

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. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

### Άλλαγές σε σχέση με την έκδοση 04.19

Έχουν αλλάξει τα ακόλουθα κεφαλαία:

- Τοποθέτηση

### Έλεγχος χρήσης

#### DL..H, DL..N

Για την παρακολούθηση αυξανομένης και πτωτικής πίεσης αέρα ή καπναερίου.

Ο DL..H ένεργοποιείται και ασφαλίζει όταν η πίεση είναι αυξανόμενη, ο DL..N ένεργοποιείται και ασφαλίζει όταν η πίεση είναι ελατούμενη. Η ασφάλιση απενεργοποιείται με χειροκίνητη επαναφορά.

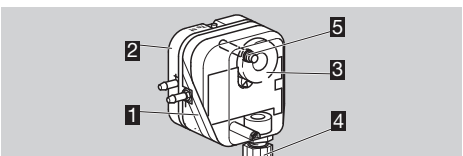
Η σωστή λειτουργία εξασφαλίζεται μόνο εντός των αναφερούμενων ορίων, βλέπε σελ. 5 (Τεχνικά χαρακτηριστικά).

Καθε άλλη χρήση είναι αντικανονική.

#### Κωδικός τύπου

Κωδικός	Περιγραφή
<b>DL</b>	Πρεσοστάτης αέρα
<b>10-150</b>	Μέγ. ρύθμιση σε mbar
<b>A</b>	Rp ¼, με σύνδεση με εύκαμπτο σωλήνα και χειροτροχό
<b>K</b>	Με σύνδεση με εύκαμπτο σωλήνα και χειροτροχό
<b>H</b>	Με ασφάλιση σε αυξανόμενη πίεση
<b>N</b>	Με ασφάλιση σε ελατούμενη πίεση
<b>G</b>	Με επίχρυσες επαρφές
<b>-3</b>	Ηλεκτρική σύνδεση με βιδωτούς ακροδέκτες
<b>-4</b>	με βιδωτούς ακροδέκτες, IP 65
<b>-5</b>	φίς 4πολικό, χωρίς πρίζα
<b>-6</b>	φίς 4πολικό, με πρίζα
<b>-9</b>	φίς 4πολικό, με πρίζα, IP 65
<b>K2</b>	Κόκκινη/πράσινη LED ελέγχου για 24 V=~/
<b>T</b>	Μπλε λυχνία ελέγχου για 230 V~
<b>T2</b>	Κόκκινη/πράσινη LED ελέγχου για 230 V~
<b>N</b>	Μπλε λυχνία ελέγχου για 120 V~
<b>A</b>	Εξωτερική ρύθμιση

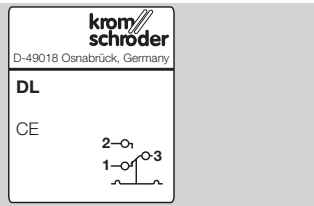
#### Ονομασία μερών



- 1 Επάνω μέρος περιβλήματος με καπάκι
- 2 Κάτω μέρος περιβλήματος
- 3 Χειροτροχός

- 4 Σύνδεσμος M16  
5 DL..H, DL..N με χειροκίνητη επαναφορά

## Πινακίδα τύπου



Μέγ. πίεση εισόδου  $p_{max}$  = πίεση αντίστασης, τάση δικτύου, θερμοκρασία περιβάλλοντος, μόνωση: βλέπε πινακίδα τύπου.

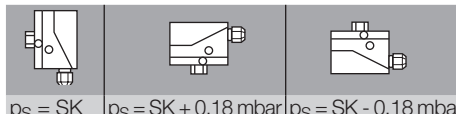
## Τοποθέτηση

### ! ΠΡΟΣΟΧΗ

Για την αποφυγή βλαβών στον DL κατά την τοποθέτηση και κατά τη λειτουργία, τηρείτε τα ακόλουθα:

- Η πτώση της συσκευής ενδέχεται να προκαλέσει μόνιμη βλάβη της συσκευής. Σε τέτοια περίπτωση, αντικαταστήστε ολόκληρη τη συσκευή και τις αντίστοιχες δομικές μονάδες πριν από τη χρήση.
- Προσέρχετε τη μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος, βλέπε σελ. 5 (Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- Κατά τη χρήση ευκαμπτών σωλήνων σιλικόνης χρησιμοποιείτε επαρκώς ανοττημένους εύκαμπτους σωλήνες σιλικόνης.
- Ατμοί που περιέχουν σιλικόνη, δεν επιτρέπεται να καταλήξουν στη συσκευή.
- Συμπύκνωμα δεν επιτρέπεται να καταλήξει στη συσκευή. Σε θερμοκρασίες υπό του μηδενός είναι δυνατόν να προκύψει εσφαλμένη λειτουργία/παύση λειτουργίας λόγω παγώματος.
- Σε επιβάρυνση όζοντος πάνω από 200 µg/m³ μειώνεται η διάρκεια ζωής. Σε περίπτωση εξωτερικής εγκατάστασης τοποθετείτε τον DL κάτω από στέγαστρο και προστατεύετε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία (επίσης για IP 65).
- Αποφεύγετε στο DL τους κραδασμούς με ισχυρή ορμή.
- Σε ισχυρές διακυμάνσεις πιέσεων τοποθετήστε προπεταλούδα, βλέπε σελ. 4 (Προπεταλούδα για DL..A).

- > Φροντίζετε να υπάρχει επαρκής ελεύθερος χώρος για εργασίες τοποθέτησης.
- > Εξασφαλίζετε να είναι πάντα ορατός ο χειροτροχός.
- > Θέστε τοποθέτησης οποιαδήποτε: κατά προτίμηση με κάθετη τη μεμβράνη. Τότε το σημείο ενεργοποίησης  $p_S$  αντιστοιχεί στην τιμή κλίμακας SK που ρυθμίστηκε στο χειροτροχό. Σε άλλες θέσεις τοποθέτησης αλλάζει το σημείο ενεργοποίησης  $p_S$  και δεν αντιστοιχεί πλέον στην τιμή κλίμακας SK που ρυθμίστηκε στο χειροτροχό. Ελέγξτε το σημείο ενεργοποίησης.

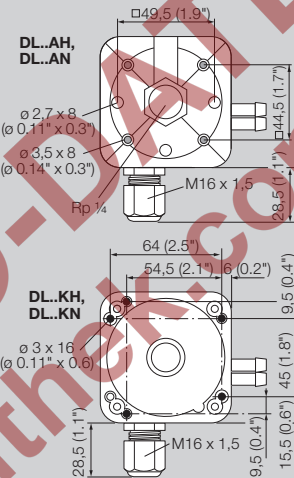


$p_S = SK$     $p_S = SK + 0,18 \text{ mbar}$     $p_S = SK - 0,18 \text{ mbar}$

### Δυνατότητες σύνδεσης

- > Για έλασμα συναρμολόγησης, πάχος 1 mm, χρησιμοποιήστε αυτοδιάτρητες βίδες για πλαστικό: DL..AH, DL..AN: Ø 3,5 x 8 mm ή Ø 4 x 8 mm. DL..KH, DL..KN: Ø 3,5 x 16 mm.

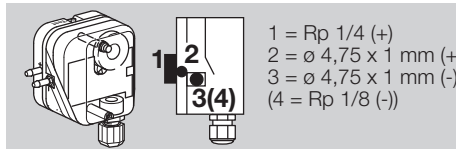
#### 1 Τοποθετήστε το DL.



#### 2 Συνδέστε την πίεση.

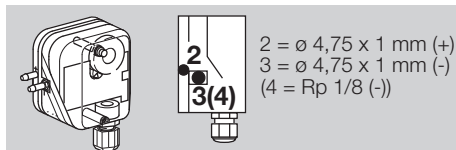
- > DL..A: κατά την παράδοση είναι κλειστή η σύνδεση 2 με λαστιχένια τάπα.

### DL..A



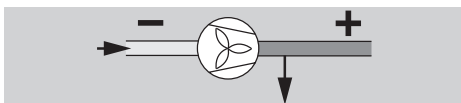
- > Υπερπίεση, σύνδεση 1 ή 2
- > Υποπίεση, σύνδεση 3, μετά το ξεβίδωμα σύνδεσης 3 και σύνδεση 4

### DL..K



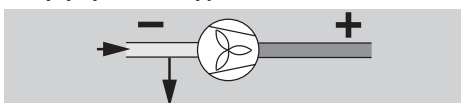
- > Υπερπίεση, σύνδεση 2
- > Υποπίεση, σύνδεση 3, μετά το ξεβίδωμα σύνδεσης 3 και σύνδεση 4

## Μέτρηση υπερπίεσης



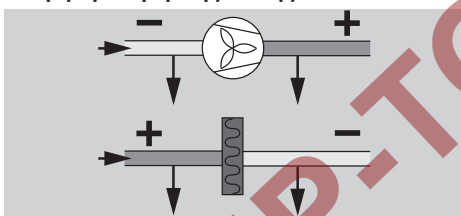
- ▷ 1 ή 2 = σύνδεση για υπερπίεση (+).
- ▷ Σε περίπτωση χρήσης σύνδεσης 2, να στεγανοποιήστε τη σύνδεση 1.
- ▷ 3 ή 4 = παραμένουν ανοιχτές για αερισμό του χώρου πάνω από τη μεμβράνη.

## Μέτρηση υποπίεσης



- ▷ 3 ή 4 = σύνδεση για υποπίεση (-).
- ▷ 1 ή 2 = παραμένουν ανοιχτές για αερισμό του χώρου πάνω από τη μεμβράνη.

## Μέτρηση διαφορικής πίεσης



- ▷ 1 ή 2 = σύνδεση για την μεγαλύτερη υπερπίεση ή μικρότερη υποπίεση (+).
- ▷ 3 ή 4 = σύνδεση για τη μικρότερη υπερπίεση ή μεγαλύτερη υποπίεση (-).

3 Στεγανοποιείτε μη χρησιμοποιημένες συνδέσεις.

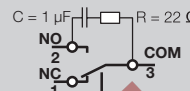
## Καλωδίωση

- ▷ Εάν ο DL..G έχει ενεργοποιηθεί μια φορά μια τάση > 24 V και ρεύμα > 0,1 A, καίγεται η επίστρωση χρυσού των επαφών. Στη συνέχεια μπορεί να λειτουργήσει μόνο με αυτήν την υψηλότερη ισχύ.
- ▷ Ο πρεσοστάτης DL μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε τομείς Ζώνης 1 (21) και 2 (22) που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, όταν στον ασφαλή τομέα έχει τοποθετηθεί προηγουμένως ένας ενισχυτής απομόνωσης ως εξοπλισμός Ex-i σύμφωνα με το EN 60079-11 (VDE 0170-7):2012.
- ▷ DL ως “απόλειτη ηλεκτρικός εξοπλισμός” σύμφωνα με το EN 60079-11:2012 αντιστοιχεί στην κλάση θερμοκρασίας T6, ομάδα II. Η εσωτερική επαγωγική αντίσταση/χωρητικότητα ανέρχεται σε  $Li = 0,2 \mu H/Ci = 8 \text{ pF}$ .

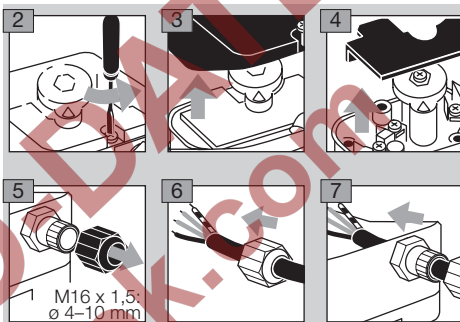
## ! ΠΡΟΣΟΧΗ

Για την αποφυγή βλαβών κατά τη λειτουργία του DL, τηρείτε την ισχύ ενεργοποίησης, βλέπε σελ. 5 (Τεχνικά χαρακτηριστικά).

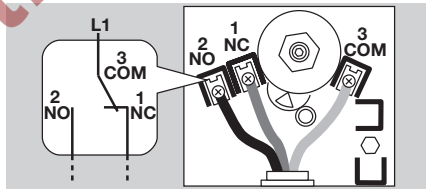
- ▷ Σε χαμηλή ισχύ ενεργοποίησης, όπως π.χ. σε 24 V, 8 mA, σε αέρα που περιέχει σιλικόνη ή λάδι, συνιστάται η χρήση ενός στοιχείου αντίστασης (22 Ω, 1 μF).



- 1 Αποσυνδέστε το σύστημα από την τροφοδοσία ρεύματος.



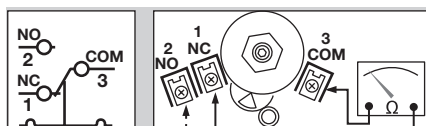
- ▷ Οι επαφές 3 και 2 κλείνουν καθώς η πίεση αυξάνεται. Οι επαφές 1 και 3 κλείνουν καθώς η πίεση μειώνεται.



## Ρύθμιση

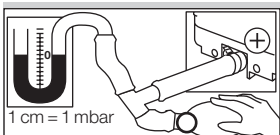
- ▷ Το σημείο ενεργοποίησης ρυθμίζεται μέσω του χειροτροχού.

- 1 Αποσυνδέστε το σύστημα από την τροφοδοσία ρεύματος.
- 2 Ξεβιδώστε το καπάκι περιβλήματος, βλέπε σελ. 5 (Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- 3 Συνδέστε το ωμόμετρο.



- 4 Ρυθμίστε στο χειροτροχό το σημείο ενεργοποίησης.

- 5 Συνδέστε το μανόμετρο.



**6** Αυξάνετε την πίεση. Παρατηρείτε ταυτόχρονα το σημείο ενεργοποίησης στο ωμόμετρο και στο μανόμετρο.

> Μέγ. πίεση εισόδου  $p_{max.} = 300 \text{ mbar}$  = πίεση αντίστασης.

Τύπος	Εύρος ρύθμισης* [mbar]	Πίεση απασφάλισης** [mbar]
DL 10..H, ..N	1 – 10	0,4 – 1
DL 50..H, ..N	2,5 – 50	1 – 2
DL 150..H, ..N	30 – 150	2 – 5

\* Ανοχή ρύθμισης =  $\pm 15\%$  της τιμής κλίμακας.

\*\* Διαφορά μεταξύ μεταγωγικής πίεσης και πιθανής απασφάλισης.

\*\*\* Μέσο διαφορικό ενεργοποίησης σε ρύθμιση ελάχ. και μέν.

> Μετατόπιση του σημείου ενεργοποίησης σε έλεγχο σύμφωνα με το EN 1854: πρεσοστάτης αέρα:  $\pm 15\%$ .

> Εάν ο DL δεν ενεργοποιηθεί στο επιθυμητό σημείο ενεργοποίησης, διορθώνετε το εύρος ρύθμισης στον χειροτροχό. Αφαιρείτε πίεση και επαναλαμβάνετε τη διαδικασία.

## Δοκιμή λειτουργίας

> Συνιστούμε τη δοκιμή λειτουργίας μια φορά το χρόνο.

DL.A

> Κατά τη λειτουργία πατήστε το πλήκτρο ελέγχου – ο πρεσοστάτης ενεργοποιείται.



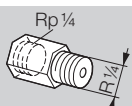
> Σε διαφορική πίεση πατήστε ταυτόχρονα και τα δύο πλήκτρα.



## Εξαρτήματα

### Προπεταλούδα για DL..A

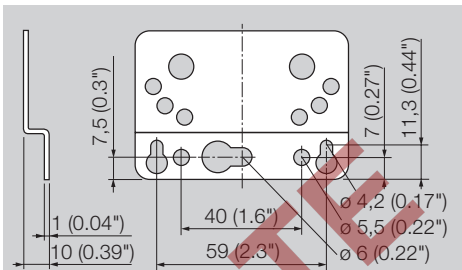
Σε ισχυρές διακυμάνσεις πιέσεων συνιστούμε την τοποθέτηση προπεταλούδας (περιέχει μέταλλα εκτός από ευγενή και σιδηρο).



Ø οπής 0,2 mm, κωδ. παραγγελίας: 75456321,

Ø οπής 0,3 mm, κωδ. παραγγελίας: 75441317.

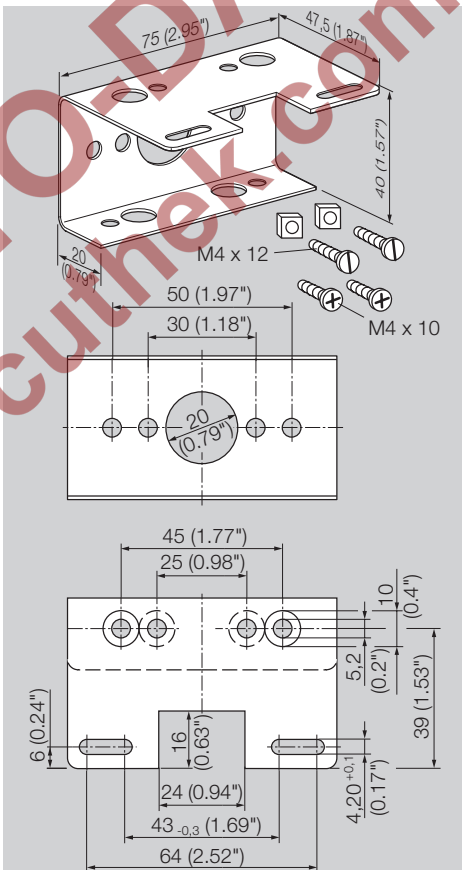
### Γωνία συγκράτησης Z



DL..K: κωδ. παραγγελίας: 74916158

DL..A: κωδ. παραγγελίας: 74913661

### Σετ στερέωσης με βίδες, σχήμα Α



Κωδ. παραγγελίας: 74915387

### Τυποποιημένο φίς συσκευής



Κωδ. παραγγελίας: 74916159

## Σετ λυχνίας ελέγχου κόκκινη ή μπλε

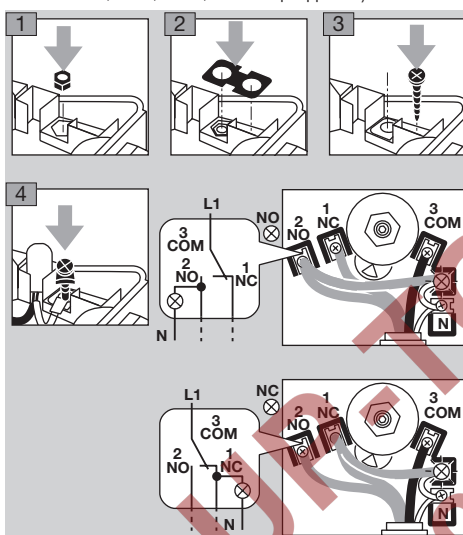


Λυχνία ελέγχου κόκκινη:

110/120 V~, I = 1,2 mA, κωδ. παραγγελίας: 74920430;  
220/250 V~, I = 0,6 mA, κωδ. παραγγελίας: 74920429.

Λυχνία ελέγχου μπλε:

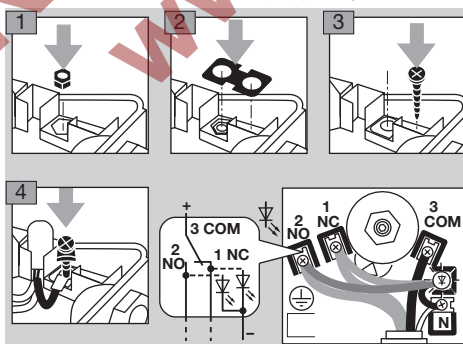
110/120 V~, I = 1,2 mA, κωδ. παραγγελίας: 74916121;  
220/250 V~, I = 0,6 mA, κωδ. παραγγελίας: 74916122.



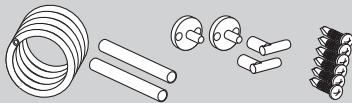
## Σετ LED κόκκινο/πράσινο



24 V=, I = 16 mA; 24 V~, I = 8 mA,  
κωδ. παραγγελίας: 74921089;  
230 V~, I = 0,6 mA, κωδ. παραγγελίας: 74923275.



## Σετ εύκαμπτου σωλήνα



Κωδ. παραγγελίας: 74919272

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### Συνθήκες περιβάλλοντος

Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για καθαρισμό με συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης και/ή καθαριστικά μέσα.

Μέγιστη θερμοκρασία μέσων και περιβάλλοντος: -15 έως +60 °C (5 έως 140 °F).

Η συνεχής χρήση στα άνω όρια της θερμοκρασίας περιβάλλοντος επιταχύνει τη γήρανση ελαστομέρων κατασκευαστικών υλικών και μειώνει τη διάρκεια ζωής (σας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή).

Θερμοκρασία αποθήκευσης και μεταφοράς: -20 έως +40 °C (-4 έως +104 °F).

Μόνωση σύμφωνα με IEC 60529: IP 54, IP 65.

### Μηχανικά χαρακτηριστικά

Τύπος αερίου: αέρας ή καπναέριο, όχι εύφλεκτα αερία, όχι επιθετικά αέρια.

Μέγ. πίεση εισόδου  $p_{max}$  = πίεση αντίστασης: 300 mbar.  
Διαφραγματικός πρεσοστοτάτης, χωρίς σιλικόνη.  
Μεμβράνη: NBR.

Περίβλημα: πλαστικό PBT ενισχυμένο με υαλοϊνες και χαμηλής απαέρωσης.

Μέγ. ροπή σύσφιξης, βλέπε τεχνικές πληροφορίες DL (DE, EN, FR) - www.docuthék.com.  
Βάρος: DL...A: 200 g (7,1 oz), DL..K: 190 g (6,7 oz).

### Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Μικροδιακόπτης σύμφωνα με EN 61058-1.

Απόσταση επαφής < 3 mm (μ).

Ισχύς ενεργοποίησης:

	U	I (συν φ = 1)	I (συν φ = 0,6)
DL	24–250 V~	0,05–5 A	0,05–1 A
DL..G	5–250 V~ 5–48 V=	0,01–5 A 0,01–1 A	0,01–1 A

Κατηγορία προστασίας II σύμφωνα με VDE 0106-1.

Διάμετρος αγωγού: 0,5 έως 1,8 mm (AWG 24 έως AWG 13).

Εισαγωγή καλώδιου: M16 x 1,5, εύρος σύσφιξης Ø 4 έως Ø 10 mm.

Είδος σύνδεσης: βιδωτοί ακροδέκτες.

### Διάρκεια ζωής

Τα στοιχεία σχετικά με τη διάρκεια ζωής βασίζονται σε χρήση του προϊόντος σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες λειτουργίας. Υπάρχει η ανάγκη αντικατάστασης προϊόντων που αφορούν στην ασφάλεια μετά την επίτευξη της διάρκειας ζωής τους.

Διάρκεια ζωής (σε σχέση με την ημερομηνία κατασκευής) σύμφωνα με το EN 13611, EN 1854 για πρεσοστότη: 10 έτη.

Περαιτέρω διασαφηνίσεις θα βρείτε στα έγκριτα συγγράμματα και στη διαδικτυακή πύλη της afecon ([www.afecon.org](http://www.afecon.org)). Αυτές οι ενέργειες ισχύουν για τις εγκαταστάσεις θερμανσης. Για εγκαταστάσεις θερμικής διαδικασίας τηρείτε τις τοπικές διατάξεις.

## Διοικητική μέριμνα

### Μεταφορά

Προστατεύετε τις συσκευές από εξαιρετική βία (κρούση, σύγκρουση, δονήσεις).

Θερμοκρασία μεταφοράς: βλέπε σελ. 5 (Τεχνικά χαρακτηριστικά).

Ισχύουν οι περιβαλλοντικές συνθήκες που περιγράφονται για τη μεταφορά.

Αναφέρετε άμεσα τις βλάβες κατά τη μεταφορά στη συσκευή ή στη συσκευασία.

Ελέγχετε τα περιεχόμενα παράδοσης, βλέπε σελ. 1 (Ονομασία μερών).

### Αποθήκευση

Θερμοκρασία αποθήκευσης: βλέπε σελ. 5 (Τεχνικά χαρακτηριστικά).

Ισχύουν οι περιβαλλοντικές συνθήκες που περιγράφονται για την αποθήκευση.

Διάρκεια αποθήκευσης: 6 μήνες πριν από την πρώτη χρήση. Εάν η διάρκεια αποθήκευσης είναι μεγαλύτερη, μειώνεται η συνολική διάρκεια ζωής αναλόγως.

### Συσκευασία

Το υλικό συσκευασίας πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις.

### Απόρριψη

Τα δομικά μέρη πρέπει να παραδίδονται σε ξεχωριστή διαδικασία απόρριψης σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις.

## Πιστοποίηση

### Δήλωση συμμόρφωσης

Εμείς σαν κατασκευαστές, δηλώνουμε με την παρούσα, ότι το προϊόν DL με Αριθμό Αναγνώρισης Προϊόντος CE-0085AP0466 πληροί τις απαιτήσεις των αναφερόμενων Οδηγιών και Προτύπων.

Οδηγίες:

- 2014/35/EU – LVD

Κανονισμός:

- (EU) 2016/426 – GAR

Πρότυπα:

- EN 13611:2015+AC:2016
- EN 1854:2010

Το αντίστοιχο προϊόν συμφωνεί με το εγκεκριμένο υπόδειγμα κατασκευής.

Η κατασκευή υπόκειται στη διαδικασία παρακολούθησης κατά τον Κανονισμό (ΕU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

Elster GmbH

Scan της δήλωσης συμμόρφωσης (DE, EN) – βλέπε [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com)

### Σύμφωνα με RoHS



### Οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης επικινδύνων ουσιών (ΠΕΟ) στην Κίνα

Σαρώστε την ετικέτα δημοσιοποίησης (Disclosure Table China RoHS2) – βλέπε πιστοποιητικό στη διεύθυνση [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com)

## Επαφή

**Honeywell**

**kromschroeder**

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Τηλ. +49 541 1214-0

Φαξ +49 541 1214-370

[hts.lotte@honeywell.com](mailto:hts.lotte@honeywell.com), [www.kromschroeder.com](http://www.kromschroeder.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 πρόσδοση.