

Πρωτόκολλο παράδοσης της εταιρείας εκτέλεσης για την τεχνολογία θέρμανσης, κλιματισμού, αερισμού στον σχεδιαστή της τεχνολογίας κτιρίου (Σύστημα διαύλου KNX)

Γενικές πληροφορίες

Χρήστης του αντικειμένου Επώνυμο:

Τοποθεσία του αντικειμένου Οδός, Αρ.:

Τ.Κ., Πόλη:

Εταιρεία εκτέλεσης της τεχνολογίας θέρμανσης, κλιματισμού, αερισμού

Εταιρεία:

Οδός, Αρ.:

Τ.Κ., Πόλη:

Αρ. πελάτη Vaillant:

Συνεργάτης Επώνυμο:

(για ερωτήσεις κατά την έναρξη λειτουργίας KNX) Τηλέφωνο:

Κατασκευή συστήματος

Το σύστημα θέρμανσης είναι εξοπλισμένο με τον ρυθμιστή Vaillant multiMATIC και έχει τις ακόλουθες ιδιότητες:

1. Θερμοπαραγωγός/Θερμική εγκατάσταση ηλιακής ενέργειας/Αερισμός:

1.1. Υπάρχει μια συσκευή θέρμανσης αερίου Vaillant ναι όχι

1.2. Υπάρχει μια αντλία θερμότητας Vaillant ναι όχι

1.3. Υπάρχει μια θερμική εγκατάσταση ηλιακής ενέργειας, τα δεδομένα της οποίας καταγράφονται από το multiMATIC ναι όχι

1.4. Υπάρχει μια συσκευή εξαερισμού διαμερίσματος Vaillant recoVAIR, η οποία ρυθμίζεται από το multiMATIC ναι όχι

2. Ζώνη θέρμανσης 1:

2.1. Για τη θέρμανση χώρου υπάρχει μια ζώνη θέρμανσης 1 ναι όχι

2.2. Στο multiMATIC είναι ενεργοποιημένη για τη ζώνη 1 η λειτουργία ψύξης ναι όχι

2.3. Οι ακόλουθοι χώροι ανήκουν στη ζώνη θέρμανσης 1:
(π.χ. ισόγειο, 1ος όροφος, μπάνια)

3. Ζώνη θέρμανσης 2:

3.1. Για τη θέρμανση χώρου υπάρχει μια ζώνη θέρμανσης 2 ναι όχι

3.2. Στο multiMATIC είναι ενεργοποιημένη για τη ζώνη 2 η λειτουργία ψύξης ναι όχι

3.3. Οι ακόλουθοι χώροι ανήκουν στη ζώνη θέρμανσης 2:

4. Ζώνη θέρμανσης 3:

- 4.1. Για τη θέρμανση χώρου υπάρχει μια ζώνη θέρμανσης 3 ναι όχι
- 4.2. Στο multiMATIC είναι ενεργοποιημένη για τη ζώνη 3 η λειτουργία ψύξης ναι όχι
- 4.3. Οι ακόλουθοι χώροι ανήκουν στη ζώνη θέρμανσης 3:

5. Ζεστό νερό:

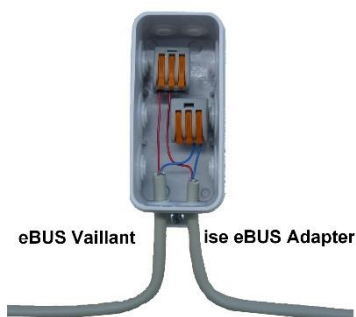
- 5.1. Το ζεστό νερό ελέγχεται μέσω του multiMATIC (π.χ. "όχι", στην περίπτωση ηλεκτρικού θερμαντήρα κυκλοφορίας) ναι όχι
- 5.2. Στην εγκατάσταση υπάρχει ένας σταθμός πόσιμου νερού VPM-W Vaillant ναι όχι
- 5.3. Για την πλήρωση του θερμοσίφωνα ζεστού νερού υπάρχει ένα ρυθμισμένο κύκλωμα αναμείκτη ως κύκλωμα πλήρωσης του θερμοσίφωνα ναι όχι

6. Σύστημα αισθητήρων:

- 6.1. Η αυτόματη ρύθμιση ημερομηνίας/ώρας λειτουργεί στην τοποθεσία της εγκατάστασης ναι όχι
- 6.2. Το multiMATIC προβάλλει στο μενού "Πληροφορίες" την κατανάλωση καυσίμου (κατανάλωση αερίου) ναι όχι
- 6.3. Το multiMATIC προβάλλει στο μενού "Πληροφορίες" την κατανάλωση (κατανάλωση ρεύματος) ναι όχι
- 6.4. Το multiMATIC προβάλλει στο μενού "Πληροφορίες/ Κατάσταση συστήματος" την πίεση νερού ναι όχι
- 6.5. Στην περίπτωση μικρότερης τιμής από την ακόλουθη πίεση νερού πρέπει να συμπληρωθεί νερό στο σύστημα θέρμανσης:bar
Υπόδειξη για τον ολοκληρωτή συστήματος KNX: Στην περίπτωση μιας χαμηλότερης τιμής πίεσης από την ρυθμιζόμενη πίεση στο ETS, μπορεί να προβληθεί μια υπόδειξη: "Ελέγξτε την πίεση νερού στο σύστημα θέρμανσης", συνήθως 1 bar.

7. Θέση σύνδεσης eBUS μεταξύ του συστήματος θέρμανσης Vaillant και της πύλης KNX:

Στην εγκατάσταση πρέπει να εγκατασταθεί ένα κουτί διακλάδωσης στο οποίο θα τοποθετηθεί από την εταιρεία εκτέλεσης τεχνολογίας θέρμανσης ένα καλώδιο eBUS από το σύστημα θέρμανσης. Αυτό το κουτί διακλάδωσης πρέπει να έχει αντίστοιχη επισήμανση.



Η εταιρεία εκτέλεσης του συστήματος KNX θα συνεχίσει κατόπιν από αυτό το κουτί διακλάδωσης τη σύνδεση eBUS προς την υποδιανομή με την πύλη KNX (Αυτό το κουτί διακλάδωσης εξυπηρετεί επίσης την αποσύνδεση της σύνδεσης eBUS σε περίπτωση σέρβις).

Που βρίσκεται το κουτί διακλάδωσης με τη σύνδεση eBUS προς το σύστημα KNX; (π.χ.: "στο χώρο θέρμανσης πίσω από τη συσκευή θέρμανσης")

.....