

Zakres dostawy

Moduł zegara radiowego ze śrubami i obejmami.

Wskazówki:

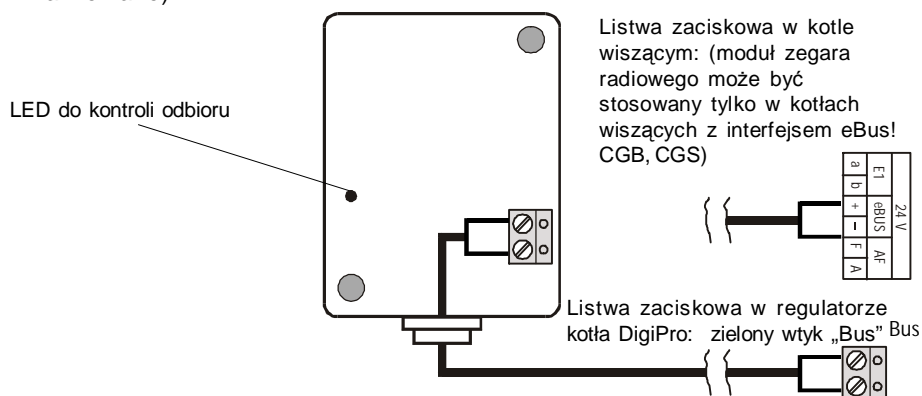
Moduł zegara radiowego musi być zamontowany w miejscu nadającym się do obioru w obszarze wewnętrznym. Wzorec czasowy emitowany przez nadajnik DCF-77 powoduje synchronizację z dokładnością do jednej sekundy zegara przełączającego oraz uwzględnia zmianę czasu letniego na zimowy.

Przy podłączonym układzie zdalnej obsługi synchronizowany jest zarówno czasowy zegar przełączający regulatora jak i czasowy zegar przełączający układu zdalnej obsługi.

Podłączenie elektryczne:

Okablowanie elektryczne może być wykonywane tylko przez specjalistów.

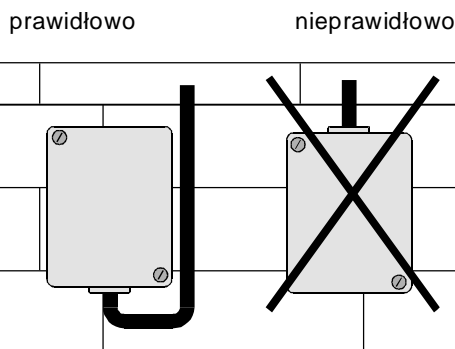
- Po odkręceniu śrub zdjąć pokrywę obudowy modułu zegara radiowego.
- Podłączyć do modułu zegara radiowego przewód dwużyłowy (np. NYM 2 x 0,75mm²) zgodnie z rysunkiem przedstawionym poniżej. (Wskazówka: żyły mogą być dowolnie zamieniane)



- Wyłączyć wyłącznik kotła
- Przewód dwużyłowy podpiąć do regulatora. Przewód nie może być układany na dłuższych odcinkach razem z przewodami sieciowymi! Jeżeli stosowane jest dodatkowe wyposażenie e-Bus, to musi być ono podpięte równolegle do zacisków e-Bus.

Montaż

Załączyć wyłącznik kotła. Moduł zegara radiowego z otwartą pokrywą trzymać w miejscu montażu i obserwować wskazanie LED. Jeżeli świeci się wskaźnik LED, to oznacza, że występuje dostateczny odbiór. Wyszukać odpowiednie miejsce z dostatecznym odbiorem (wskaźnik LED musi zgasnąć po około 6 sekundach). Dopiero potem moduł zegara radiowego zamocować do ściany zgodnie z rysunkiem. Zamknąć pokrywę.



Wskazówka:

Zegar przełączający regulatora synchronizowany jest wielokrotnie w ciągu dnia poprzez sygnał nadajnika DCF-77. Pierwsza korekcja (po uruchomieniu modułu zegara radiowego) odbywa się po około 1 - 30 minutach. W wyniku przesyłania danych czasowych poprzez przewód magistrali powstaje opóźnione wyświetlenie czasu zegarowego wynoszące kilka sekund.

Dane techniczne:

Rodzaj ochrony: IP 42
 Maksymalny pobór prądu: 15 mA
 Maksymalne napięcie magistrali: 24 V

Colisage:

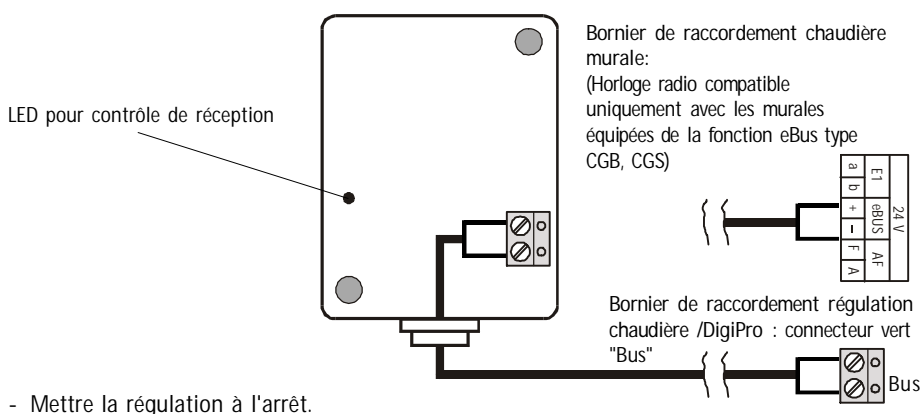
Horloge radio avec vis et chevilles de fixation.

Remarque:

Cette horloge radio doit être installée à l'intérieure dans un endroit de bonne réception.
Les signaux horaires émis par l'horloge digitale de Francfort synchronisent l'horloge de la régulation en prenant en compte le passage de l'heure d'été à l'heure d'hiver.
En cas d'utilisation d'une commande à distance, les deux horloges (régulation et commande à distance) sont synchronisées.

Raccordement électrique:

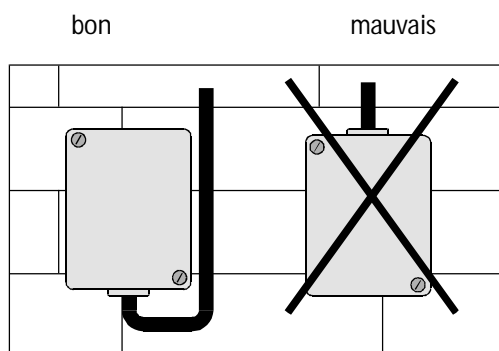
L'installation électrique doit être effectuée par un spécialiste.
- Retirer le couvercle du boîtier après avoir dévisser les vis de maintien.
- Raccorder avec un câble 2 fils (ex. 2 x 0,75mm²) comme montré ci-dessous.



Retirer le connecteur vert et raccorder les fils. Fixer le câble avec le système anti-traction et raccorder le connecteur. Ce câble ne doit pas être en contact avec les câbles d'alimentation électriques!

Montage

Mettre en fonctionnement la régulation. Placer l'horloge radio avec le couvercle ouvert à l'endroit prévu d'installation et vérifier la réception avec la LED. Si la LED est allumée, la réception n'est pas suffisante. Chercher un endroit avec une réception suffisante. (La LED doit s'éteindre automatiquement après environ 6 secondes). Après avoir effectué toutes ces opérations vous pouvez le fixer comme montré ci-dessous. Fermer le couvercle.

**Remarque:**

L'horloge de la régulation est synchronisée plusieurs fois par jour à partir de l'horloge digitale de Francfort. La première correction est effectuée après environ 1 à 30 minutes (après la mise en fonctionnement de l'horloge radio).
Un écart de quelques secondes peut être généré par la transmission du câble eBUS.

Données techniques:

Protection: IP 42
Intensité max: 15 mA
Tension max.: 24 V

