





Țineți apăsat butonul de pe repetitor timp de 15 secunde pentru a-l șterge din rețea.




Culoarea butonului se schimbă în portocaliu, indicând ștergerea. Procedura nu mai poate fi anulată.

 După ce ștergeți repetitorul din rețeaua ZigBee, va trebui să reinstalați repetitorul. Dacă ștergeți repetitorul, toate termostatele conectate la repetitor își vor pierde conexiunea la rețea.

SALUS Controls garantează buna funcționare a produsului pe o perioadă de 5 ani de la data cumpărării, confirmată prin ștampila și semnătura vânzătorului. Garanția oferă utilizatorului posibilitatea de înlocuire gratuită a dispozitivului cu unul nou (aceleași tip/model) sau eliminarea daunelor cauzate de defecte de fabricație.

Nume client:

Adresă client:

..... Cod poștal:

Tel.: Email:

Vânzător:

Tel.: Email:

Data instalării:

Numele instalatorului:

Semnătura instalatorului:

DETALII TEHNICE

Model	RE10RF
Tip	Repetitor wireless, rețea ZigBee
Funcție	Repetitor semnal rețea ZigBee
Comenzi	Închide/Deschide rețeaua ZigBee
Indicatori	LED-uri: Roșu/Portocaliu
Interfață	Un singur buton de apăsare
Temperatură de operare	de la 0 la 45 °C
Temp. de depozitare	-20 la 60 grade C
Frecvență	2.4 GHz
Alimentare	230 V prin adaptor de alimentare
Aprobare	CE



MANUAL INSTALARE/UTILIZARE

SALUS Controls România
Strada Train Vuia 126
Cluj-Napoca
România
T: 0364 435 696
E: office@saluscontrols.ro
Suport tehnic
T: 0364 435 696
E: tehnic@saluscontrols.ro

www.saluscontrols.ro



SALUS Controls este membră Computime Group.

Mentținând politica de continuă dezvoltare a produsului, SALUS Controls își rezervă dreptul de a modifica specificațiile, design-ul și materialele produselor enumerate în această broșură fără notificare prealabilă.

Pentru instrucțiunile în format PDF, accesați:
www.saluscontrols.ro



1 x Manual instalare/utilizare



1 x Repetitor RE10RF



1 x Adaptor

Pentru instrucțiunile în format PDF, accesați www.saluscontrols.ro

Conformitatea produsului

Produsul este în conformitate cu următoarele directive CE:
2014/30EU; 2014/53/EU and 2011/65/EU
Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:
www.saluslegal.com.

ATENȚIE

Aceste instrucțiuni se aplică modelului SALUS Controls specificat pe coperta acestui manual și nu se vor utiliza cu alte mărci sau modele.

Acest accesoriu se va instala de către o persoană competentă, iar instalarea va respecta recomandările furnizate în edițiile curente ale BS7671 (normele IEE pentru cablaje) și în partea 'P' a normelor pentru construcții. Nerespectarea cerințelor din aceste publicații poate duce la acuzații penale.

Avertisment

Întotdeauna izolați rețeaua principală de alimentare înainte de a instala sau lucra la orice componentă care necesită 230VAC/50Hz.

INTRODUCERE

Dacă sistemul iT600 are mai mult de 32 de dispozitive alimentate cu baterii, pe lângă coordonatorul CO10RF /Gateway-ul G30 sau Gateway-ul universal UGE600, mai trebuie să adăugați repetitorul RE10RF. Repetitorul este totodată un amplificator de semnal și poate fi necesar și în cazul în care se dorește extinderea razei de acoperire a semnalului radio în cadrul sistemului.



Pentru mai multe informații, verificați manualele fiecărui dispozitiv.

Repetitorul RE10RF trebuie utilizat cu produsele enumerate mai jos:

Sistemul iT600



1



Adaptor Repetitor

2

Introduceți repetitorul în adaptor.



3

Înainte de a introduce repetitorul în priză, asigurați-vă ca dispozitivele CO10RF/G30/UGE600 au fost instalate corespunzător pentru a putea începe modul de asociere.



4

Țineți apăsat butonul de pe Coordonator, Gateway G30 sau Gateway UGE600 timp de 5 secunde pentru a intra în modul de asociere. LED-ul va lumina roșu.



5

Introduceți adaptorul cu repetitorul în priză. LED-ul roșu va lumina intermitent.



6

Apasați o singură dată butonul repetitorului. LED-ul va rămâne roșu pentru a indica conectarea la rețea.



7

Procesul de instalare este complet. Țineți apăsat butonul de pe coordonator timp de 5 secunde pentru a ieși din modul de asociere. LED-ul va fi roșu. Consultați manualele individuale ale dispozitivelor din sistem.

