

ΤΥΠΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ

| | | |
|------------|---|---------------------------|
| RS301K5 | Ίδιοι τύποι που διαφέρουν μόνο στο μήκος του καλωδίου (τύπος αισθητηρίου NTC), για θερμοκρασίες <150C | Εμβαπτίσεως σε κυάθιο |
| RS1501K5 | | |
| RS3001K5 | | |
| RS2001K5 | | |
| KS301K0 | Τύπος αισθητηρίου KTY (καταργημένο μόνο για αντικατάσταση) , για θερμοκρασίες <180C | |
| PS301K0 | Τύπος αισθητηρίου PT1000, για θερμοκρασίες <180C | |
| XRS0101K5 | Τύπος αισθητηρίου NTC, για θερμοκρασίες <50C | Περιβάλλοντος επίτοιχο |
| KSA1501K0 | Τύπος αισθητηρίου KTY (καταργημένο μόνο για αντικατάσταση) , για θερμοκρασίες <250C | Αεραγωγού |
| PSA1501K0 | Τύπος αισθητηρίου PT1000, για θερμοκρασίες <250C | Αεραγωγού |
| RSA1501K0 | Τύπος αισθητηρίου NTC, για θερμοκρασίες <250C | Αεραγωγού |
| PSC1501K0 | Τύπος αισθητηρίου PT1000, για θερμοκρασίες <500C | Καπναγωγού |
| RSDA0101K5 | Τύπος αισθητηρίου NTC, για θερμοκρασίες <50C | Αεραγωγού |
| US40K | Υπερήχων 40kHz παθητικό (καταργημένο) | Δεξαμενής |
| UM40 | Υπερήχων 40kHz, ενεργό | Δεξαμενής |
| XDS815 | Θερμοκρασίας και υγρασίας χώρου, ψηφιακό | Επίτοιχο εσωτερικού χώρου |

ΤΥΠΟΙ ΕΝΕΡΓΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν κάποια συσκευή έχει υποστεί αναβάθμιση ενδέχεται οι τύποι των αισθητηρίων να μην αντιστοιχούν σε αυτούς του παρακάτω πίνακα. Αν δεν είστε βέβαιοι για την αναβάθμιση κάποιας συσκευής απευθυνθείτε στη Charmeg στην οποία τηρείται πλήρες αρχείο αναβαθμίσεων όλων των συσκευών.

| | | | |
|---|-------|--------------|--|
| Varisol- S32, (SP-DT, ST-DT) | 2 ή 3 | S-TAG < =166 | S1=KS301K0, S2=RS301K5, R3(optional)=RS301K5 |
| | 2 ή 3 | S-TAG >166 | S1=PS301K0, S2=RS301K5, R3(optional)=RS301K5 |
| Varisol M32 | 2 ή 3 | S-TAG = ANY | S1, S2=PS301K0, S3 (optional)=PS301K0 |
| Varisol M43 | 4 | S-TAG = ANY | S1-S4=PS301K0 |
| Cicada MVC: Ελεγκτής Θερμοκρασίας Προσαγωγής με Πρόσθετες Δυνατότητες | 1-3 | S-TAG = ANY | S1=RS301K5, S2-S4 (optional)= RS301K5 |

| | | | |
|--|-----|--|---|
| CHS: Χρονοπρογραμματιζόμενος Ελεγκτής | 1 | S-TAG = ANY | S1=XRS0101K5 ή S1=RS301K0 όταν χρησιμοποιείται για έλεγχο θερμοκρασίας boiler |
| MP-TR | 1 | S-TAG = ANY | RS301k5 ή RS1501k5 ή XRS0101k5 |
| PMT-F1, PMT-F2 | 1 | S-TAG = ANY | RS301k5 ή RS1501k5 ή XRS0101k5 |
| VERSA-M2: Αντιστάθμιση Θερμοκρασίας Περιβάλλοντος | 2-4 | S-TAG = ANY | S1=RS301K5, S2=XRS0101K5, S3-S4 (optional)=RS301K5 |
| VERSA-M2.S: Αντιστάθμιση Θερμοκρασίας Περιβάλλοντος | 2-4 | S-TAG = ANY | S1=RS301K5, S2=XRS0101K5, S3-S4 (optional)=RS301K5 |
| Floor Manager: Διαχειριστής Συστήματος Ενδοδαπέδιας Θέρμανσης & Δροσισμού | 1-2 | S-TAG = ANY | S1=RS301K5, XDS815 (όταν χρειάζεται υπολογισμός σημείου δρόσου) |
| Vario Air: Ελεγκτής Αερόθερμων Τζακιών | 1 | Ver <205 | KSA1501k0 |
| | | Ver 205-209 | PSA1501k0 (PT1000) |
| | | Ver 09r | PSA1501k0 (PT1000) |
| | | Ver >=210 | RSA15010K |
| Vario W-Air: Ελεγκτής Αερόθερμων Τζακιών | 1 | Ver < 303 | PSA1501k0 (PT1000) |
| | | Ver >= 303 | RSA15010K |
| Vario S-max: Ελεγκτής Υδροθερμικών Τζακιών | 1-2 | Ver = ANY | S1=RS1501K5, S2 (optional)= RS301K5 |
| iQ-T2: Ψηφιακό Θερμόμετρο και Ελεγκτής Θερμοκρασίας με Απομακρυσμένο Αισθητήριο | 1 | Ver = ANY | RS301k5 ή RS1501k5 ή XRS0101k5 |
| Supersoniq 522LE: Μετρητής και Ελεγκτής Στάθμης 2 εισόδων, 2 εξόδων | 1-2 | S-TAG = ANY | S1=UM40, S2 (optional)=UM40 |
| UNIVERSALIS | 1-4 | S-TAG < UN104 | S1-S4= RS301K5 ή KS301k0 ανάλογα με τον προγραμματισμό |
| | | S-TAG >= UN104 | S1-S4= RS301K5 ή KS301k0 ή PS301k0 ανάλογα με τον προγραμματισμό |
| ULTRA/ULTRA+ | 2-4 | S-TAG <= 150 (VER <=2.51) | S1-S4= RS301K5 ανάλογα με τη διαμόρφωση |
| | | S-TAG =151-312, 317, 318 (VER 5.02-5.06) | S1-S4= RS301K5 ή KS301k0 ανάλογα με τη διαμόρφωση και την επιλογή του χρήστη |
| | | S-TAG >=313 (εκτός 317, 318) VER 5.07 | S1-S4= PS301K0 ανάλογα με τη διαμόρφωση |
| ULTRA-e/ULTRA-e+: Ελεγκτής Ηλιοθερμικών Εγκαταστάσεων με Σύνδεση Ethernet | 2-4 | S-TAG <= PXI46, PXI53, PXI54 (VER 3.02, 3.03) | S1-S4= RS301K5 ανάλογα με τη διαμόρφωση |
| | | S-TAG = PXI47-PXI77 (VER 3.04-6.04), εκτός PXI53, PXI54 | S1-S4= RS301K5 ή KS301k0 ανάλογα με τη διαμόρφωση και την επιλογή του χρήστη |
| | | S-TAG >=PXI78 VER 6.05 | S1-S4= PS301K0 ανάλογα με τη διαμόρφωση |

ΤΥΠΟΙ ΑΠΟΣΥΡΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

| | | | |
|---|-----|-------------------------|--|
| iQ-T: Ψηφιακό Θερμόμετρο και Ελεγκτής Θερμοκρασίας με Απομακρυσμένο Αισθητήριο | 1 | Ver = ANY | RS301k5 ή RS1501k5 ή XRS0101k5 |
| MP-T | 1 | S-TAG = ANY | S1=RS301K5 |
| MP-T+ | 1 | S-TAG = ANY | S1=RS301K5 |
| MP-TM | 1 | S-TAG = ANY | S1=RS301K5 |
| Poolmate | 1 | S-TAG = ANY | S1=RS301K5 |
| MP-F | 1 | S-TAG = ANY | S1=RS301K5 |
| MP-DT | 2 | S-TAG <= 1015 | S1, S2 =RS301K5 |
| | | S-TAG >1015 | S1=KS301K0, S2=RS301K5 |
| MP-DT Integra V2 | 2 | S-TAG <= 1654 | S1, S2 =RS301K5 |
| | | S-TAG >1654 | S1=KS301K0, S2=RS301K5 |
| MP-DT Integra 3P | 3 | S-TAG <= 882 | S1, S2, S3 =RS301K5 |
| | | S-TAG >882 | S1=KS301K0, S2=RS301K5, S3=RS301K5 |
| MP-DT Integra 4P | 4 | S-TAG = ANY | S1=KS301K0, S2-S4=RS301K5 |
| VERSA-M1: Αντιστάθμιση Θερμοκρασίας Περιβάλλοντος | 2-4 | S-TAG = ANY | S1=RS301K5, S2=XRS0101K5, S3-S4 (optional)=RS301K5 |
| RG-S | 1 | S-TAG = ANY | US40k |
| Vario Hydro: Ελεγκτής Υδροθερμικών Τζακιών | 1-4 | S-TAG = ANY | S1=RS301K5, S2=RS301K5, S3-S4 (optional)=RS301K5 |
| RcOE: Συσσκευή Τηλεχειρισμού και Απομακρυσμένης Καταγραφής μέσω Ethernet/ Internet | 1-4 | S-TAG = ANY | S1-S4=RS301K5 |