

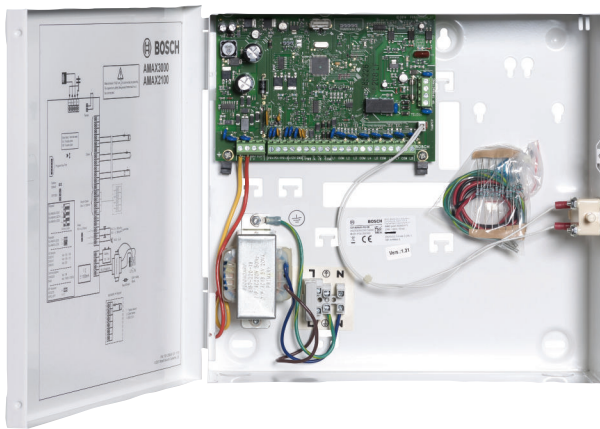
Πίνακας AMAX 2100

www.boschsecurity.com



BOSCH

Τεχνολογία για τη ζωή



- ▶ 8 μόνιμα συνδεδεμένες ζώνες / 2 περιοχές / 64 κωδικοί χρήστη
- ▶ Ενσωματωμένο φωνητικό σύστημα κλήσης αριθμών τηλεφώνου
- ▶ Λειτουργία μακροεντολής
- ▶ Απευθείας σύνδεση USB

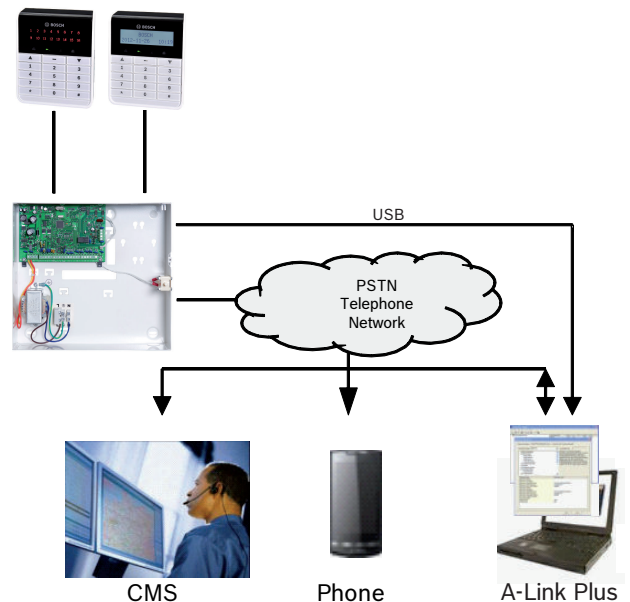
Ο πίνακας αυτός έχει σχεδιαστεί για οικίες και μικρού έως μεσαίου μεγέθους επιχειρήσεις. Περιλαμβάνει 8 ζώνες και 2 περιοχές και διατίθεται με περίβλημα και μετασχηματιστή.

Ο ενσωματωμένος επιλογέας PSTN αναμεταδίδει έναν συναγερμό μέσω του κοινού τηλεφωνικού δικτύου σε ένα τηλέφωνο ή/και κέντρο επικοινωνίας, ενώ ταυτόχρονα αποστέλλεται φωνητικό μήνυμα στον κάτοχο της σταθερής γραμμής ή του κινητού τηλεφώνου για να τον ενημερώσει σχετικά με την παρουσία εισβολέα.

Η εγκατάσταση του συστήματος είναι απλή και δεν απαιτεί ιδιαίτερες δεξιότητες προγραμματισμού: οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις καλύπτουν ήδη το 90% των διαθέσιμων λειτουργιών. Ο προγραμματισμός μπορεί να γίνει είτε μέσω των πληκτρολογίων AMAX TEXT, LCD και LED ή μέσω του λογισμικού προγραμματισμού (A-Link Plus).

Το σύστημα εισβολών μπορεί να χρησιμοποιηθεί με μόνιμα συνδεδεμένους ανιχνευτές της Bosch.

Επισκόπηση συστήματος



Λειτουργίες

Βασικές λειτουργίες

- Οπλισμός STAY / AWAY κωδικού πληκτρολογίου
- Οπλισμός STAY / AWAY ενός κουμπιού

- Ενσωματωμένοι επιλογέας με φορμά μετάδοσης CID / SIA. Το φωνητικό σύστημα κλήσης αριθμών τηλεφώνου μεταδίδει έως 4 ηχογραφημένα μηνύματα σε σταθερά/κινητά τηλέφωνα σε περίπτωση συναγερμού. Τα μηνύματα μπορούν να ηχογραφηθούν με το A-Link Plus και να αποσταλούν στον πίνακα ελέγχου με το λογισμικό απομακρυσμένου προγραμματισμού A-Link Plus
- 16 εβδομαδιαία προγράμματα με την επιλογή προσθήκης εξαιρέσεων στο ημερολόγιο
- 3 μακροεντολές με δυνατότητα προγραμματισμού: πολλές μεμονωμένες λειτουργίες από το πληκτρολόγιο συνδυάζονται σε μία λειτουργία μακροεντολών του πελάτη και μπορούν να εκτελεστούν με το πάτημα ενός κουμπιού
- Απομακρυσμένες λειτουργίες συντήρησης (π.χ. διαδοχικός έλεγχος, παράκαμψη)
- Ο τεχνικός εγκατάστασης μπορεί να ενεργοποιήσει τη λειτουργία σέρβις για εύκολο προγραμματισμό χωρίς την πυροδότηση συναγερμών ή εξόδων
- Σε εγκατάσταση πολλαπλών περιοχών (άμεσος και πολλαπλός οπλισμός), εμφανίζεται η «κατάσταση περιοχής»
- Το όνομα της περιοχής εμφανίζεται στο κύριο πληκτρολόγιο ή στο πληκτρολόγιο του κειμένου περιοχής
- 4 ενσωματωμένες έξοδοι (δύο παρακολουθούμενες)
- Είναι δυνατή η διαμόρφωση έως τριών τύπων συμβάντων εξόδου για μία φυσική έξοδο
- Όλες οι ζώνες, εκτός από τη ζώνη 1, είναι κατάλληλες για χρήση με ανιχνευτές πυρκαγιάς τεσσάρων καλωδίων
- Όλες οι ζώνες είναι κατάλληλες για χρήση σε λειτουργία μελωδίας (κουδούνισμα πόρτας)
- Όλες οι ζώνες είναι κατάλληλες για χρήση με ανίχνευση παραβίασης αισθητήρα (DEOL)
- Η παράκαμψη ζωνών μπορεί να γίνει βάσει ονόματος
- Λειτουργία δοκιμής για εξόδους και ζώνες

Προαιρετικές λειτουργίες

- Έξοδοι ρελέ σε μονάδα επέκτασης (με DX3010)
- Συνδέστε σειρήνες εξωτερικού χώρου και κάμερες IP σε μια προαιρετική μονάδα 8 ρελέ (DX3010)
- Φορητή μνήμη
- Οπλισμός, παράκαμψη, απομόνωση, λειτουργία εξόδων και δημιουργία ερωτημάτων με την εφαρμογή RSC+ σε φορητές συσκευές (με τις μονάδες B426-M ή B450-M με τις μονάδες B442 ή B443)

Προαιρετική μετάδοση συναγερμών

- Επικοινωνία IP με πρωτόκολλα Bosch Conettix IP, SIA DC09 UDP και SIA DC 09 TCP μέσω μονάδων B426-M και B450-M με μονάδες B442 ή B443
- Επικοινωνία GPRS με πρωτόκολλα Bosch Conettix IP, GPRS SIA DC09 UDP και SIA DC 09 TCP μέσω μονάδων B450-M με B442 ή B443

Προαιρετικός προγραμματισμός από απόσταση μέσω A-Link Plus

- Επικοινωνία IP (B426-M και B450-M με μονάδες B442 ή B443)
- Επικοινωνία GPRS (B450-M με μονάδες B442 ή B443)

Επικοινωνία με πακέτα λογισμικού της Bosch

Το σύστημα AMAX έχει τη δυνατότητα επικοινωνίας με τα ακόλουθα πακέτα λογισμικού:

Λογισμικό απομακρυσμένου προγραμματισμού, A-Link Plus

Η πρόσβαση στο σύστημα AMAX και ο προγραμματισμός του επιτυγχάνονται μέσω του λογισμικού απομακρυσμένου προγραμματισμού, A-Link Plus. Υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης σε όλες τις πληροφορίες του πίνακα ελέγχου και της κατάστασης, όπως και χειρισμού του πίνακα AMAX από απομακρυσμένη τοποθεσία.

Το λογισμικό απομακρυσμένου προγραμματισμού, A-Link Plus, μπορεί να συνδεθεί στον πίνακα AMAX μέσω USB, IP ή μόντεμ.

Πληροφορίες συμβατότητας

Βασικό

Σύστημα επικοινωνίας PSTN (ενσωματωμένο)	Φορμά: Contact ID, SIA DC 03
Μαγνητικές επαφές	Όλες οι μαγνητικές επαφές, συμπεριλαμβανομένων των χωνευτών, θερματικής σύνδεσης, τύπου μινιατούρας για πόρτα και επιφανειακής τοποθέτησης.
Ανιχνευτές εισβολών	Όλοι οι συμβατικοί ανιχνευτές εισβολής, συμπεριλαμβανομένων των Blue Line, ανιχνευτών δόνησης, PIR, TriTech, φωτοηλεκτρικών και μικροκυμάτων TriTech PIR.
Ανιχνευτές καπνού τεσσάρων καλωδίων	Συμβατικοί ανιχνευτές καπνού και θερμότητας 12 V και φωτοηλεκτρικοί ανιχνευτές καπνού.

Προαιρετικό

Ρελέ	Μονάδα εξόδου DX3010
Σύστημα επικοινωνίας IP	B426-M και B450-M με μονάδες B442 ή B443
Σύστημα επικοινωνίας GPRS/GSM	B450-M με μονάδες B442 ή B443

Διατίθεται η σχετική βιβλιογραφία. Ανατρέξτε στο κατάλληλο δελτίο δεδομένων, διαφημιστικό φυλλάδιο και τα εγχειρίδια εγκατάστασης για περισσότερες πληροφορίες.

Η διαθεσιμότητα ποικίλλει ανάλογα με την περιοχή πώλησης.

Πιστοποιήσεις και εγκρίσεις

Περιοχή	Συμμόρφωση με κανονισμούς/σημάνσεις ποιότητας	
Γερμανία	VdS	H116003 [AMAX 2100/3000, RFRC-OPT, RFUN, RFDW-RM, RFDW-SM, RFPR-12, RFDL-11, RFKF-TB, RFKB-FB]
Ευρώπη	CE	AMAX panel 2100, AMAX panel 3000
	EN5013 1	EN-ST-000166 ICP-AMAX2-P2-EN, ICP-AMAX2-P3-EN, ICP-AMAX2-P4-EN, ICP-AMAX3-P2-EN, ICP-AMAX3-P3-EN, ICP-AMAX3-P4-EN
Σουηδία	SBSC	14-523 [ICP-AMAX2-P3-EN]
Γαλλία	AFNOR	1223400002B0 [ICP-AMAX2-P2-EN, ICP-AMAX2-P3-EN]

Τεχνικές προδιαγραφές**Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά**

Τύπος τροφοδοτικού	EN = A
Μετασχηματιστής	
Είσοδος μετασχηματιστή σε VAC	230
Έξοδος μετασχηματιστή σε VAC	18
Είσοδος μετασχηματιστή AC σε VA	20
Ασφάλεια μετασχηματιστή σε mA	500
Είσοδος AC	
Ελάχιστη τάση λειτουργίας σε VDC	195
Μέγιστη τάση λειτουργίας σε VDC	253
Συχνότητα τάσης γραμμής σε Hz	50
Είσοδος DC	
Μέγιστο ρεύμα εξόδου DC για όλα τα στοιχεία σε mA	1100
Μέγιστο ρεύμα εξόδου DC για όλα τα στοιχεία: εξαρτάται από την μπαταρία	<ul style="list-style-type: none"> Μπαταρία 7Ah με 12 ώρες αναμονής (επαναφόρτιση μπαταρίας στο 80% σε 72 ώρες) = 550mA Μπαταρία 7Ah με 36 ώρες + 15 λεπτά ρεύμα συναγεμμού 500mA (επαναφόρτιση μπαταρίας στο 80% σε 72 ώρες) = 150mA
Βοηθητική έξοδος 1 / 2	
Τάση βοηθητικής εξόδου 1 / 2	+12V / GND
Ονομαστική τάση βοηθητικής εξόδου 1 / 2 κάτω από είσοδο γραμμής AC σε VDC	13.8 (+3% / -5%)
Βοηθητική έξοδος 1 / 2 μέγ. Vpp σε mV	675

Εύρος ονομαστικής τάσης ρεύματος βοηθητικής εξόδου 1 / 2 κάτω από είσοδο γραμμής AC σε VDC	12.82 - 13.9
Ρεύμα βοηθητικής εξόδου 1 / 2 σε mA στους 25 °C	500

Έξοδοι

Μέγιστο ρεύμα εποπτευόμενης εξόδου PO -1 / PO -2 σε mA	500
Μέγιστο ρεύμα PO -3 σε mA	100

Διαύλος επιλογής

Ονομαστική τάση εξόδου διαύλου επιλογής κάτω από είσοδο γραμμής AC σε VDC	13.8 (+3% / -5%)
Εύρος τάσης εξόδου διαύλου επιλογής κάτω από είσοδο γραμμής AC σε VDC	13.11 - 14.2
Μέγιστο ρεύμα διαύλου επιλογής 1 σε mA στους 25 °C	500
Μέγιστο ρεύμα ηρεμίας πίνακα PCB σε mA	100

Μπαταρία

Τύπος μπαταρίας	12 V / 7 Ah Bosch D 126
Κατάσταση χαμηλής στάθμης μπαταρίας σε VDC	κάτω από 11,0
Κατάσταση ελάχιστης στάθμης μπαταρίας σε VDC	10.8

Ζώνες συχνότητων λειτουργίας	Επίπεδο ισχύος για ραδιοεξοπλισμό
GSM900	Κλάση 4 (2 W) - GPRS Κλάση 33
GSM1800	Κλάση 1 (1 W) - GPRS Κλάση 33
UMTS2100	Κλάση 3 (0,25 W)

Μηχανικά χαρακτηριστικά

Διαστάσεις σε εκατοστά (Υ x Π x Β)	26,0 x 28,0 x 8,35
Βάρος σε g	1950

Χαρακτηριστικά πίνακα

Αριθμός ζωνών	8
Αριθμός ενσωματωμένων ζωνών	8
Αριθμός χρηστών	64

Αριθμός συμβάντων	256 συμβάντα ιστορικού, με σήμανση ώρας και ημερομηνίας 256 συμβάντα ιστορικού EN, με σήμανση ώρας και ημερομηνίας 256 συμβάντα ιστορικού συστήματος επικοινωνίας, με σήμανση ώρας και ημερομηνίας
Παραλλαγές κωδικού PIN	1000000
Αριθμός συσκευών	
Αριθμός πληκτρολογίων	4
Αριθμός μονάδων DX 3010	1
Αριθμός μονάδων GPRS: B450-M με B442 ή B443	1
Αριθμός μονάδων IP: B426-M	2 (1 αν η 1 από τις παραπάνω μονάδες GPRS είναι συνδεδεμένη)

Ζώνες

Ζώνη 1	Μονό ή διπλό τέλος γραμμής (EOL 2,2 ΚΩ) NC, NO
Ζώνη 2 – 16 COM	7 μονά ή διπλά τέλη γραμμής (EOL 2,2 ΚΩ) NC, NO
Παραβίαση	Είσοδος προστασίας από παραβίαση του περιβλήματος (δεν μειώνει τη δυναμικότητα ζωνών)

Δίαυλος επιλογής

Διαστάσεις σε χιλ.	4 καλώδια, Ø 0,6 – 1,2
Μέγιστο μήκος καλωδίου σε μ.	200 (πίνακας έως τελευταίο πληκτρολόγιο)
Μέγιστο μήκος διαύλου σε μ.	700 (μέγιστος αριθμός 14 συσκευών, μέγιστος αριθμός 8 πληκτρολογίων)

Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας σε °C	-10
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας σε °C	55
Ελάχιστη σχετική υγρασία σε %	10
Μέγιστη σχετική υγρασία σε %	95
Κλάση προστασίας	IP 30, IK 06

Πληροφορίες για παραγγελίες

ICP-AMAX2-P1 Πίν. συναγερμού εισβολής, en/pl/tr/hu
Πακέτο γλωσσών 1: Αγγλικά, Πολωνικά, Τουρκικά, Ουγγρικά
Χωρίς πιστοποίηση σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα
Αριθμός παραγγελίας **ICP-AMAX2-P1**

ICP-AMAX2-P2-EN Κιτ εισβολών, fr/de/nl/pt
Πακέτο γλωσσών 2: Γαλλικά, Γερμανικά, Ολλανδικά, Πορτογαλικά
Αριθμός παραγγελίας **ICP-AMAX2-P2-EN**

ICP-AMAX2-P3-EN Πίνακας εισβολών, en/es/pl/sv
Πακέτο γλωσσών 3: Αγγλικά, Ισπανικά, Πολωνικά, Σουηδικά
Αριθμός παραγγελίας **ICP-AMAX2-P3-EN**

ICP-AMAX2-P4-EN Πίνακας εισβολών, IT/EL
Αριθμός παραγγελίας **ICP-AMAX2-P4-EN**

Αξεσουάρ**IUI-AMAX-LCD8 Πληκτρολόγιο LCD, 8 ζωνών**

AMAX πληκτρολόγιο 2000 D8, πληκτρολόγιο εικονιδίου LCD 8 ζωνών

Αριθμός παραγγελίας **IUI-AMAX-LCD8**

IUI-AMAX3-LED8 Πληκτρολόγιο LED, 8 ζωνών

Το πληκτρολόγιο AMAX 3000 L8 είναι ένα πληκτρολόγιο LED 8 ζωνών

Πιστοποίηση: EN 50131-3 Κατηγορίας 2

Αριθμός παραγγελίας **IUI-AMAX3-LED8**

IUI-AMAX3-LED16 Πληκτρολόγιο LED, 16 ζωνών

Το πληκτρολόγιο AMAX 3000 L16 είναι ένα πληκτρολόγιο LED 16 ζωνών

Πιστοποίηση: EN 50131-3 Κατηγορίας 2

Αριθμός παραγγελίας **IUI-AMAX3-LED16**

IUI-AMAX4-TEXT Πληκτρολόγιο κειμένου

AMAX keypad 4000 T, πληκτρολόγιο κειμένου LCD, δύο γραμμές με την καθεμία από 18 χαρακτήρες

Αριθμός παραγγελίας **IUI-AMAX4-TEXT**

ICP-AMAX2-PCBP4 Πίνακας PCB, en/fr/es/pt

Βασικός πίνακας για το AMAX panel 2100

Πακέτο γλωσσών 4: Αγγλικά, Γαλλικά, Ισπανικά, Πορτογαλικά

Αριθμός παραγγελίας **ICP-AMAX2-PCBP4**

DX3010 Διαστολέας εξόδων, 8 ρελέ

Το πακέτο περιλαμβάνει μόνο τον πίνακα DX3010

Αριθμός παραγγελίας **DX3010**

AE20EN Περιβλήμα για μονάδα με επ. πρ. παρ. EN

Πλαστικό περιβλήμα AE20EN για DX2010/DX3010

Αριθμός παραγγελίας **AE20EN**

B426-M Μονάδα επικοινωνίας Ethernet, Φορητή

Υποστηρίζει επικοινωνία Ethernet για απομακρυσμένο προγραμματισμό και εφαρμογές φορητών συσκευών σε πίνακες ελέγχου AMAX και Solution Series

Αριθμός παραγγελίας **B426-M**

B450-M Διασύνδεση επικοιν. άμ. σύνδεσ., Φορητή

Υποστηρίζει επικοινωνία κινητής τηλεφωνίας για απομακρυσμένο προγραμματισμό και εφαρμογές φορητών συσκευών σε πίνακες ελέγχου AMAX και Solution Series

Αριθμός παραγγελίας **B450-M**

B442 Μονάδα κιν. τηλεφώνου με βύσμα, GPRS

Επικοινωνίας πολλαπλών λειτουργιών μέσω συσκευής επικοινωνίας που παρέχει επικοινωνία IP μέσω δικτύου κινητής τηλεφωνίας (GPRS)

Αριθμός παραγγελίας **B442**

B443 Εργαλείο επικ. άμ. σύνδεσης, HSPA+ (3G+)

Επικοινωνία 3G/4G πολλαπλών λειτουργιών μέσω συσκευής επικοινωνίας που παρέχει επικοινωνία IP μέσω δικτύου κινητής τηλεφωνίας GPRS/EDGE/UMTS/HSPA+

Αριθμός παραγγελίας **B443**

ICP-EZPK Φορητή μνήμη

Πρόκειται για ένα μπλε παρελκόμενο που μεταφέρει διαμορφώσεις σε πίνακες Easy Series και AMAX

Αριθμός παραγγελίας **ICP-EZPK**

ICP-EZR2 Πλήκτρο ενημέρωσης της μνήμης ROM

Πράσινο κλειδί για αναβάθμιση του firmware του πίνακα

Αριθμός παραγγελίας **ICP-EZR2-0106**

Παρουσίαση από:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com