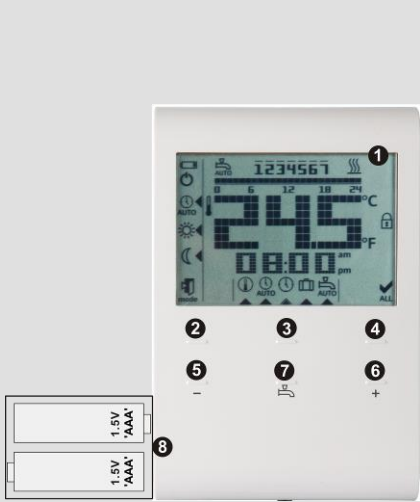













Ο RDE100.1DHW είναι ένας θερμοστάτης χώρου που σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ιδανική θερμοκρασία την ώρα που επιθυμείτε. Επίσης, διαθέτει ανεξάρτητο έλεγχο για το ZNX (Ζεστό Νερό Χρήσης).



### 1. Ενδείξεις

          	<p>Ένδειξη για αντικατάσταση μπαταριών</p> <p>Αντιπαγετική προστασία (θέρμανση) ενεργή</p> <p>Αυτόματη λειτουργία μέσω χρονοδιακόπτη</p> <p>Ένδειξη και ρύθμιση χρονοπρογράμματος</p> <p>Λειτουργία άνεσης</p> <p>Λειτουργία εξοικονόμησης</p> <p>Έξοδος/Απουσία</p> <p>Ένδειξη ώρας</p> <p>Μόνιμη ρύθμιση επιθυμητής τιμής</p> <p>Ρύθμιση ημέρας και ώρας</p> <p>Ρύθμιση λειτουργίας διακοπών</p> <p>Ένδειξη και ρύθμιση χρονοπρογρ. ZNX</p> <p>Χρονοπρόγραμμα ZNX ενεργοποιημένο</p>	<p>am Πρωινή: 12-ωρη ένδειξη</p> <p>pm Απογευματινή: 12-ωρη ένδειξη</p> <p>✓ ALL Επιβεβαίωση</p> <p>°F Θερμοκρασία χώρου σε βαθμούς Fahrenheit</p> <p>°C Θερμοκρασία χώρου σε βαθμούς Celsius</p> <p>🔒 Ενεργοποίηση κλειδώματος πληκτρολογίου</p> <p>24.5 Ένδειξη θερμοκρασίας χώρου, επιθυμητής, κτλ.</p> <p>🔥 Ενεργοποιημένη θέρμανση</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 Ημέρα 1 = Δευτέρα, 7 = Κυριακή</p> <p>📏 Μπάρα χρόνου</p> <p>🌡️ Τρέχουσα θερμοκρασία χώρου</p>
--	--	--

### 2. Αλλαγή τρόπου λειτουργίας (mode)

### 3. Ρύθμιση (set)

### 4. Ok

### 5. Μείωση τιμής

### 6. Αύξηση τιμής

### 7 Διακόπτης ZNX ON/AUTO/OFF πλήκτρο

### 8. Θήκη μπαταριών

### Θέλετε να διορθώσετε την ώρα και την ημέρα;

<b>set</b> <b>ok</b> <b>+</b> <b>-</b> <b>mode</b>	<p>Ενεργήστε ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Πιέστε <b>set</b> και επιλέξτε 🕒</li> <li>Πιέστε <b>ok</b> και η ώρα αναβοσβήνει για ρύθμιση</li> <li>Πιέστε <b>+</b> ή <b>-</b> για να διορθώσετε την ώρα</li> <li>Πιέστε <b>ok</b> για επιβεβαίωση</li> <li>Η ημέρα αναβοσβήνει, πιέστε <b>+</b> ή <b>-</b> για επιλογή της επιθυμητής ημέρας</li> <li>Πιέστε <b>ok</b> για αποθήκευση της τιμής</li> <li>Πιέστε <b>mode</b> για έξοδο ή περιμένετε κάποιο χρονικό διάστημα για επιστροφή στην αρχική οθόνη</li> </ul>
--	---

### Επιθυμείτε να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο;

<b>mode</b>	<p>Κρατήστε <b>mode</b> πατημένο για 7 δευτερόλεπτα. Έτσι ενεργοποιείται το κλείδωμα των πλήκτρων. Πράξτε το ίδιο για απενεργοποίηση.</p> <p>Η συσκευή λειτουργεί κανονικά και με κλειδωμένα πλήκτρα αλλά δεν είναι δυνατή η οποιαδήποτε αλλαγή αν δε ξεκλειδωθούν και πάλι.</p>
-------------	--

## Είναι οι χώροι σας πολύ ζεστοί/κρύοι;

<p><b>+</b></p> <p><b>-</b></p> <p><b>ok</b></p> <p><b>set</b></p> <p><b>mode</b></p>	<p>Πιέστε <b>+</b> ή <b>-</b> για να αυξήσετε ή μειώσετε την επιθυμητή θερμοκρασία για το χώρο με βήμα 0.5 °C / 1 °F. Ενεργήστε ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Πιέστε <b>+</b> ή <b>-</b> για να διορθώσετε την επιθυμητή θερμοκρασία <b>προσωρινά</b>. Η επιθυμητή θερμοκρ. θα επανέλθει στην αρχική τιμή όταν γίνει αλλαγή του τρόπου λειτουργίας.</li> <li>Μπορείτε να περιμένετε κάποιο χρονικό διάστημα για αποθήκευση της τιμής ή μπορείτε να πιέσετε <b>ok</b>, <b>set</b> ή <b>mode</b> για άμεση αποθήκευση</li> <li>Μπορείτε επίσης να κλειδώσετε τις επιθυμητές τιμές μέσω των παραμέτρων P06 και P08.</li> </ul>
---	---

## Επιθυμείτε να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας;

<p><b>mode</b></p>	<p>Ο θερμοστάτης παρέχει τις λειτουργίες Άνεσης, Εξοικονόμησης, Αυτόματο. Η αλλαγή μεταξύ των καταστάσεων μπορεί να γίνει χειροκίνητα πιέζοντας το <b>mode</b>.</p> <p> Η λειτουργία Άνεσης είναι μία μόνιμη (24 h) επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας Άνεσης (20 °C). Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν επιθυμείτε τη μόνιμη διατήρηση της θερμοκρασίας Άνεσης χωρίς κάποιο χρονοπρόγραμμα. Χρησιμοποιείται για παράδειγμα κατά τη διάρκεια περιόδων παρουσίας.</p> <p> Η λειτουργία Εξοικονόμησης είναι μία μόνιμη (24 h) επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας Εξοικονόμησης (16 °C). Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν επιθυμείτε τη μόνιμη διατήρηση της θερμοκρασίας Εξοικονόμησης χωρίς κάποιο χρονοπρόγραμμα. Χρησιμοποιείται για περιόδους απουσίας, π.χ. τη νύχτα</p> <p> Στην Αυτόματη λειτουργία ο τρόπος λειτουργίας μεταβάλλεται αυτόματα μεταξύ Άνεσης και Εξοικονόμησης σύμφωνα με το χρονοπρόγραμμα που έχει οριστεί.</p> <p><b>Σημείωση:</b>  <b>!</b> Η <b>αντιπαγετική προστασία</b> αποτελεί μία λειτουργία που είναι συνεχώς ενεργοποιημένη ανεξάρτητα από τον επιλεγμένο τρόπο λειτουργίας. Αν η θερμοκρασία χώρου πέσει κάτω από 5 °C, η συσκευή αυτόματα ενεργοποιεί τη θέρμανση .</p>
--------------------	--

## Επιθυμείτε να ρυθμίσετε μόνιμα τις επιθυμητές θερμοκρασίες;

<p><b>set</b></p> <p><b>ok</b></p> <p><b>+</b></p> <p><b>-</b></p> <p><b>mode</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πιέστε <b>set</b> και επιλέξτε </li> <li>Πιέστε <b>ok</b> για επιβεβαίωση</li> <li>Πιέστε <b>mode</b> για να επιλέξετε τη λειτουργία της οποίας θα αλλάξετε την επιθυμητή θερμοκρασία, Άνεση ή Εξοικονόμηση</li> <li>Πιέστε <b>+</b> ή <b>-</b> για μόνιμη διόρθωση της επιθυμητής θερμοκρασίας.</li> <li>Πιέστε <b>ok</b> για επιβεβαίωση</li> <li>Πιέστε <b>mode</b> για έξοδο ή περιμένετε κάποιο χρονικό διάστημα για αυτόματη έξοδο</li> </ul> <p><b>!</b> <b>Σημείωση:</b> Η μόνιμη επιθυμητή θερμοκρασία χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια της Αυτόματης λειτουργίας.</p>
---	--

## Επιθυμείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία Διακοπών;

<p><b>set</b></p> <p><b>ok</b></p> <p><b>+</b></p> <p><b>-</b></p> <p><b>mode</b></p>	<p>Στη λειτουργία Διακοπών, μπορείτε να ρυθμίσετε το θερμοστάτη σε μία σταθερή επιθυμητή θερμοκρασία κατά τη διάρκεια των ημερών απουσίας.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Πιέστε <b>set</b> και επιλέξτε </li> <li>Πιέστε <b>ok</b> για επιβεβαίωση</li> <li>Πιέστε <b>+</b> ή <b>-</b> για διόρθωση της επιθυμητής θερμοκρασίας</li> <li>Πιέστε <b>ok</b> για επιβεβαίωση</li> <li>Μετά πιέστε <b>+</b> ή <b>-</b> για να ορίσετε τον αριθμό των ημερών που θα λείπετε για διακοπές (Σημείωση: 0 = Λειτουργία Διακοπών απενεργοποιημένη)</li> <li>Πιέστε <b>ok</b> για αποθήκευση τιμής</li> <li>Όταν η λειτουργία Διακοπών είναι ενεργοποιημένη, στην οθόνη εμφανίζεται ο αριθμός των ημερών που απομένουν</li> </ul> <p><b>!</b> <b>Σημείωση:</b> Αν πιέσετε το πλήκτρο <b>mode</b> κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Διακοπών, η λειτουργία απενεργοποιείται και το σύμβολο  εξαφανίζεται. Αν και οι δύο επιθυμητές τιμές θερμοκρασιών Άνεσης και Εξοικονόμησης είναι κλειδωμένες, η χαμηλότερη επιθυμητή τιμή θα είναι και επιθυμητή τιμή για τη θερμοκρασία λειτουργίας Διακοπών. Μπορείτε να ορίσετε την επιθυμητή τιμή της θερμοκρασίας από 5 °C μέχρι τη χαμηλότερη κλειδωμένη επιθυμητή τιμή.</p>
---	--

## Επιθυμείτε να ορίσετε το δικό σας χρονοπρόγραμμα;

### Επιλογή 1: Ανεξάρτητο χρονοπρόγραμμα για κάθε ημέρα (P11=0)

<p><b>set</b></p> <p><b>ok</b></p> <p><b>+</b></p> <p><b>-</b></p> <p><b>mode</b></p>	<p>Μπορείτε να επιλέξετε λειτουργία Άνεσης ή εξοικονόμησης για κάθε διάστημα 15 λεπτών της ημέρας.. Η μπάρα χρόνου από 0:00 έως 24:00 σας επιτρέπει να ορίσετε τον τρόπο λειτουργίας για κάθε επιλεγμένη(ες) ημέρα(ες).</p> <p>Παράδειγμα:</p> <p>① Ορατοί τομείς: έλεγχος σε θερμοκρασία Άνεσης          ② Αόρατοι τομείς: έλεγχος σε θερμοκρασία εξοικονόμησης</p> <p>Όταν οι ρυθμίσεις αποθηκευτούν, η αλλαγή του τρόπου λειτουργίας γίνεται αυτόματα όταν ενεργοποιηθεί η Αυτόματη λειτουργία.</p> <p>Ενεργήστε ως εξής:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Πιέστε <b>set</b> και επιλέξτε </li> <li>Πιέστε <b>ok</b> για επιβεβαίωση.</li> <li>Το χρονοπρόγραμμα της ημέρας Δευτ(1) εμφανίζεται.</li> <li>Πιέστε <b>+</b> ή <b>-</b> για να επιλέξετε ημέρα, από Δευτ(1) έως Κυρ(7).</li> <li>Πιέστε <b>ok</b> για επιβεβαίωση της επιλεγμένης ημέρας και να προγραμματίσετε τις ώρες λειτουργίας.</li> </ol> <p><b>Κατά τη διάρκεια των βημάτων προγραμματισμού:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Πιέστε <b>mode</b> για να επιλέξετε τρόπο λειτουργίας, (Άνεσης ή Εξοικονόμησης) ή</li> <li>Πιέστε <b>+</b> ή <b>-</b> για να θέσετε το χρόνο διάρκειας (ανά 15 λεπτά) του επιλεγμένου τρόπου λειτουργίας.</li> <li>Πιέστε <b>ok</b> για να αποθηκεύσετε το χρονοπρόγραμμα.</li> <li>Επαναλάβετε τα βήματα 4-8 και για τις υπόλοιπες ημέρες (αν απαιτείται) διαφορετικά</li> <li>Πιέστε <b>mode</b> ή περιμένετε κάποιο χρονικό διάστημα για αυτόματη έξοδο.</li> </ol>
---	--

### Επιλογή 2: Κοινό χρονοπρόγραμμα για όλες τις ημέρες (P11=1)

**set**  
**ok**  
**+**  
**-**  
**mode**

Μπορείτε να ορίσετε το ίδιο χρονοπρόγραμμα και για τις 7 ημέρες της εβδομάδας.  
Παράδειγμα:

① Ορατοί τομείς: έλεγχος σε θερμοκρασία Άνεσης  
② Αόρατοι τομείς: έλεγχος σε θερμοκρασία εξοικονόμησης

Ενεργήστε ως εξής:

- 1) Ρυθμίστε την παράμετρο (P11=1). Βλέπε τμήμα " **Επιθυμείτε να αλλάξετε τις παραμέτρους**".
- 2) Πιέστε **set** και επιλέξτε .
- 3) Πιέστε **ok** για επιβεβαίωση.
- 4) Εμφανίζεται το χρονοπρόγραμμα για Δευτ (1) – Κυρ (7).
- 5) Πιέστε **ok** για να προγραμματίσετε τις ώρες λειτουργίας.

**Κατά τη διάρκεια των βημάτων προγραμματισμού:**

- 6) Πιέστε **mode** για να επιλέξετε τρόπο λειτουργίας, (Άνεσης ή Εξοικονόμησης) ή
- 7) Πιέστε **+** ή **-** για να θέσετε το χρόνο διάρκειας (ανά 15 λεπτά) του επιλεγμένου τρόπου λειτουργίας.

- 8) Πιέστε **ok** για να αποθηκεύσετε το χρονοπρόγραμμα.
- 9) Πιέστε **mode** ή περιμένετε κάποιο χρονικό διάστημα για αυτόματη έξοδο.

### Επιλογή 3: Χρονοπρόγραμμα με επιλογή 5-2 ημερών (P11=2)

**set**  
**ok**  
**+**  
**-**  
**mode**

Μπορείτε να ρυθμίσετε κοινό χρονοπρόγραμμα για τις Δευτέρα – Παρασκευή και κοινό για Σάββατο - Κυριακή.  
Παράδειγμα:

① Ορατοί τομείς: έλεγχος σε θερμοκρασία Άνεσης  
② Αόρατοι τομείς: έλεγχος σε θερμοκρασία εξοικονόμησης

Proceed as follows:

- 1) Ρυθμίστε την παράμετρο (P11=2). Βλέπε τμήμα " **Επιθυμείτε να αλλάξετε τις παραμέτρους**".
- 2) Πιέστε **set** και επιλέξτε .
- 3) Πιέστε **ok** για επιβεβαίωση.
- 4) Εμφανίζεται το χρονοπρόγραμμα για Δευτ (1) - Παρ(5).
- 5) Πιέστε **+** ή **-** για επιλογή περιόδου, Δευτ (1) - Παρ( 5) ή Σάβ (6) - Κυρ (7).
- 6) Πιέστε **ok** για να επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη περίοδο και να προγραμματίσετε τις ώρες λειτουργίας.

**Κατά τη διάρκεια των βημάτων προγραμματισμού:**

- 7) Πιέστε **mode** για να επιλέξετε τρόπο λειτουργίας, (Άνεσης ή Εξοικονόμησης) ή
- 8) Πιέστε **+** ή **-** για να θέσετε το χρόνο διάρκειας (ανά 15 λεπτά) του επιλεγμένου τρόπου λειτουργίας.

- 9) Πιέστε **ok** για να αποθηκεύσετε το χρονοπρόγραμμα.
- 10) Επαναλάβετε τα βήματα 5-9 και για την άλλη περίοδο (αν απαιτείται) διαφορετικά
- 11) Πιέστε **mode** ή περιμένετε κάποιο χρονικό διάστημα για αυτόματη έξοδο.

### Εργοστασιακή ρύθμιση 7-ήμερου χρονοπρογράμματος

Αρχική τιμή	Ημέρα/ες	Λειτουργία Άνεσης	Λειτουργία Εξοικονόμησης
	Δε (1) – Πα (5)	6:00 – 8:00 hr 17:00 – 22:00 hr	22:00 – 6:00 hr 8:00 – 17:00 hr
	Σα (6) – Κυρ (7)	7:00 – 22:00 hr	22:00 – 7:00 hr


### Επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε τον έλεγχο του ZNX;

- Πιέστε για να ξεκινήσετε τη θέρμανση του ZNX
- Όταν ξεκινά η θέρμανση του ZNX, το σύμβολο εμφανίζεται
- Πιέστε ξανά
- Το ZNX βρίσκεται σε αυτόματη κατάσταση και το σύμβολο εμφανίζεται. Το ZNX ξεκινά σύμφωνα με το χρονοπρόγραμμά του.  
Αν θέλετε να δείτε τη μπάρα χρόνου του ZNX, πιέστε και κρατήστε το για 5 sec. Η μπάρα αναβοσβήνει και μπορείτε να δείτε τις προγραμματισμένες περιόδους. Το χρονικό όριο της μπάρας χρόνου του ZNX ορίζεται στην παράμετρο P13
- Πιέστε μία φορά ακόμη
- Η θέρμανση του ZNX απενεργοποιείται και το σύμβολο εξαφανίζεται

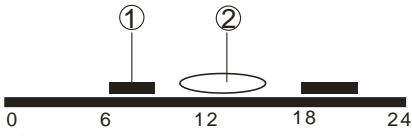
Το ZNX μπορεί επίσης να (απ)ενεργοποιηθεί ενώ η αντιπαγετική προστασία είναι ενεργή

## Επιθυμείτε να ρυθμίσετε το χρονοπρόγραμμα ελέγχου του ZNX;

Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρονοπρόγραμμα ως εξής:

- Πιέστε **set** και επιλέξτε , μετά πιέστε **ok**

Μπορείτε να ενεργοποιείτε και απενεργοποιείτε το ZNX κάθε 15 λεπτά. Η μπάρα χρόνου από 0:00 έως 24:00 σας επιτρέπει να ορίσετε τον τρόπο λειτουργίας για κάθε επιλεγμένη(ες) ημέρα(ες).  
Παράδειγμα:




① Ορατοί τομείς: ενεργοποιημένος έλεγχος ZNX  
② Αόρατοι τομείς: απενεργοποιημένος έλεγχος ZNX

Υπάρχουν 3 επιλογές για το χρονοπρόγραμμα του ZNX: ξεχωριστό για κάθε μέρα, 7-ήμερο και 5/2 ημερών.  
Για να ρυθμίσετε το χρονοπρόγραμμα του ZNX, παρακαλώ ακολουθήστε τα ίδια βήματα με το τμήμα "**Επιθυμείτε να ορίσετε το δικό σας χρονοπρόγραμμα;**".

## Εργοστασιακή ρύθμιση 7-ήμερου χρονοπρογράμματος του ZNX

Αρχική τιμή	Ημέρα/ες	ZNX ενεργοποιημένο	ZNX απενεργοποιημένο
	Δε (1) – Πα (5)	6:00 – 8:00 hr 17:00 – 22:00 hr	22:00 – 6:00 hr 8:00 – 17:00 hr
	Σα (6) – Κυρ (7)	7:00 – 22:00 hr	22:00 – 7:00 hr

## Εμφανίζεται το σύμβολο στην οθόνη;

Το σύμβολο  εμφανίζεται όταν απαιτείται αντικατάσταση των μπαταριών.

- Πάρτε 2 νέες αλκαλικές μπαταρίες τύπου AAA
- Αφαιρέστε τη θήκη των μπαταριών, στη συνέχεια τις μπαταρίες, εισάγετε τις νέες μπαταρίες, εντός 1,5 λεπτών, τοποθετήστε ξανά τη θήκη μπαταριών.
- Βεβαιωθείτε πως οι παλιές μπαταρίες απορρίπτονται σύμφωνα με τις περιβαλλοντικές απαιτήσεις

## Προτάσεις για εξοικονόμηση ενέργειας χωρίς να θυσιάσει η άνεση

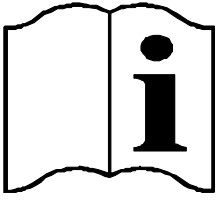
- Επιλέξτε την Αυτόματη λειτουργία κατά την περίοδο θέρμανσης και ρυθμίστε το χρονοπρόγραμμα σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας
- Επιλέξτε τη λειτουργία Εξοικονόμησης ή Διακοπών για μεγάλες περιόδους απουσίας και κατά τη διάρκεια της καλοκαιρινής περιόδου

## Επιθυμείτε να αλλάξετε τις παραμέτρους;

<b>+</b>	• Πιέστε <b>+</b> και <b>-</b> ταυτόχρονα για 5 sec
<b>-</b>	• Ελευθερώστε τα και θα εμφανιστεί η "P01"
<b>ok</b>	• Πιέστε <b>+</b> ή <b>-</b> για πλοήγηση στην επιθυμητή παράμετρο
<b>mode</b>	• Πιέστε <b>ok</b> για επιλογή της παραμέτρου
	• Πιέστε <b>+</b> ή <b>-</b> για ρύθμιση της τιμής
	• Πιέστε <b>ok</b> για επιβεβαίωση της νέας τιμής
	• Πιέστε <b>mode</b> για επιστροφή στην αρχική οθόνη χωρίς αποθήκευση των αλλαγών ή περιμένετε κάποιο χρονικό διάστημα για επιστροφή στην αρχική οθόνη

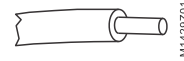
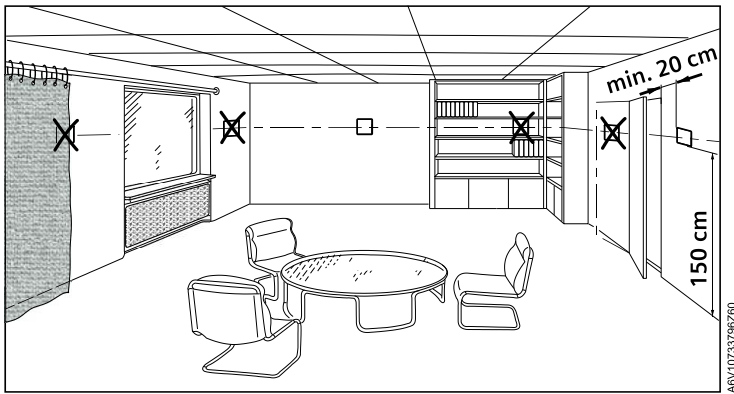
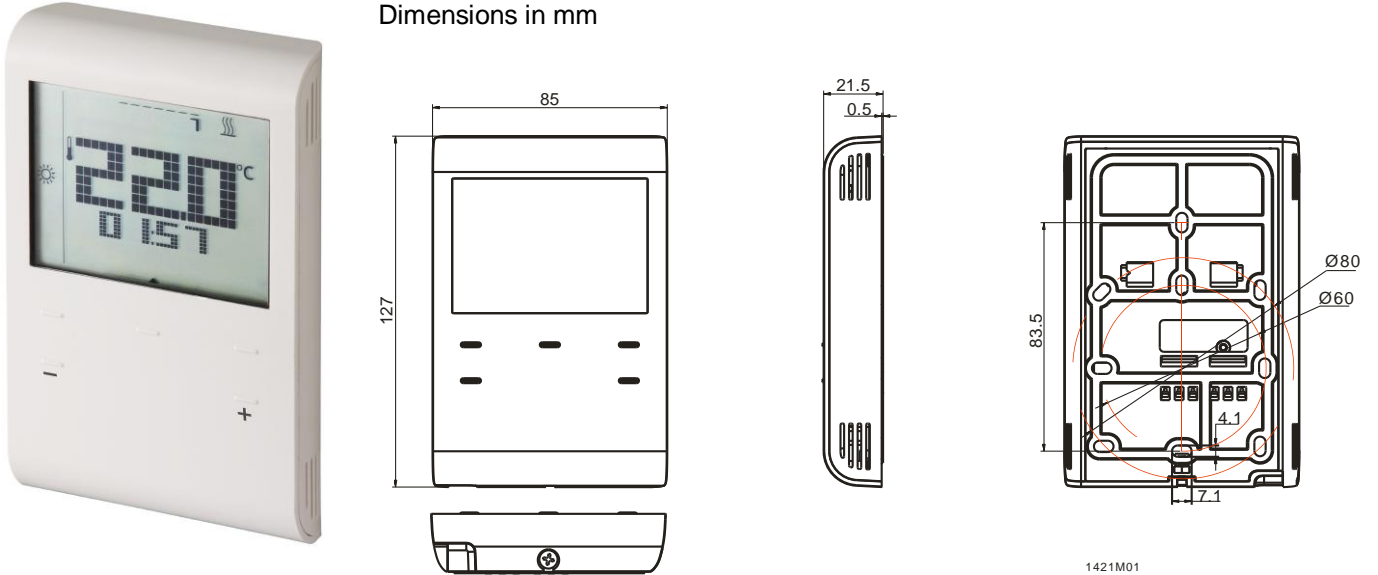
## Λίστα παραμέτρων

Αριθμός παραμέτρου	Περιγραφή	Εύρος ρύθμισης (εργοστασιακή)
P01	Ένδειξη ώρας	1 = 24:00 (εργοστ.) 2 = 12:00 AM/PM
P02	Επιλογή °C ή °F	1 = °C (εργοστασιακή) 2 = °F
P03	Βασική ένδειξη θερμοκρασίας	1 = θερμοκρασία χώρου (εργοστ.) 2 = επιθυμητή θερμοκρ.
P04	Βαθμονόμηση αισθητηρίου θερμοκρασίας	-3...3 °C Βήμα 0.5 °C (-6...6 °F, βήμα 1 °F) Εργοστασιακή: 0 °C
P06	Κλειδωμα επιθυμητής θερμοκρασίας Άνεσης	0 = OFF (εργοστασιακή) 1 = ON → κλειδωμένη σύμφωνα με τη ρύθμιση της μόνιμης επιθυμητής
P08	Κλειδωμα επιθυμητής θερμοκρασίας Εξοικονόμησης	0 = OFF (εργοστασιακή) 1 = ON → κλειδωμένη σύμφωνα με τη ρύθμιση της μόνιμης επιθυμητής
P09	Buzzer	0 = OFF 1 = ON (εργοστασιακή)
P10	Εμφάνιση συμβόλου αντιπαγετικής προστασίας	0 = OFF (εργοστ.) 1 = ON
P11	Τύπος χρονοπρογράμματος	0 = Ανεξάρτητα για κάθε ημέρα (εργοστ.) 1 = Κοινό για τις 7 ημέρ. 2 = 5/2 ημέρες
P12	Περιοδικές εκκινήσεις του κυκλοφορητή	0 = OFF (εργοστ.) 1 = ON
P13	Χρονικό όριο μπάρας χρόνου ZNX	0 = χωρίς μπάρα ZNX 1 = 1 λεπτό (εργοστ.) 2 = 2 λεπτά Εύρος: 0 έως 15 λεπτά
P21	Ρυθμός σάρωσης πίνακα αφής κατά τη διάρκεια του χρόνου αδρανείας (RDE100.1 μόνο) Σημείωση: υψηλός ρυθμός σημαίνει μικρότερη διάρκεια ζωής για τις μπαταρίες.	0.2 = 0.25 s 0.5 = 0.5 s 1.0 = 1.0 s (εργοστ.) 1.5 = 1.5 s
P22	Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων	0 = OFF (εργοστασιακή) 1 = επαναφορά
P23	Έκδοση λογισμικού	Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση
P78	Συμπεριφορά ελέγχου	0 = On/Off, 1.0K 1 = On/Off, 0.3K 2 = TPI γρήγορος 3 = TPI μέσος 4 = TPI αργός (εργοστ.)
P89	Μέγιστος χρόνος πρόωρης εκκίνησης	0, 0.5,...24 h Εργοστασιακή: 0 h
P90	Μέγιστος χρόνος πρόωρης διακοπής	0, 0.5,...6 h Εργοστασιακή: 0 h

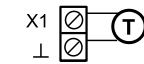


## RDE100..

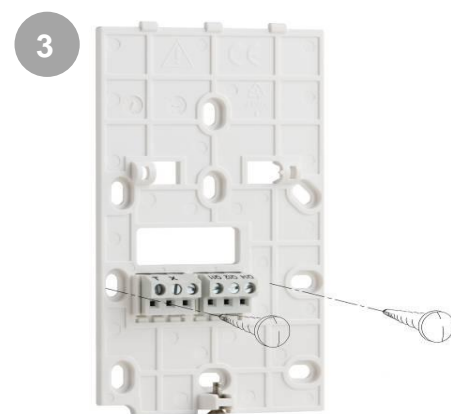
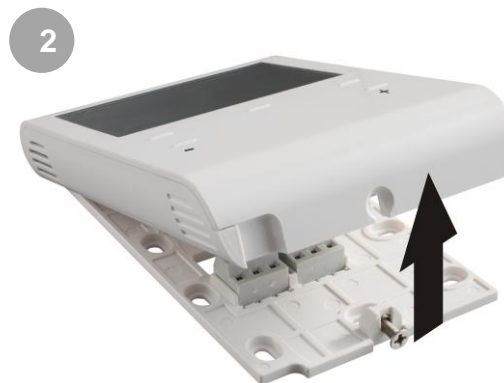
Dimensions in mm



Max. 1 x 2.5 mm<sup>2</sup>  
Max. 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>

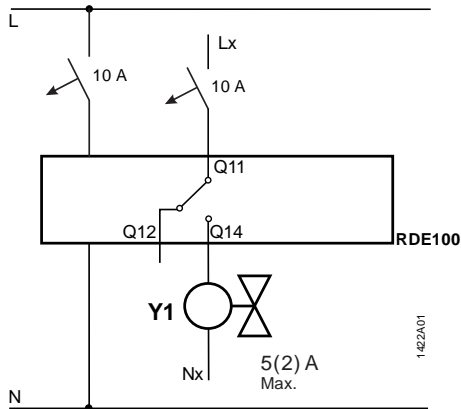


Wire [mm <sup>2</sup> ]	Max. [m]
1.5	80



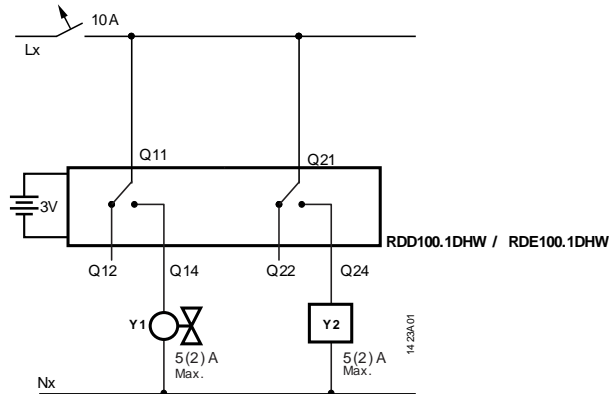


### RDE100



⚠ L-N AC 230 V

### RDD100.1DHW / RDE100.1DHW



⚠ Lx-Nx 24...230 V

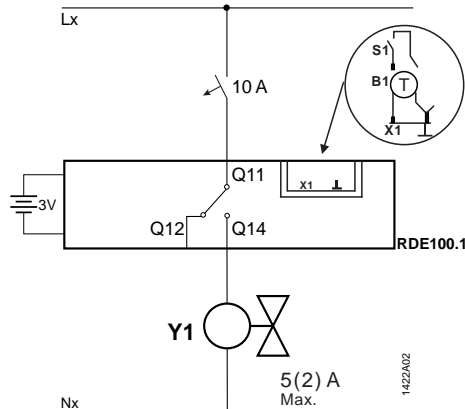


1) [www.siemens.com/HIT](http://www.siemens.com/HIT)  
(HIT start center)

2) 🔍 "RDE"

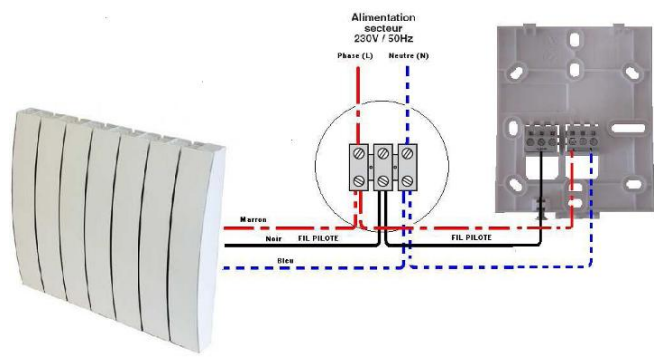
3) 📄 (doc)

### RDE100.1



⚠ Lx-Nx 24...230 V

### RDE100FP (Fil Pilote)



⚠ L-N AC 230 V



🕒 Max. 1.5 min.