

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧWEB ΕVO

	ΧWEB300D	ΧWEB500D	ΧWEB500	ΧWEB3000	ΧWEB5000
Εφαρμογές	μικρές & μεσαίες	μεσαίες & μεγάλες	μεσαίες & μεγάλες	μεγάλες	μεγάλες με supervision
Μέγεθος	10 DIN Rail	10 DIN Rail	210x230x87h	350x235x47h	350x235x47h
Τροφοδοσία	24Vac / 100÷230Vac	24Vac or 100÷230Vac	100÷230Vac	100÷230Vac	100÷230Vac
Οθόνη			ενσωματωμένη LCD	εξωτερική VGA	εξωτερική VGA
μέγιστο πλήθος οργάνων	18	36	100	494	494
θύρες USB	1	1	1	6	6
έξοδοι ρελέ	1	3	3	3	3
Ψηφιακές είσοδοι		1	1	2	2
θύρες Ethernet	1	1	1	2	2
θύρες RS485	1	1	1	2	2
σύνδεση με εξωτερικό modem	•	•	•	•	•
έλεγχος επικοινωνίας RS485	•	•	•	•	•
Παρεμετροποίηση οργάνων	•	•	•	•	•
Συνολική προβολή οργάνων	•	•	•	•	•
Λεπτομερής προβολή οργάνου	•	•	•	•	•
Κατάσταση γρήγορης ανάγνωσης	•	•	•	•	•
Γραφήματα	•	•	•	•	•
Εξαγωγή δεδομένων σε Excel®	•	•	•	•	•
Γραφήματα υψηλής ανάλυσης	6h	6h	6h	48h	48h
Γραφήματα πραγματικού χρόνου	•	•	•	•	•
Ιστορικό συστήματος	•	•	•	•	•
Διαχείριση χρηστών	•	•	•	•	•
Ρύθμιση συσκευής	•	•	•	•	•
Ρύθμιση συστήματος	•	•	•	•	•
Ρύθμιση Ημερολογίου	•	•	•	•	•
Αναβάθμιση συστήματος	•	•	•	•	•
Διαχείριση συναγερμών	•	•	•	•	•
Απομακρυσμένη υποστήριξη	•	•	•	•	•
ModBUS TCP/IP gateway	•	•	•	•	•
TCP/IP API protocol	•	•	•	•	•
Backup/restore	•	•	•	•	•
Έλεγχος κατάστασης δεδομένων	•	•	•	•	•
Αυτόματη εξαγωγή δεδομένων	•	•	•	•	•

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧWEB ΕVO

	ΧWEB300D	ΧWEB500D	ΧWEB500	ΧWEB3000	ΧWEB5000
Διαχείριση γλώσσας	•	•	•	•	•
Ανάλυση κατανάλωσης	•	•	•	•	•
Καταστάσεις HACCP		•	•	•	•
Ανάλυση ποιότητας τροφίμων		•	•	•	•
Κάτοψη χώρου		•	•	•	•
Μαζικές εντολές		•	•	•	•
Ρελέ συναγερμού μέσω XJR40D		•	•	•	•
Χρονοπρογραμματισμός		•	•	•	•
CRO module		•	•	•	•
Ανάλυση απόδοσης ελεγκτή		•	•	•	•
Dew point module					•
Supervision module					•