock PL
Bul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne
Tel./fax: 12 2704139
e-mail: elbock@poczta.fm
www.elbock.cz

BEZPRZEWODOWY NADAJNIK **WS320** Z MAGNETYCZNYM KONTAKTEM NADAJNIK DO ODBIORNIKÓW SERII WS3xx



Bateria 3V
(typ CR2032)
w zestawie
żywołność
5 lat



IP 65
OCHRONA
PRZED
DESZCZEM



433.92 MHz
KONTAKT BEZKONTAKTOWY

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z EC
Firma ELEKTROBOCK CZ s.r.o., oświadcza, że produkt o symbolu WS320 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/EC.

www.elbock.cz

Data 1.4.2009



ODBIORNIK
DO
NADAJNIKA
WS301



ODBIORNIK
NAŚCIENNY
WS302



ODBIORNIK
WTYKOWY
WS303



Montaż

- Otwórz i spolaryzuj baterie (rys.1,2,3).
- Zakoduj zgodnie z instrukcją odbiornika. Do wysłania sygnału naciśnij przycisk w nadajniku.
- Po zakodowaniu na nadajniku mrugnie czerwona dioda!
- Zamocować nadajnik taśmą samoprzylepną lub przykręcić na drzwi lub okno. Zachować odległości jak w rys.4.
- Element magnetyczny zamocować na drugiej części drzwi lub okna jak w rys.5, 6:
 - element magnetyczny w odległości od nadajnika ≤ 1 cm
 - element magnetyczny musi być umieszczony równoległe w stosunku do nadajnika.

1. Otwarcie



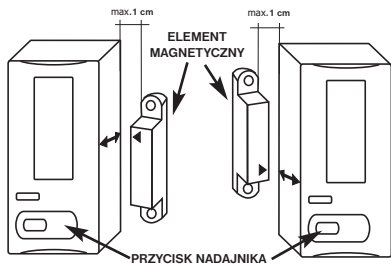
2. Zamknięcie



3. Polaryzacja baterii



4. Wzajemne położenie nadajnika i kontaktu magnetycznego



Mocowanie

Nie umieszczać nadajnika w pobliżu wiązek elektrycznych oraz dużych metalowych przedmiotów! Nadajnik nie można mocować na metalu! W przypadku nie stosowania się do zaleceń skraca się zasięg!



5. Montaż pionowy



6. Montaż poziomy



Funkcje

Przy przerwaniu magnetycznego pola dochodzi do wysłania sygnału do odbiornika i włączenia urządzenia (np. pompy). Przy przerwaniu pola w czasie krótszym niż 10 minut sygnał zostaje zablokowany.

Naciskając przycisk można wysłać sygnał w czasie krótszym niż 10 minut lub zmienić stan pracy odbiornika (wyłączyć).

TECHNICZNE PARAMETRY

Zasilanie	3V, CR2430
Moc sygnału	< 10 mW
Frekwencja	433,92 MHz
Stopień ochrony	IP 65
Żywotność baterii	5 lat
Temp. pracy	-20°C do 50°C