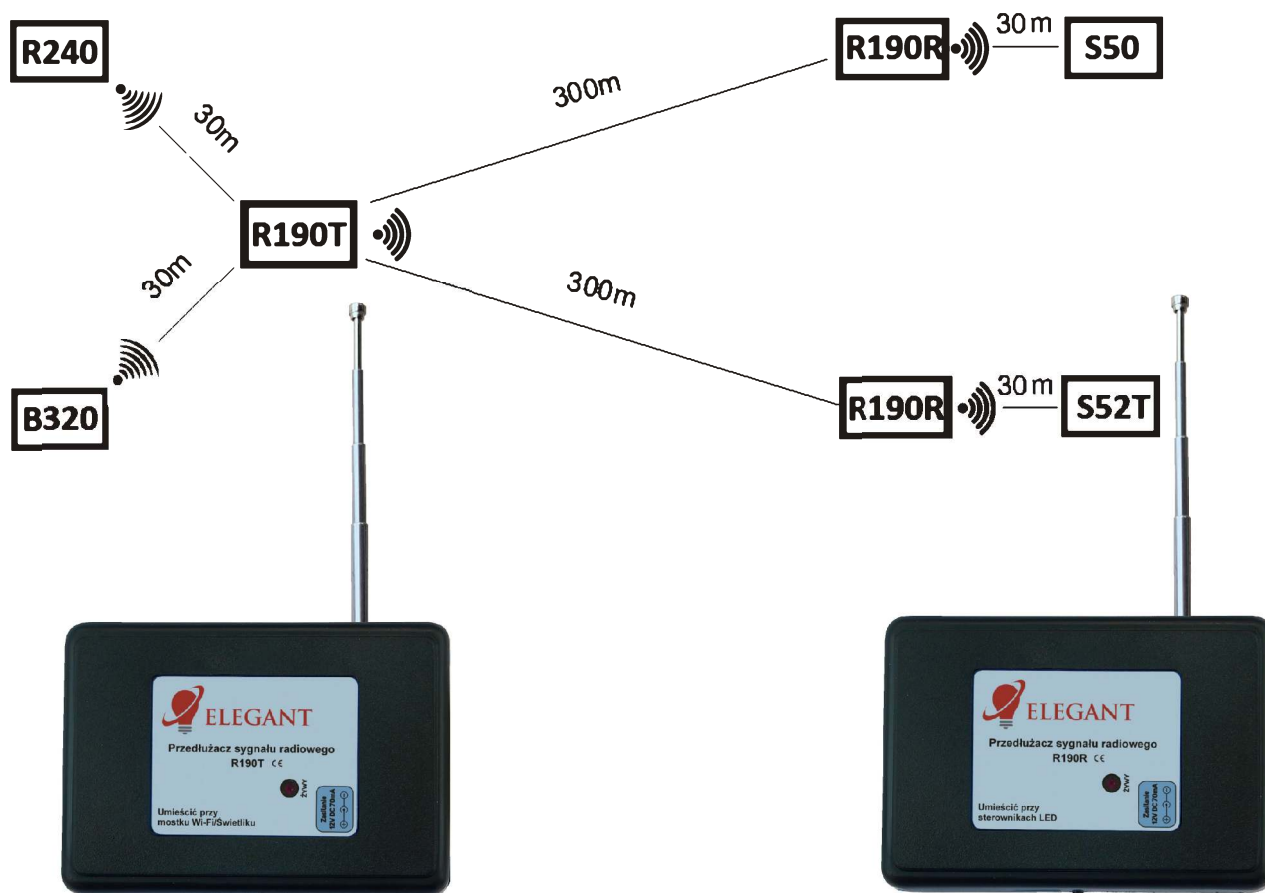




PRZEDŁUŻACZ SYGNAŁU RADIOWEGO R190T ORAZ R190R



Przedłużacz radiowy typu R190 ma zastosowanie w przypadku, kiedy zachodzi konieczność zwiększenia zasięgu komunikacji radiowej pomiędzy sterownikami a mostkiem Wi-Fi R240, bądź też świetlikiem B320. Przedłużacz R190T (NADAJNIK) należy umieścić przy mostku Wi-Fi R240 lub Świetliku B320 natomiast przedłużacz R190R (ODBIORNIK) przy sterownikach. Zasięg komunikacji możemy zwiększyć do 300m w otwartej przestrzeni. W celu zapewnienia jeszcze większego zasięgu możemy użyć wielu odbiorników R190R.



Parametry urządzenia.

- Napięcie zasilania: Przedłużacz R190T oraz R190R - 12V DC 70mA
- wymiary: 60 x 84 x 30mm

Wymagane warunki pracy urządzenia:

- temperatura otoczenia od +1°C do +40°C
- wilgotność względna od 30% do 75%
- montaż urządzenia może dokonać jedynie osoba z odpowiednimi uprawnieniami
- podłączenie urządzenia wykonywać przy odłączonym napięciu zasilania
- praca urządzenia nie jest możliwa w pobliżu źródeł ciepła lub szkodliwego promieniowania oraz w zasięgu silnego pola elektromagnetycznego
- obudowę czyścić zwilżoną ściereką, przy odłączonym zasilaniu
- jeśli urządzenie posiada widoczne uszkodzenia to nie wolno podłączać do niego zasilania
- urządzenie należy chronić przed kontaktem z wodą i innymi płynami

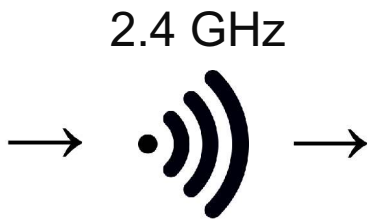
Wymagane warunki przechowywania urządzenia:

- jedynie w pomieszczeniach zamkniętych, w których atmosfera jest wolna od par i środków żrących.
- Temperatura otoczenia -30°C do +40°C, wilgotność powietrza: 30% do 90% (bez kondensacji)

Utylizacja urządzenia:

Urządzenia nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Niepotrzebny lub zużyty produkt należy oddać do specjalnych ośrodków segregujących odpady, prowadzonych przez władze miejskie.

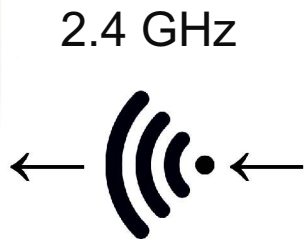
Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za możliwe konsekwencje wynikłe z nieprawidłowej instalacji, niewłaściwego użytkowania urządzenia, nieprzestrzegania instrukcji obsługi oraz samodzielnego przeprowadzania napraw



868 MHz



zasięg do 300m
w otwartej przestrzeni



zasięg do 30m
w otwartej przestrzeni

