

	<a href="#">ΒΥΣΜΑ ΤΟΙΧΟΥ JK-12X300/M5 EBOLT</a>	<a href="#">ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΚΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ MC16-PAC- EX-3 ROGER</a>	<a href="#">PELE OR-PI-457/1/UNI ORNO</a>
			
	2.87 EUR 3.56 EUR	694.71 EUR 861.44 EUR	21.62 EUR 26.81 EUR
Αριθμός υποστηριζόμενων περασμάτων	...	3	...
Αριθμός εξόδων ρελέ	...	...	1
Είσοδοι	...	18	...
Έξοδοι	...	12	...
Αριθμός χρηστών	...	max. 12000 - Αριθμός αναγνωριστικών	...
Ονομαστική κατανάλωση ισχύος	...	...	≤ 1.5 W
Υλικό	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βύσμα τοίχου - Πολυπροπυλένιο</li> <li>• Βίδα - Γαλβανισμένο ατσάλι</li> <li>• βίδα στερέωσης - Γαλβανισμένο ατσάλι</li> </ul>	...	...
Διάμετρος διάνοιξης οπής	12 mm	...	...
Αριθμός μέσων ανά αναγνωριστικό	...	8 - Κάρτα προσέγγισης, PIN, δακτυλικό αποτύπωμα κλπ.	...
Μήκος βύσματος τοίχου	295 mm	...	...
Αριθμός αδειών ανά αναγνωριστικό	...	100	...
Ενδιάμεση μνήμη	...	Προσωρινή μνήμη 8 000 000 συμβάντων	...
Υποστήριξη αναγνωστών MCT	...	16 κομμάτια	...
Διαστάσεις κοχλία	Ø 8 x 300 mm, Εσωτερικό σπείρωμα M5	...	...
Μέγιστο φορτίο ρελέ	...	...	16 A / 250 V AC (max) 16 A / 24 V DC (max)
Έξοδος	...	...	1 x NO/NC
Βίδα	Ø 5 x 16 mm	...	...
Σύνδεση αναγνωστών	...	4 κομμάτια - Wiegand / PRT	...
Εφαρμογή	σε πολυστυρένιο 220 mm	...	...
Αριθμός σημείων σύνδεσης	...	6	...
Αριθμός τερματικών πρόσβασης	...	12	...
Αριθμός ζωνών πρόσβασης	...	6	...

Αριθμός ζωνών συναγερμού	...	6	...
Αριθμός δεσμών αυτοματισμού	...	6	...
Υποστήριξη από συσσωρευτή	...	12 V / 7 Ah	...
Επικοινωνία	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet - Υποδοχή RJ-45</li> <li>• Διεπαφή RS-485</li> <li>• RACS 5 v2 (Roger)</li> </ul>	...
Κύρια χαρακτηριστικά	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υποστήριξη ενοποίησης στο πρόγραμμα VISO EX</li> <li>• Λειτουργίες στο σύστημα VISO EX: - βάση δεδομένων MSSQL</li> <li>- λειτουργία σε καταναμημένα συστήματα</li> <li>- λειτουργία πολλών σταθμών</li> <li>- παρακολούθηση διελεύσεων με προβολή βίντεο</li> <li>- αναφορά συμβάντων Ωρομέτρησης &amp; Χρονοπαρουσίας</li> <li>- μέγιστος αριθμός διελεύσεων στο σύστημα - απεριόριστος</li> <li>- διαχωρισμός συστήματος σε διαμερίσματα που λειτουργούν από ανεξάρτητους χειριστές</li> <li>- εργαλείο για ενοποίηση με συστήματα RACS5 (API)</li> <li>- ενοποίηση με πολλά συστήματα (συστήματα ανελκυστήρων, εφαρμογές κτιρίων, συστήματα SMS, BMS, PSIM, VMS, Active Directory)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• εγκατάσταση σε ράγα DIN, TS-35</li> <li>• Ενδεικτική λυχνία LED</li> </ul>
Παροχή ισχύος	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 17 ... 22 V AC</li> <li>• 10 ... 15 V DC</li> <li>• 22 ... 26 V DC</li> </ul>	12 V ... 230 V AC / DC
Θερμοκρασία λειτουργίας	...	5 °C ... 40 °C	-20 °C ... 50 °C
Επιτρεπόμενη σχετική υγρασία	...	10 % ... 95 % (δεν παρουσιάζει υγροποίηση)	...
Βάρος	...	0.14 kg	0.065 kg
Διαστάσεις	...	175 x 72 x 30 mm	97 x 17 x 65 mm
Κατασκευαστής / Μοντέλο	EBOLT	ROGER	ORNO
Εγγύηση	2 ετών	3 ετών	2 ετών