

## Οδηγίες χειρισμού Αισθητήρας υπεριωδών UVS



Μετάφραση από τα Γερμανικά

© 2008–2009 Elster GmbH

### Περιεχόμενα

<b>Αισθητήρας υπεριωδών UVS</b>	<b>1</b>
<b>Περιεχόμενα</b>	<b>1</b>
<b>Ασφάλεια</b>	<b>1</b>
<b>Έλεγχος χρήσης</b>	<b>2</b>
Κωδικός τύπου	2
<b>Τοποθέτηση</b>	<b>2</b>
UVS 10 με αντάπτορα με εσωτερικό σπείρωμα	3
UVS 10 με αντάπτορα UVS 1	3
<b>Επιλογή αγωγού</b>	<b>3</b>
<b>Εγκατάσταση αγωγού</b>	<b>3</b>
<b>Καλωδίωση</b>	<b>3</b>
UVS 10..G1	3
UVS 10..P2	3
<b>Συντήρηση</b>	<b>4</b>
Αλλαγή σωλήνων	4
Καθαρισμός ή αλλαγή του δίσκου χαλαζιακής υάλου	4
<b>Αντιμετώπιση βλαβών</b>	<b>4</b>
<b>Εξαρτήματα</b>	<b>5</b>
Αντάπτορας UVS 1 με δίσκο χαλαζιακής υάλου	5
Αντάπτορας αέρα ψύξης με δίσκο χαλαζιακής υάλου	5
Δίσκος φακοειδούς χαλαζιακής υάλου με παρεμβύσματα	5
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά</b>	<b>6</b>
<b>Επαφή</b>	<b>6</b>

### Ασφάλεια

#### Να διαβαστούν και να φυλάγονται



Διαβάστε μέχρι το τέλος τις παρούσες οδηγίες πριν από την τοποθέτηση και τη λειτουργία. Μετά από την τοποθέτηση δώστε τις οδηγίες στον χρήστη. Τις παρούσες οδηγίες μπορείτε να τις βρείτε και στην ιστοσελίδα [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com).

#### Επεξήγηση συμβόλων

- , 1, 2, 3... = Βήμα εργασίας
- ▷ = Υπόδειξη

#### Ευθύνη

Για ζημιές, αιτία των οποίων είναι η μη τήρηση των οδηγιών και η μη αρμόδιουσα χρήση, δεν αναλαμβάνουμε καμιά ευθύνη.

#### Υποδείξεις ασφαλείας

Πληροφορίες που είναι ουσιώδεις για την ασφάλεια, χαρακτηρίζονται στις οδηγίες ως εξής:

#### ⚠ KΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει θανατηφόρες καταστάσεις.

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει θανατηφόρους κινδύνους ή κίνδυνους τραυματισμού.

#### ! ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει πιθανούς κινδύνους πρόκλησης υλικών ζημιών.

Όλες οι εργασίες επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εκπαιδευμένο, αδειούχο, ειδικό προσωπικό εκτέλεσης εργασιών σε εγκαταστάσεις αερίου. Ηλεκτρικές εργασίες επιτρέπεται να εκτελούνται μόνον από εκπαιδευμένο, αδειούχο ηλεκτρολόγο.

#### Μετασκευές, ανταλλακτικά

Απαγορεύεται κάθε είδους τεχνική αλλαγή. Χρησιμοποιούτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

#### Μεταφορά

Μετά την παραλαβή του προϊόντος ελέγχετε τα παραδίδομενα τεμάχια (βλέπε ονομασία μερών). Δηλώστε αμέσως ζημιές που οφείλονται στη μεταφορά.

#### Αποθήκευση

Αποθηκεύτε το προϊόν σε ξηρό μέρος. Θερμοκρασία περιβάλλοντος: βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά.

## Έλεγχος χρήσης

### UVS 10

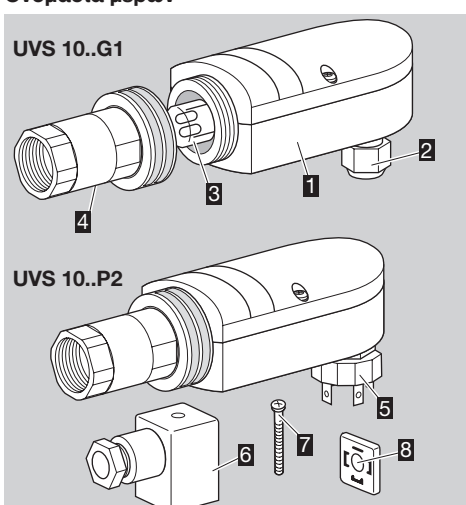
Αισθητήρας υπεριωδών για παρακολούθηση φλόγας καυστήρων αερίου μόνο σε συνδυασμό με μονάδες αυτόματου ελέγχου καυστήρα Elster Kromschröder IFS, IFD, PFS ή PFD, συσκευές ανίχνευσης φλόγας IFW, ή PFF ή έλεγχο καυστήρα BCU ή PFU.

Σωστή λειτουργία δυνατή μόνον εντός των καθορισμένων ορίων – βλέπε επίσης Τεχνικά χαρακτηριστικά. Κάθε άλλη χρήση ισχύει σαν αναρμόδουσα.

### Κωδικός τύπου

Code	Περιγραφή
<b>UVS</b>	Αισθητήρας υπεριωδών
<b>10</b>	Σειρά κατασκευής 10
<b>D</b>	Θερμομόνωση από χαλαζιακή ύαλο
<b>L</b>	Θερμομόνωση από φακοειδή χαλαζιακή ύαλο
<b>0</b>	Εσωτερικό σπείρωμα Rp 1/2
<b>1</b>	Εσωτερικό σπείρωμα Rp 1/2 και σύνδεση αέρα ψύξης
<b>2</b>	Εσωτερικό σπείρωμα 1/2 NPT
<b>3</b>	Εσωτερικό σπείρωμα 1/2 NPT και σύνδεση αέρα ψύξης
<b>4</b>	Αντάπτορας UVS 1 (28 mm (1,1")) Ηλεκτρική σύνδεση
<b>G1</b>	Σύνδεσμος M20
<b>P2</b>	4πολικό φίς, με πρίζα

### Ονομασία μερών



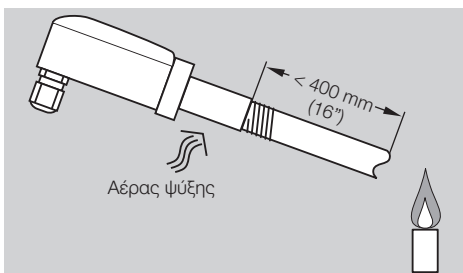
- 1** Περίβλημα
- 2** Σύνδεσμος
- 3** Σωλήνες υπεριωδών
- 4** Αντάπτορας με χαλαζιακή ύαλο
- 5** Φίς
- 6** Πρίζα
- 7** Βίδα στερέωσης
- 8** Παρέμβυσμα

## Τοποθέτηση

### ! ΠΡΟΣΟΧΗ

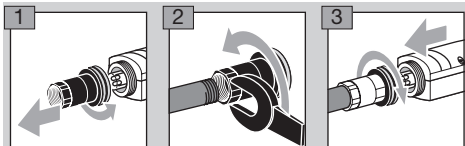
Για την αποφυγή βλαβών στον UVS κατά την τοποθέτηση, τηρείτε τα ακόλουθα:

- Χρήση του αισθητήρα υπεριωδών μόνο σε συνδυασμό με μονάδες αυτόματου ελέγχου καυστήρα, συσκευές ανίχνευσης φλόγας ή ελέγχους καυστήρα Elster Kromschröder.
- Όταν επικρατούν υψηλότερες θερμοκρασίες ψύξη του αισθητήρα υπεριωδών με φιλτραρισμένο αέρα (βλέπε Εξαρτήματα). Αυτό προσφέρει προστασία από ρύπους και συμπύκνωμα.

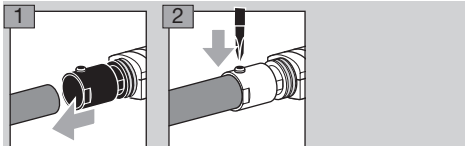


- ▷ Μέγ. απόσταση μεταξύ UVS και φλόγας < 400 mm (16").
- ▷ Η τοποθέτηση εκτελείται με τη βοήθεια σωλήνα παρατήρησης ½" που θα πρέπει να είναι στραμμένος προς το πρώτο τρίτο της φλόγας, διότι συνήθως εκεί υπάρχει η ισχυρότερη ακτινοβολία υπεριωδών. Ο ασάλινος θα να είναι από μέσα λείος και από πάνω στραμμένος προς τη φλόγα, για να μη μαζεύονται ρύποι μπροστά από τον αισθητήρα υπεριωδών.
- ▷ Ο UVS..L με δίσκο φακοειδούς χαλαζιακής ύαλου πρέπει να είναι στραμμένος ακριβώς προς τη φλόγα.
- ▷ Ο αισθητήρας υπεριωδών επιτρέπεται να "βλέπει" μόνον το φως υπεριωδών της δικής του φλόγας. Να προστατεύεται από άλλες πηγές φωτός υπεριωδών, π.χ. γειτονικές φλόγες (ιδιαίτερα σε παρακολούθηση καυστήρων πιλότων και κεντρικών καυστήρων), σπινθήρες ανάφλεξης, ηλεκτρικά τόξα συσκευών συγκόλλησης και φωτιστικά που εκπέμπουν φως υπεριωδών.
- ▷ Το άνοιγμα ορατότητας του αισθητήρα υπεριωδών να μην είναι εκτεθειμένο σε άμεση ακτινοβολία του ηλίου.
- ▷ Για ψύξη και προστασία του οπτικού συστήματος από ρύπους και σχηματισμό συμπυκνώματος να παρέχεται αέρας ψύξης.
- ▷ Μέγ. μήκος αγωγού σύμφωνα με τα στοιχεία της μονάδας αυτόματου ελέγχου καυστήρα IFS, PFS, PFD, της συσκευής ανίχνευσης φλόγας IFW, PFF ή του ελέγχου καυστήρα BCU, PFU.

## UVS 10 με αντάπτορα με εσωτερικό σπείρωμα



## UVS 10 με αντάπτορα UVS 1



## Επιλογή αγωγού

- ▷ Για τη λειτουργία χρησιμοποιείτε καλώδιο δικτύου σύμφωνα με τους κατά τόπους ισχύοντες κανονισμούς.
- ▷ Αγωγός στήματος  $\leq 2,5 \text{ mm}^2$ .
- ▷ Ο σύνδεσμος στη UVS 10..G1 ή στην πιρίζα της UVS 10..P2 είναι κατάλληλος για Θ αγωγού από 7 μέχρι 13 mm.

## Εγκατάσταση αγωγού

- ▷ Αποφεύγετε τις ηλεκτρικές παρεμβολές.
- ▷ Ο κάθε αγωγός να εγκαθίσταται ξεχωριστά και όχι σε μεταλλικό σωλήνα.
- ▷ Εγκατάσταση του αγωγού υπεριωδών όχι παράλληλα και με όσο το δυνατόν μεγαλύτερη απόσταση από τον αγωγό ανάφλεξης.

## Καλωδίωση

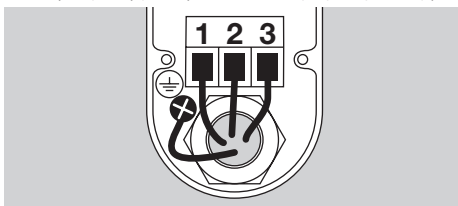
### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος-Θάνατος λόγω ηλεκτροπληξίας! Πριν από την εκτέλεση εργασιών ρευματοφόρα μέρη αποσυνδέστε τους ηλεκτρικούς αγωγούς έτσι, ώστε να μην επικρατεί σ' αυτούς ηλεκτρική τάση!

- 1 Το σύστημα να τεθεί εκτός λειτουργίας έτσι, ώστε να μην επικρατεί σ' αυτό ηλεκτρική τάση.
- 2 Διακόψτε με ασφάλεια την παροχή αερίου.

## UVS 10..G1

- 3 Διέλευση των αιγαγών μέσω του συνδέσμου M20.
- 4 Καλωδίωση του αγωγού υπεριωδών σύμφωνα με την εικόνα σύνδεσης της σχετικής μονάδας αυτόματου ελέγχου καυστήρα, της συσκευής ανίχνευσης φλόγας ή του ελέγχου καυστήρα, συμπεριλαμβανομένου του αγωγού γείωσης.



## UVS 10..P2



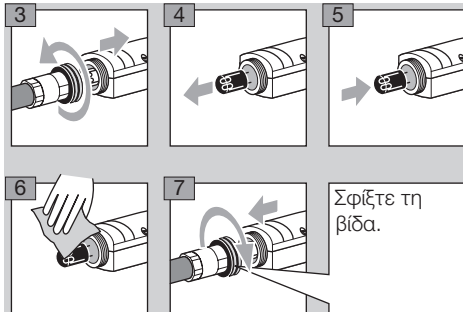
Καλωδίωση της πιρίζας σύμφωνα με την εικόνα σύνδεσης της σχετικής μονάδας αυτόματου ελέγχου καυστήρα, της συσκευής ανίχνευσης φλόγας ή του ελέγχου καυστήρα, συμπεριλαμβανομένου του αγωγού γείωσης.



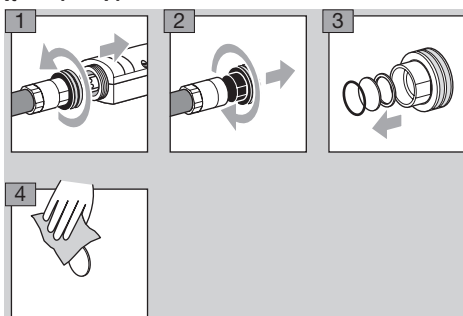
## Συντήρηση

### Αλλαγή σωλήνων

- ▷ Μετά από περ. 10000 ώρες λειτουργίας (περ. 1 έτος) να αλλαχθεί ο σωλήνας υπεριωδών στο αισθητήρα υπεριωδών, διότι έληξε η διάρκεια ζωής του – βλέπε “Εξαρτήματα”.
- 1 Το σύστημα να τεθεί εκτός λειτουργίας έτσι, ώστε να μην επικρατεί σ' αυτό ηλεκτρική τάση.
- 2 Διακόψτε με ασφάλεια την παροχή αερίου.
- ▷ Μη πιάνετε τον καινούργιο σωλήνα υπεριωδών με γυμνά χέρια.



### Καθαρισμός ή αλλαγή του δίσκου χαλαζιακής υάλου



5 Συναρμολόγηση ακολουθώντας την αντίστροφη σειρά.

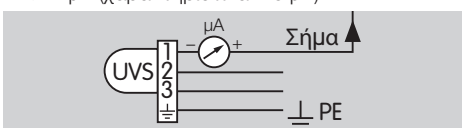
- ▷ Προσοχή, σε δίσκο φακοειδούς χαλαζιακής υάλου η κύρτωση του φακού να δείχνει προς τη φλόγα.

## Αντιμετώπιση βλαβών

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κίνδυνος-Θάνατος, λόγω ηλεκτροπληξίας! Πριν από την εκτέλεση εργασιών ρευματοφόρα μέρη αποσυνδέστε τους ηλεκτρικούς αγωγούς έτσι, ώστε να μην επικρατεί σ' αυτούς ηλεκτρική τάση!
- Αντιμετώπιση βλαβών μόνον από εξουσιοδοτημένο ειδικό προσωπικό!
- Μην εκτελείτε επισκευές στον αισθητήρα υπεριωδών, διότι παύει να ισχύει η εγγυοδοσία! Αποτέλεσμα ανάρμοστης επισκευής ή λάθος ηλεκτρική σύνδεση μπορεί να καταστρέψουν τον αισθητήρα υπεριωδών, πράγμα που έχει σαν συνέπεια τη μη ανάληψη εγγύησης ασφαλείας, όταν παρουσιαστεί σφάλμα!
- (Τηλε-)απασφάλιση κατά κανόνα μόνον από εντελαμένο ειδικό προσωπικό και υπό συνεχή έλεγχο του καυστήρα που επισκευάζεται.
- Ασφαλής λειτουργία μόνο σε συνδυασμό με μονάδες αυτόματου ελέγχου καυστήρα, συσκευές ανίχνευσης φλόγας ή ελέγχους καυστήρα Elster Kromschröder.

- Μετρήστε το ρεύμα στον αγωγό σήματος φλόγας (θετικός πόλος της συσκευής μέτρησης στον αγωγό που έρχεται από τη μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα, αρνητικός πόλος στον αγωγό που έρχεται από τον αισθητήρα υπεριωδών).
- ▷ Το μετρηθέν συνεχές ρεύμα πρέπει να είναι > 1 μΑ (χαρακτηριστικά: 20 μΑ).



? Βλαβή

! Αιτία

● Αντιμετώπιση

### Πιθανό σφάλμα και προτάσεις αντιμετώπισης

- ? Υπάρχει συνεχές ρεύμα χωρίς να υπάρχει φλόγα.
- ! Ο αισθητήρας υπεριωδών ενοχλείται από φλόγες άλλων καυστήρων, π.χ. από αντανάκλασης σε τοιχώματα κλιβάνου.
- Ο αισθητήρας υπεριωδών πρέπει να τοποθετηθεί έτσι, ώστε να “βλέπει” μόνο τη δική του φλόγα (π.χ. με χρήση σωλήνα παρατήρησης).
- ! Υγρασία στον αισθητήρα.
- Αερισμός αισθητήρα.
- ! Υπέρβαση διάρκειας ζωής του αισθητήρα υπεριωδών.
- Αλλαγή των σωλήνων υπεριωδών στον αισθητήρα υπεριωδών – βλέπε “Συντήρηση”.

**!** Ο ενισχυτής φλόγας στη μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα είναι πολύ αυαίσθητος.

**•** Σε μονάδες αυτόματου ελέγχου καυστήρα με ρυθμιζόμενο όριο θέσης εκτός λειτουργίας, ρυθμισμένη του ορίου μεταγωγής.

**?** Δεν υπάρχει συνεχές ρεύμα μολονότι υπάρχει φλόγα.

**!** Ο αισθητήρας υπεριωδών είναι λερωμένος, π.χ. από αιθάλη.

**•** Καθαρισμός του αισθητήρα ή της χαλαζιακής υάλου.

**!** Υγρασία στον αισθητήρα υπεριωδών.

**•** Αερισμός αισθητήρα.

**!** Μεγάλη η απόσταση μεταξύ αισθητήρα υπεριωδών και φλόγας.

**•** Μείωσης της απόστασης.

**?** Η μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα ανάβει ορμητικά.

**!** Ο αισθητήρας “βλέπει” τον σπινθήρα ανάφλεξης.

**•** Τοποθετηση εκ νέου του αισθητήρα υπεριωδών έτσι, ώστε να μη μπορεί πλέον να “βλέπει” τον σπινθήρα ανάφλεξης.

**•** Χρήση μονάδας αυτόματου ελέγχου καυστήρα που μπορεί και ξεχωρίζει μεταξύ σπινθήρα ανάφλεξης και σήματος φλόγας.

**?** Το σήμα φλόγας εξασθενεί συνεχώς μετά από μακρά φάση λειτουργίας.

**!** Οι σωλήνες παρουσιάζουν βλάβη λόγω εσφαλμένης σύνδεσης του αισθητήρα υπεριωδών.

**•** Αφαίρεση του αισθητήρα υπεριωδών και να σταλεί για επισκευή.

**•** Σύνδεση του αισθητήρα υπεριωδών σύμφωνα με τους κανονισμούς καλωδίωσης.

**?** Η μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα μεταβαίνει κατά την εκκίνηση ή λειτουργία σε κατάσταση βλάβης.

**!** Σήμα φλόγας με ισχυρές διακυμανσεις πέφτει για λίγο κάτω από το όριο θέσης εκτός λειτουργίας.

**•** Μείωση της απόστασης μεταξύ αισθητήρα υπεριωδών και φλόγας.

**•** Τοποθετείστε τον αισθητήρα υπεριωδών έτσι, ώστε να “βλέπει” τη φλόγα χωρίς εμπόδιο (π.χ. νέφρος καπνού).

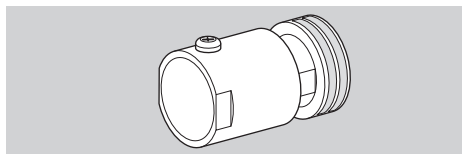
**•** Αντικατάσταση του δίσκου χαλαζιακής υάλου του αισθητήρα υπεριωδών με φακοειδή δίσκο – βλέπε Εξαρτήματα.

**!** Πολύ υψηλή η ρύθμιση του όριου θέσης εκτός λειτουργίας στη μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα, π.χ. BCU, PFU ή IFD 258.

**•** Προσαρμογή του ορίου θέσης εκτός λειτουργίας.

## Εξαρτήματα

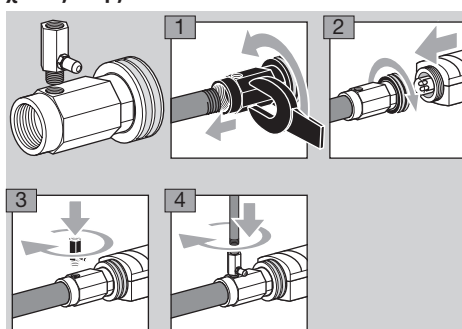
### Αντάπτορας UVS 1 με δίσκο χαλαζιακής υάλου



Κωδ. παραγγελίας: 7 496 061 5

Τοποθέτηση βλέπε “Τοποθέτηση”.

### Αντάπτορας αέρα ψύξης με δίσκο χαλαζιακής υάλου

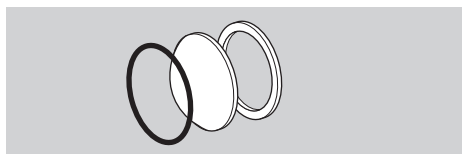


Rp 1/2, κωδ. παραγγελίας: 7 496 061 4

1/2 NPT, κωδ. παραγγελίας: 7 496 061 3

Στόμιο αντάπτορα αέρα ψύξης, κωδ. παραγγελίας: 7 496 061 6

### Δίσκος φακοειδούς χαλαζιακής υάλου με παρεμβύσματα



Κωδ.: παραγγελίας: 7 496 061 1

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αλουμινένιο περίβλημα με ενσωματωμένη θερμομόνωση,

με ακροδέκτες σύνδεσης.

Εύρος σύσφιξης των ακροδεκτών σύνδεσης:

≤ 2,5 mm<sup>2</sup>.

Σύνδεσμος: για Ø αγωγού από 7 μέχρι 13 mm.

Απόσταση αισθητήρα υπεριωδών – φλόγα:

300–400 mm.

Σωλήνες υπεριωδών: P578,

φασματικό εύρος: 190–270 nm,

μέγ. ευαισθησία: 210 nm ± 10 nm.

Διάρκεια ζωής σωλήνα υπεριωδών:

περ. 10000 ώρες λειτουργίας.

Ελάχ. σήμα συνεχούς ρεύματος: 1 µA.

Μόνωση: IP 65.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος:

-40 μέχρι +80 °C (-40 μέχρι +176 °F).

Βάρος: 280 g (0,6 lbs).

Μέγ. μήκος αγωγού αισθητήρα υπεριωδών –

μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα: βλέπε

μονάδα αυτόματου ελέγχου καυστήρα.

## Επαφή

**elster**

Kromschröder

Elster GmbH

Postfach 28 09, D-49018 Osnabrück

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

T +49 541 1214-0

F +49 541 1214-370

info@kromschoeder.com, www.kromschoeder.com

Αν έχετε απορίες τεχνικής φύσης, απευθυνθείτε στο/στην αρμόδιο/αρμόδια για σας υποκατάστημα/αντιπροσωπεία. Τη διεύθυνση θα τη βρείτε στο διαδίκτυο ή θα τη μάθετε από την Elster GmbH.



Εκφράζουμε τις επιφυλάξεις μας για αλλαγές που υπηρετούν την τεχνική πρόοδο.