

**ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ**

Για να αποκτήσετε μια εξατομικευμένη διαμόρφωση των παραμέτρων, μεταβείτε στο CONFIGURATION εισάγοντας τον κωδικό πρόσβασης 123 από το μενού INFO.

<b>Προεπιλεγμένα προφίλ παραμέτρων</b> (Επιλέγοντας ένα από τα τέσσερα προεπιλεγμένα προφίλ παραμέτρων αυτόματα ο ηλεκτρονικός θερμοστάτης CD5 λειτουργεί βάση του αντίστοιχου προεπιλεγμένου προγραμματισμού)						
ΠΑΡ/ΤΡΟΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΦΙΛ				ΤΙΜΗ
		Ctm	CtP	Fr	HeA	
SCL	Σκάλα μέτρησης.	C0.1	C0.1	C1	C1	
SPL	Κατώτατο όριο ρύθμισης της τιμής της παραμέτρου SP.	2.0	2.0	-22	50	C
SPH	Ανώτατο όριο ρύθμισης της τιμής της παραμέτρου SP.	12.0	12.0	-15.0	90	C
SP	Θερμοκρασία παύσης κομπρεσέρ (τιμή θερμοκρασίας η οποία θέλουμε να επικρατεί στο θάλαμο).	5.0	5.0	-18.0	70.0	C
CHO	Θερμοστάτης OFF→ON (σε συνάρτηση με το SP)	2.0	2.0	2.0	3.0	°Κ
CH1	Θερμοστάτης ON→OFF (σε συνάρτηση με το SP)	1.0	1.0	1.0	2.0	°Κ
CRT	C/H ελάχιστος OFF χρόνος	3	3	3	3	Λεπτά
CMT	C/H ελάχιστος ON χρόνος	1	1	1	1	Λεπτά
CT1	C/H έξοδος ON όταν T1-σφάλμα αισθητηρίου	2	2	5	0	Λεπτά
CT2	C/H έξοδος OFF όταν T1-σφάλμα αισθητηρίου	5	5	5	0	Λεπτά
DFM	Mode εκκίνησης απόψυξης	TIM	TIM	TIM	NON	
DFT	Χρονική απόψυξη	8	8	6	-	Ώρες
DDS	Ελάχιστος χρόνος σε λειτουργία απόψυξη	4	4	2	-	Ώρες
DAR	Βελτιστοποίηση χρόνου απόψυξης	YES	YES	YES	-	
DTY	Τύπος απόψυξης	OFF	OFF	ELE	-	
DPD	Καθυστέρηση εξισορρόπησης πίεσης θερμού αερίου	0	0	0	-	Δευτ.
DLI	Θερμοκρασία τέλους απόψυξης	4.0	4.0	6.0	-	C
DTO	Μέγιστος χρόνος απόψυξης	20	20	30	-	Λεπτά
DRN	Διάλλειμα μετά την απόψυξη (Αποστράγγιση του εξατμιστή).	0	0	3	-	Λεπτά
DDM	Ένδειξη στην οθόνη κατά την απόψυξη	DEF	DEF	DEF	-	
DDY	Επέκταση σε λεπτά της ένδειξης DEF στην οθόνη μετά το τέλος την απόψυξη	3	3	5	-	Λεπτά
FID	Ενεργοποίηση των ανεμιστήρων κατά τη διάρκεια της απόψυξης.	YES	YES	NO	-	
FDD	Θερμοκρασία έναρξης της λειτουργίας των ανεμιστήρων του στοιχείου μετά από απόψυξη	-1.0	-1.0	-1.0	-	C

FST	Θερμοκρασία παύσης λειτουργίας ανεμιστήρων	12.0	12.0	12.0	-	C
FTO	Μέγιστος χρόνος παύσης λειτουργίας ανεμιστήρων για FDD/FET	3	3	3	-	Λεπτά
FCM	Κατάσταση ανεμιστήρων κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.	NON	NON	NON	NON	
FET	Επιθυμητή / θερμοκρασία στόχος εξατμιστή	-3	-3	-28	0	C
FT1	Καθυστέρηση παύσης βεντιλατέρ	30	30	30	60	Δευτ.
FT2	Χρόνος παύσης λειτουργίας ανεμιστήρων	2	2	2	2	Λεπτά
FT3	Χρόνος ενεργοποίησης λειτουργίας ανεμιστήρων	2	2	2	2	Λεπτά
FMS	Ελάχιστος χρόνος παύσης λειτουργίας ανεμιστήρων	30	30	30	30	Δευτ.
ATM	Ρύθμιση αλλάρμ	NON	NON	NON	NON	
ALA	Εύρος αλλαρμ χαμηλών θερμοκρασιών.	-	-	-	-	C
AHA	Εύρος αλλαρμ υψηλών θερμοκρασιών	-	-	-	-	C
ALR	Διαφορικό αλλάρμ χαμηλών θερμοκρασιών	-	-	-	-	°K
AHR	Διαφορικό αλλαρμ υψηλών θερμοκρασιών	-	-	-	-	°K
ATI	Επιλογή του αισθητηρίου βάση του οποίου ελέγχονται τα αλλαρμ θερμοκρασίας.	-	-	-	-	
ATD	Καθυστέρηση ειδοποίησης για αλλαρμ θερμοκρασίας.	-	-	-	-	Λεπτά
AHM	Τρόπος λειτουργίας του αλλάρμ του κοντέσερ.	-	-	-	-	
AHT	Αλλαρμ θερμοκρασίας στον κοντέσερ.	-	-	-	-	C
SB	Ενεργοποίηση του πλήκτρου μετάβασης σε κατάσταση λειτουργικής αδράνειας (εκτός λειτουργίας) (Stand-by-Modus)	YES	YES	YES	YES	
DSM	Mode λειτουργίας διακόπτη πόρτας	STP	STP	STP	STP	
DAD	Καθυστέρηση ειδοποίησης για αλλαρμ ανοιχτής πόρτας.	3	3	3	3	Λεπτά
CSD	Καθυστέρηση παύσης του συμπιεστή όταν η πόρτα του ψυγείου είναι ανοιχτή.	5	5	5	0	Λεπτά
DOT		60	60	60	0	Λεπτά
D10	Λειτουργία ψηφιακής εισόδου DI1	DOR	DOR	DOR	DOR	
D1A	Ενεργοποίηση ψηφιακής εισόδου DI1	OPN	OPN	OPN	OPN	
D20	Λειτουργία ψηφιακής εισόδου DI1	NON	NON	NON	NON	

D2A	Ενεργοποίηση ψηφιακής εισόδου DI1	OPN	OPN	OPN	OPN	
LSM	Mode ελέγχου λειτουργίας της λάμπας	MAN	MAN	NON	MAN	
OA1	RL1 λειτουργία εξόδου	CMP	CMP	CMP	HTR	
OA2	RL2 λειτουργία εξόδου	DEF	DEF	DEF	NON	
OA3	RL3 λειτουργία εξόδου	LGT	LGT	DFH	LGT	
OA4	RL4 λειτουργία εξόδου	FAN	FAN	FAN	FAN	
OS1	Διόρθωση αισθητηρίου T1	0.0	0.0	0.0	0.0	°K
T2	Ενεργοποίηση αισθητηρίου T2	NO	YES	YES	NO	
OS2	Διόρθωση αισθητηρίου T2	0.0	0.0	0.0	0.0	°K
T3	Λειτουργία αισθητηρίου T3	NON	NON	NON	NON	
OS3	Διόρθωση αισθητηρίου T3	0.0	0.0	0.0	0.0	°K
TDS	Επιλογή του αισθητηρίου που θα εμφανίζετε στην οθόνη	T1	T1	T1	T1	
AVG	XXXXXXXXXX	0	0	0	0	%
SIM	Ταχύτητα εναλλαγής των ενδείξεων στην οθόνη.	10	10	10	10	
ADR	Περιφερειακή διεύθυνση οργάνου BD1-28 για επικοινωνία με PC.	1	1	1	1	
PRT	Επιλογή πρωτοκόλλου επικοινωνίας	ASC	ASC	ASC	ASC	
PS	Επιλογή προεπιλεγμένων προφίλ παραμέτρων	<b>Ctm</b>	<b>Ctp</b>	<b>Fr</b>	<b>HeA</b>	

Παρ/τροι	Περιοχή ρύθμισης	Περιγραφή
SCL	CO1;C1;F1	CO.1:Περιοχή μέτρησης -50....110C (0,1 Δεκαδική ένδειξη για περιοχή -9,9.....19,9C, 1C ακέραια ένδειξη στο υπόλοιπο C1: Περιοχή μέτρησης -50....110C F1: Περιοχή μέτρησης -55....180F
SPL	-50..SPH	Κατώτατο όριο ρύθμισης της τιμής της παραμέτρου <b>SP</b> .
SPH	SPL....120C	Ανώτατο όριο ρύθμισης της τιμής της παραμέτρου <b>SP</b> .
SP	SPL.....SPH	Θερμοκρασία παύσης κομπρεσέρ (τιμή θερμοκρασίας η οποία θέλουμε να επικρατεί στο θάλαμο).
CHO	1.....10C	Θερμοστάτης OFF→ON (σε συνάρτηση με το SP) (Βλέπε Φώτο 1)
CH1	Θερμοστάτης ON→OFF (σε συνάρτηση με το SP)	Θερμοστάτης ON→OFF (σε συνάρτηση με το SP) (Βλέπε Φώτο 1)
CRT	0....30 λεπτά	CMP/HTR ελάχιστος OFF χρόνος. Παύση συμπιεστή. Η έξοδος του συμπιεστή απενεργοποιείται μετά τη λήξη του χρόνου που έχουμε δώσει στην παράμετρο <b>CRT</b> .
CMT	0....30 λεπτά	CMP/HTR ελάχιστος ON χρόνος
CT1	0....30 λεπτά	CMP/HTR έξοδος ON σε περίπτωση σφάλματος αισθητηρίου T1 Όταν CT1=0 Η έξοδος είναι πάντα OFF
CT2	0....30 λεπτά	CMP/HTR έξοδος OFF σε περίπτωση σφάλματος αισθητηρίου T1 Όταν CT2=0 και CT1=1 Η έξοδος είναι πάντα ON <i>Παράδειγμα: CT1=4, CT2= 6:</i> σε περίπτωση βλάβης του αισθητηρίου <b>T1</b> ο συμπιεστής δουλεύει με 4-λεπτά ON-κύκλο και 6-λεπτά OFF-κύκλο.
DFM	NON TIM FRO	Τύπος έναρξης λειτουργίας ενός κύκλου απόψυξης. <b>NON:</b> Η λειτουργία της απόψυξης είναι απενεργοποιημένη. <b>TIM:</b> Ο χρονοδιακόπτης της απόψυξης λειτουργεί κανονικά για τον χρόνο που προγραμματίσαμε. <b>FRO:</b> Ο χρονοδιακόπτης θα συνεχίσει να λειτουργεί μόνο εάν υπάρχει συσσώρευση πάγου στον εξατμιστή (βελτιστοποιημένη λειτουργία χρονοδιακόπτη). Όταν ο εξατμιστής λειτουργεί κάτω από 0°C, η συχνότητα απόψυξης εξαρτάται από το θερμικό φορτίο και τις κλιματικές συνθήκες. Εάν το SP είναι πολύ χαμηλότερα από 0°C, τότε το η συχνότητα απόψυξης εξαρτάται κυρίως από τους χρόνους λειτουργίας του συμπιεστή.
DFT	0....99 Ώρες	Χρόνος μεταξύ δυο αποψύξεων, με την κάλυψη του χρόνου που έχουμε δώσει στην παράμετρο ξεκινά ένας νέος κύκλος απόψυξης. Π.Χ. όταν <b>DFM=TIM και DFT=06</b> έχουμε απόψυξη <b>ανά 6 ώρες</b> .
DDS	0....99 Ώρες	Ελάχιστος χρόνος σε λειτουργία απόψυξη
DAR	NO/YES	Βελτιστοποίηση χρόνου απόψυξης. Κατά τον έλεγχο θερμοκρασίας, εάν η θερμοκρασία του εξατμιστή υπερβεί την τιμή της παραμέτρου DLI, τότε αυτό θεωρείται απόψυξη και ο χρονοδιακόπτης απόψυξης επανέρχεται στο μηδέν, ξεκινώντας από την αρχή τον υπολογισμό του

		απαιτούμενου χρόνου έως την επόμενη απόψυξη.
DTY	OFF ELE GAS	Τύπος απόψυξης. <b>OFF:</b> Κύκλοι της απόψυξης σε παύση (συμπιεστής και αντιστάσεις σε παύση-OFF). <b>ELE:</b> Ηλεκτρική απόψυξη (συμπιεστής OFF και αντιστάσεις ON). <b>GAS:</b> Απόψυξη με καυτό γκάζι (συμπιεστής και αντιστάσεις ON).
DPD	0...240 Δευτ.	Καθυστέρηση εξισορρόπησης πίεσης θερμού αερίου. Κατά την έναρξη της απόψυξης παραμένουν ο εξατμιστής και η απόψυξη σε κατάσταση OFF για τον DPD προσδιορισμένο χρόνο
DLI	-50....110C	Θερμοκρασία τέλους απόψυξης
DTO	1...120Λεπτά	Μέγιστος χρόνος απόψυξης
DRN	0....30 Λεπτά	Εξατμιστής - Απόψυξη - Ανεμιστήρες παραμένουν σε κατάσταση OFF για τον DRN προσδιορισμένο χρόνο προκειμένου να έχουμε αποστράγγιση του εξατμιστή
DDM	RT LT SP DEF	Στην οθόνη του ηλεκτρονικού κατά τη διάρκεια της απόψυξης έχουμε τη δυνατότητα να έχουμε της εξής ένδειξης : <b>RT:</b> Πραγματική θερμοκρασία <b>LT:</b> Τελευταία θερμοκρασία πριν την απόψυξη <b>SP:</b> Ενεργό <b>SET POINT</b> <b>DEF:</b> ΈΝΔΕΙΞΗ "DEF"
DDY	0.....60 Λεπτά	Παράταση σε λεπτά της ένδειξης DEF στην οθόνη μετά το τέλος την απόψυξη
FID	NO/YES	Ενεργοποίηση των ανεμιστήρων κατά τη διάρκεια της απόψυξης.
FDD	-50.....110C	Θερμοκρασία έναρξης της λειτουργίας των ανεμιστήρων του στοιχείου μετά από απόψυξη

FTO	0....120C	Μέγιστος χρόνος παύσης λειτουργίας ανεμιστήρων για FDD/FET
FST	-50....110C	Θερμοκρασία παύσης λειτουργίας ανεμιστήρων
FCM	NON TIM TMP	Κατάσταση ανεμιστήρων κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας. <b>NON:</b> Οι ανεμιστήρες παραμένουν συνεχώς ανοιχτοί ON. <b>TIM:</b> Έλεγχος ανεμιστήρων βάση χρόνου. Οι ανεμιστήρες είναι σε συνεχή λειτουργία όταν είναι σε λειτουργία και το κομπρεσέρ όταν σταματήσει η λειτουργία του κομπρεσέρ οι ανεμιστήρες ανοίγουν και κλίνουν χρονικά βάση των παραμέτρων FT1, FT2, FT3 (Βλέπε φώτο 2) <b>TMP:</b> Ρύθμιση θέρμανσης . Όπως στο TIM με μόνη διαφορά ότι οι ανεμιστήρες του στοιχείου θα ενεργοποιηθούν όταν η θερμοκρασία στον εξατμιστή είναι χαμηλότερη από την τιμή που έχουμε ορίσει στην παράμετρο FET (Βλέπε φώτο 2)
FET	-50....110C	Επιθυμητή θερμοκρασία / στόχος εξατμιστή σε περίπτωση Χρονικής ρύθμισης (FCM=TMP)
FT1	0....180 Δευτ.	Καθυστέρηση απενεργοποίησης ανεμιστήρων μετά το σταμάτημα των συμπιεστών.

FT2	0...30 Λεπτά	Απενεργοποίηση ανεμιστήρων βάση χρόνου. Όταν FT2=0 παραμένουν οι ανεμιστήρες πάντα ενεργοί ON.
FT3	0...30 Λεπτά	Λειτουργία ανεμιστήρων βάση χρόνου. Όταν FT3=0 και FT2 > 0 παραμένουν οι ανεμιστήρες πάντα ανενεργοί (κλειστοί) OFF.
FMS	0...240 Δευτ.	Ελάχιστος χρόνος παύσης λειτουργίας ανεμιστήρων
ATM	NON ABS REL	Διακύμανση αλλάρμ <b>NON:</b> Όλα τα αλλάρμ θερμοκρασίας είναι ανενεργά. <b>ABS:</b> Στις παραμέτρους <b>ALA και AHA</b> ορίζουμε την πραγματική δυνατότητα διακύμανσης των αλλάρμ σε απόλυτες τιμές. <b>REL:</b> Στις παραμέτρους <b>ALR και AHR</b> οι προγραμματισμένες τιμές αποτελούν το διαφορικό του αλλάρμ για το <b>SP και SP+HY</b> .
ALA	-50...110Cc	Εύρος αλλάρμ χαμηλής θερμοκρασίας.
AHA	-50...110Cc	Εύρος αλλάρμ υψηλής θερμοκρασίας.
ALR	-12...0C	Διαφορικό αλλάρμ για αλλάρμ χαμηλής θερμοκρασίας. Όταν ALR=0 έχουμε απενεργοποίηση του διαφορικού αλλάρμ χαμηλής θερμοκρασίας
AHR	0...12C	Διαφορικό αλλάρμ για αλλάρμ υψηλής θερμοκρασίας. Όταν AHR=0 έχουμε απενεργοποίηση του διαφορικού αλλάρμ υψηλής θερμοκρασίας
ATI	T1, T2, T3	Επιλογή του αισθητηρίου βάση του οποίου ελέγχονται τα αλλάρμ θερμοκρασίας.
ATD	0...120 Λεπτά	Καθυστέρηση ειδοποίησης για αλλάρμ θερμοκρασίας.
AHM	NON ALR STP	Τρόπος λειτουργίας του αλλάρμ του κοντέσερ. <b>NON:</b> Αποκλεισμός του αλλάρμ του κοντέσερ. <b>ALR:</b> Σε περίπτωση αλλάρμ αναβοσβήνει στην οθόνη η ένδειξη "HC" και ενεργοποιείται ακουστικό σήμα. <b>STP:</b> Η ένδειξη του αλλάρμ σταματά τη λειτουργία του συμπιεστή και της αποπάγωσης.
AHT	-50...120C	Αλλάρμ θερμοκρασίας στον κοντέσερ.
SB	NO/YES	Ενεργοποίηση του πλήκτρου μετάβασης σε κατάσταση λειτουργικής αδράνειας (Stand-by-Modus) Πλήκτρο <b>X</b>
DSM	NON ALR STP	Mode λειτουργίας διακόπτη πόρτας <b>NON :</b> Ο διακόπτης πόρτας είναι απενεργοποιημένος <b>ALR :</b> Όταν <b>Dlx= DOR</b> και έχουμε ενεργοποίηση της ψηφιακής εισόδου ακολουθεί κατάσταση alarm μετά το πέρας της χρονικής καθυστέρησης που έχουμε ορίσει στην παράμετρο <b>DAD</b> <b>STP :</b> Όταν <b>Dlx= DOR</b> και έχουμε ενεργοποίηση της ψηφιακής εισόδου ακολουθεί όχι μόνο alarm μετά το πέρας της χρονικής καθυστέρησης που έχουμε ορίσει στην παράμετρο <b>DAD</b> αλλά και μία άμεση απενεργοποίηση των ανεμιστήρων καθώς και του κομπρεσέρ με το πέρας της χρονικής καθυστέρησης που έχουμε ορίσει στην παράμετρο <b>CSD</b>
DAD	0...30 Λεπτά	Καθυστέρηση ειδοποίησης για αλλάρμ ανοιχτής πόρτας.
CSD	0...30 Λεπτά NO	Καθυστέρηση παύσης του συμπιεστή όταν η πόρτα του ψυγείου είναι ανοιχτή. CSD=NO Δεν υπάρχει διακοπή λειτουργίας του συμπιεστή

		λόγω ανοιχτής πόρτας
DOT	0.....200 Λεπτά	Ακύρωση λειτουργίας διακόπτη πόρτας. Εάν η πόρτα παραμείνει ανοιχτή για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από το χρόνο που έχουμε ορίσει στην παράμετρο DOT τότε δεν λαμβάνετε υπόψη η λειτουργία του διακόπτη πόρτας
D10	NON DOR ALR RDS	Λειτουργία ψηφιακής εισόδου DI1 <b>NON:</b> Ψηφιακή είσοδος απενεργοποιημένη <b>DOR:</b> Λειτουργία εισόδου διακόπτη πόρτας <b>ALR :</b> Σε περίπτωση ενεργοποίησης της εισόδου ακολουθεί alarm ( εάν <b>AHM=STP</b> τότε ακολουθεί απενεργοποίηση του κομπρεσέρ και ακύρωση των αποψύξεων. <b>RDS:</b> Σε περίπτωση ενεργοποίησης της επαφής έχουμε έναρξη απόψυξης (έλεγχος από απόσταση).
D1A	OPN CLS	Ενεργοποίηση ψηφιακής εισόδου <b>DI1</b> <b>OPN:</b> με ανοιχτή επαφή <b>CLS:</b> με κλειστή επαφή
D20	NON DOR ALR RDS T3	Λειτουργία ψηφιακής εισόδου DI2 <b>NON:</b> Ψηφιακή είσοδος απενεργοποιημένη <b>DOR:</b> Λειτουργία εισόδου διακόπτη πόρτας <b>ALR :</b> Σε περίπτωση ενεργοποίησης της εισόδου ακολουθεί alarm ( εάν <b>AHM=STP</b> τότε ακολουθεί απενεργοποίηση του κομπρεσέρ και ακύρωση των αποψύξεων. <b>RDS:</b> Σε περίπτωση ενεργοποίησης της επαφής έχουμε έναρξη απόψυξης (έλεγχος από απόσταση). T3:Ενεργοποίηση βοηθητικού αισθητηρίου T3
D2A	OPN CLS	Ενεργοποίηση ψηφιακής εισόδου <b>DI1</b> <b>OPN:</b> με ανοιχτή επαφή <b>CLS:</b> με κλειστή επαφή
LSM	NON MAN DOR	Mode ελέγχου λειτουργίας της λάμπας. <b>NON:</b> Έλεγχος λάμπας ανενεργός <b>MAN:</b> Έλεγχος εξόδου λάμπας μέσω του πλήκτρου <b>M</b> (όταν <b>OAx=LGT</b> ). <b>DOR:</b> Λάμπα ON/OFF σε συνάρτηση με το διακόπτη πόρτας (Dix=DOR).
OA1	NON; CMP HTR DEF FAN LGT ALO; ALC	Λειτουργίες εξόδου <b>OUT1</b> <b>NON:</b> Έξοδος ενεργή (πάντα OFF). CMP:Κομπρεσέρ / ανεμιστήρας κοντέσερ. HTR: Θερμαντικό στοιχείο DEF:Απόψυξη FAN:Ανεμιστήρες στοιχείου LGT:Έλεγχος λάμπας LO: Άνοιγμα της επαφής σε περίπτωση αλλάρμ ALC: Κλείσιμο της επαφής σε περίπτωση αλλάρμ
OA2	Όπως OA1	Λειτουργίες εξόδου OUT2. Όπως OA1
OA3	Όπως OA1	Λειτουργίες εξόδου OUT3. Όπως OA1
OA4	Όπως OA1	Λειτουργίες εξόδου OUT4. Όπως OA1
OS1	-12.5.....12.5C	Διόρθωση αισθητηρίου T1
T2	NO-YES	Ενεργοποίηση αισθητηρίου T2
OS2	-12.5.....12.5C	Διόρθωση αισθητηρίου T2
T3	NON AU CND	Λειτουργία βοηθητικού αισθητηρίου T3 NON: Δεν έχουμε τρίτο αισθητήριο AU:Βοηθητικό αισθητήριο

		CNC: Μέτρηση θερμοκρασίας κοντεσερ
OS3	-12.5.....12.5C	Διόρθωση αισθητηρίου T3
TDS	T1 1-2 T3	Επιλογή του αισθητηρίου που θα εμφανίζετε στην οθόνη T1:Αισθητήριο T1 1-2: Εμφάνιση τιμής AVG-μέσος όρος τιμής μεταξύ αισθητηρίων T1 και T2 T3: Αισθητήριο T3
AVG	0,,,,,,100%	Μέσος όρος θερμοκρασίας (επί τις %) μεταξύ των αισθητηρίων <b>T2</b> επί του αισθητηρίου <b>T1</b> ( μόνο όταν <b>TDS=1-2</b> ) <b>Παράδειγμα1: T1=-5C , T2=-20C, και AVG=100%.</b> Η εμφανιζόμενη θερμοκρασία είναι -20C (το αισθητήριο T1 δεν έχει καμία επιρροή) <b>Παράδειγμα2: T1=-5C , T2=-20C, AVG=60%.</b> Η εμφανιζόμενη θερμοκρασία είναι -14C
SIM	0...100	Ταχύτητα εναλλαγής των ενδείξεων στην οθόνη.
ADR	1....250	Περιφερειακή διεύθυνση οργάνου CD5 για επικοινωνία με PC
PRT	ASC RTU	Επιλογή πρωτοκόλλου επικοινωνίας Είτε ACSII Είτε RTU
PS	<b>Ctm</b> <b>Ctp</b> <b>Fr</b> <b>HeA</b>	Επιλογή προεπιλεγμένων προφίλ παραμέτρων <b>Ctm:</b> Θάλαμος ψύξης με χρονική απόψυξη (χωρίς ανεμιστήρες εξατμιστή) <b>Ctp:</b> Θάλαμος ψύξης με τερματισμό απόψυξης είτε χρονικά είτε βάση θερμοκρασίας (με ανεμιστήρες εξατμιστή) <b>Fr:</b> Κατάψυξη <b>HeA:</b> Θάλαμος θέρμανσης