

ΤΥΠΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ

RS301K5	Ίδιοι τύποι που διαφέρουν μόνο στο μήκος του καλωδίου (τύπος αισθητηρίου NTC), για θερμοκρασίες <150C	Εμβαπτίσεως σε κιάθιο
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
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
MP-DT Integra 4P	4	S-TAG = ANY	S1=KS301K0, S2-S4=RS301K5
Varisol M32	2 ή 3	S-TAG = ANY	S1, S2=PS301K0, S3 (optional)=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 & Δροσίσιμου	1-2	S-TAG = ANY	S1=RS301K5, XDS815 (όταν χρειάζεται υπολογισμός σημείου δρόσου)
Vario Air: Ελεγκτής Αερόθερμων Τζακιών	1	Ver <205	KSA1501k0
		Ver >=205	PSA1501k0 (PT1000)
Vario Hydro: Ελεγκτής Υδροθερμικών Τζακιών	1-4	S-TAG = ANY	S1=RS301K5, S2=RS301K5, S3-S4 (optional)=RS301K5
Vario S-max: Ελεγκτής Υδροθερμικών Τζακιών	1-2	Ver = ANY	S1=RS1501K5, S2 (optional)= RS301K5
iQ-T: 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 = ANY	S1-S4= RS301K5 ή KS301k0 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

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
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