

Πρωτόκολλο παράδοσης της εταιρείας εκτέλεσης για την τεχνολογία θέρμανσης, κλιματισμού, αερισμού στα σχέδια για την τεχνολογία 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 Saunier Duval:

Συνεργάτης Επώνυμο:

(για ερωτήσεις κατά την έναρξη λειτουργίας KNX) Τηλέφωνο:

Κατασκευή συστήματος

Το σύστημα θέρμανσης είναι εξοπλισμένο με τον ρυθμιστή συστήματος Saunier Duval MiPro Sense και έχει τις ακόλουθες ιδιότητες:

1. Θερμοπαραγωγός / Θερμική εγκατάσταση ηλιακής ενέργειας:

1.1. Υπάρχει μια συσκευή θέρμανσης αερίου Saunier Duval ναι όχι

1.2. Υπάρχει μια αντλία θερμότητας Saunier Duval ναι όχι

1.3. Υπάρχει μια θερμική εγκατάσταση ηλιακής ενέργειας,
τα δεδομένα της οποίας καταγράφονται από το σύστημα ρύθμισης ναι όχι
αυτή η θερμική εγκατάσταση ηλιακής ενέργειας είναι τύπου GHS ναι όχι

1.4. Υπάρχουν οι παρακάτω θερμοπαραγωγοί:

Θερμοπαραγωγός 1 ναι όχι

Θερμοπαραγωγός 2 ναι όχι

Θερμοπαραγωγός 3 ναι όχι

Θερμοπαραγωγός 4 ναι όχι

Θερμοπαραγωγός 5 ναι όχι

Θερμοπαραγωγός 6 ναι όχι

Θερμοπαραγωγός 7 ναι όχι

Θερμοπαραγωγός 8 ναι όχι

2. Κύκλωμα θέρμανσης 1:

- 2.1. Για τη θέρμανση χώρου υπάρχει ένα κύκλωμα θέρμανσης 1 ναι όχι
- 2.2. Στον ρυθμιστή συστήματος είναι ενεργοποιημένη για το κύκλωμα 1 η λειτουργία ψύξης ναι όχι
- 2.3. Οι ακόλουθοι χώροι ανήκουν στο κύκλωμα θέρμανσης 1:
(π.χ. ισόγειο, 1ος όροφος, μπάνια)

3. Κύκλωμα θέρμανσης 2:

- 3.1. Για τη θέρμανση χώρου υπάρχει ένα κύκλωμα θέρμανσης 2 ναι όχι
- 3.2. Στον ρυθμιστή συστήματος είναι ενεργοποιημένη για το κύκλωμα 2 η λειτουργία ψύξης ναι όχι
- 3.3. Οι ακόλουθοι χώροι ανήκουν στο κύκλωμα θέρμανσης 2:

4. Κύκλωμα θέρμανσης 3:

- 4.1. Για τη θέρμανση χώρου υπάρχει ένα κύκλωμα θέρμανσης 3 ναι όχι
- 4.2. Στον ρυθμιστή συστήματος είναι ενεργοποιημένη για το κύκλωμα 3 η λειτουργία ψύξης ναι όχι
- 4.3. Οι ακόλουθοι χώροι ανήκουν στο κύκλωμα θέρμανσης 3:

5. Ζεστό νερό:

- 5.1. Το ζεστό νερό ελέγχεται μέσω του ρυθμιστή συστήματος ναι όχι
(π.χ. "όχι", στην περίπτωση ηλεκτρικού θερμαντήρα κυκλοφορίας)
- 5.2. Για την πλήρωση του θερμοσίφωνα ζεστού νερού υπάρχει ένα ρυθμισμένο κύκλωμα αναμείκτη σαν κύκλωμα πλήρωσης του θερμοσίφωνα ναι όχι

6. Σύστημα αισθητήρων:

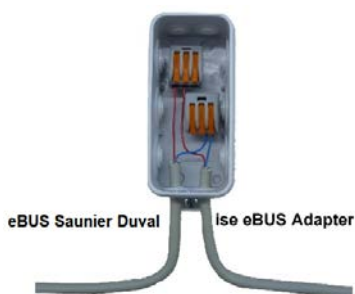
- 6.1. Η αυτόματη ρύθμιση ημερομηνίας/ώρας λειτουργεί στην τοποθεσία της εγκατάστασης ναι όχι
- 6.2. Ο ρυθμιστής συστήματος προβάλλει στο μενού "Πληροφορίες" την κατανάλωση καυσίμου (κατανάλωση αερίου) ναι όχι
- 6.3. Ο ρυθμιστής συστήματος προβάλλει στο μενού "Πληροφορίες" την κατανάλωση (κατανάλωση ρεύματος) ναι όχι
- 6.4. Ο ρυθμιστής συστήματος 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 Saunier Duval 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.: "στον χώρο θέρμανσης πίσω από τη συσκευή θέρμανσης")

.....

.....