

CU-100N, CU-200N, CU-400N

Ελεγκτές Πολληπλών θυρών με επικοινωνία TCP/IP



CU-100N

CU-200N

CU-400N

Χαρακτηριστικά

- Μπορούν να καλύψουν μεγάλο πλήθος εγκαταστάσεων από μία θύρα έως πολλές ακόμη και σε διαφορετικές απομακρυσμένες περιοχές διασυνδεδεμένες μέσω TCP/IP
- Σύνδεση με αναγνώστες που υποστηρίζουν πρωτόκολλο Wiegand
- Δυνατότητα επιτήρησης κατάστασης θύρας μέσω μαγνητικής επαφής
- Δυνατότητα απομακρυσμένου ανοίγματος θύρας μέσω λογισμικού
- Δυνατότητα ηλεκτρονικού χάρτη φυλασσόμενου χώρου στο λογισμικό
- Απομακρυσμένη διαχείριση
- Δυνατότητα επέκτασης εξόδων
- Δυνατότητα σύνδεσης με σύστημα πυρανίχνευσης
- Λειτουργία αντεπιστροφής (antipass back)
- Δυνατότητα πρόσβασης με χρήση πολλών καρτών
- Καταμέτρηση και εμφάνιση χρηστών μέσα στο φυλασσόμενο χώρο
- Αποθήκευση φωτογραφιών και στοιχείων χρηστών
- Δωρεάν λογισμικό στα Αγγλικά

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Παράμετροι	Ελεγκτής 1 θύρας	Ελεγκτής 2 θυρών	Ελεγκτής 4 θυρών
Μοντέλο	CU-100N	CU-200N	CU-400N
Επικοινωνία	TCP/IP 10M/100M	TCP/IP 10M/100M	TCP/IP 10M/100M
Περιγραφή	Ελεγχος 1 θύρας - είσοδος έξοδος με κάρτα ή είσοδος με κάρτα και έξοδος με μπουτόν	Ελεγχος 2 θυρών - είσοδος έξοδος με κάρτα ή είσοδος με κάρτα και έξοδος με μπουτόν	Ελεγχος 4 θυρών - είσοδος με κάρτα και έξοδος με μπουτόν
Διαστάσεις πηλακέτας	160mm *106mm	160mm *106mm	218mm *106mm
Διαστάσεις κουτιού	273mm*228mm*65mm		
Τροφοδοτικό	12VDC 4-7A		
Κατανάλωση πηλακέτας	Λιγότερο από 100mA		
Πρωτόκολλο Αναγνωστών	Wiegand 26~40 bits		
Αριθμός αναγνωστών	1 ζευγάρι	2 ζευγάρια	4 τεμάχια
Μέγιστος αριθμός θυρών	1	2	4
Χρόνος ανοίγματος θύρας	1-600 δευτερόλεπτα (ρυθμιζόμενος)		
Μέγιστος αριθμός ελεγκτών	Απεριόριστος	Απεριόριστος	Απεριόριστος
Θερμοκρασία Λειτουργίας	- 40 C~70 C		
Σχετική Υγρασία	10-90 % RH, χωρίς συμπύκνωση		
Αριθμός χρηστών	20,000 χρήστες		
Αριθμός συμβάντων (εκτός σύνδεσης)	100.000 Συμβάντα		
Προστασία σε διακοπή τροφοδοσίας	Μνήμη. Διατηρεί δεδομένα σε περίπτωση διακοπή τροφοδοσίας		
Μέγιστη απόσταση καλωδίου ανάμεσα σε αναγνώστη και ελεγκτή	100 Μέτρα (μέγιστη απόσταση 80 μέτρα με χρήση τοπικού τροφοδοτικού)		
Μέγιστη απόσταση ανάμεσα σε ελεγκτές	Ανάλογα με την καλωδίωση τοπικού δικτύου LAN		
Περιεχόμενα	Πηλακέτα, κουτί, τροφοδοτικό, καλώδιο τροφοδοσία, θύρα LAN, λογισμικό, εγχειρίδιο, 2 κλειδιά, κουτί συσκευασίας		
Συναγερμός για παραβίαση θύρας ή για παραμονή θύρας ανοικτής για μεγάλο χρονικό διάστημα	NAI		
Επέκταση εξόδων Relay	Ναι με χρήση πηλακέτας επέκτασης EXB-100		
Διασύνδεση πυρανίχνευσης και συναγερμού	Αν δεν υπάρχει σύνδεση με την πηλακέτα επέκτασης EXB-100 τότε η σήμανση συναγερμών γίνεται στο λογισμικό μέσω του πνεύου του υπολογιστή. Αν υπάρχει διασύνδεση με την πηλακέτα επέκτασης τότε υπάρχει δυνατότητα σήμανσης συναγερμού μέσω των εξόδων της πηλακέτας επέκτασης EXB-100.		
Απομακρυσμένο άνοιγμα θύρας	NAI		
Εσωτερικό κλείδωμα	-	NAI	NAI
Αντεπιστροφή	NAI	NAI	-
Άνοιγμα θύρας με πολλαπλές κάρτες	NAI		
Άνοιγμα θύρας για μεγάλο χρονικό διάστημα σε προκαθορισμένο χρόνο	NAI		
Ηλεκτρονικός χάρτης	NAI		
Άμεσο κλείδωμα θύρας μέσω λογισμικού	NAI		
Ξεκλείδωμα με την πρώτη κάρτα	NAI		
Ξεκλείδωμα βάσει εσωτερικής και εξωτερικής επικύρωσης	NAI		
Πληκτρολόγιο (Κάρτα + κωδικός, super κωδικός)	NAI		