

SIEMENS SPC

Προσαρμογή στις ανάγκες κάθε χρήστη



Ο πίνακας SPC του οίκου SIEMENS παρέχει προστασία για εφαρμογές εσωτερικού και εξωτερικού χώρου, προσφέροντας υψηλές επιδόσεις στη συνδεσιμότητα, στα χαρακτηριστικά του συστήματος και των στοιχείων επέκτασής του (X-BUS), χάρη στην ισχυρή και προσανατολισμένη στο μέλλον αρχιτεκτονική του.

Όλες οι σειρές του Πίνακα Ασφαλείας SPC (4000, 5000, 6000) με αρθρωτό σχεδιασμό συνδυάζουν την προστασία από εισβολή σε μέχρι 512 ζώνες και την πρόσβαση σε μέχρι 64 θύρες στην ίδια μονάδα, για μια οικονομική και αποδοτική λύση ασφαλείας και διαχείρισης πρόσβασης. Επιπλέον, με τη δυνατότητα τμηματοποίησης (partitioning) του συστήματος σε μέχρι και 60 περιοχές, δίνει τη δυνατότητα πολλαπλών περιοχών ελέγχου και πολλαπλών εφαρμογών διαχειριστή. Μέχρι 512 χρήστες μπορούν να καταχωρηθούν στο σύστημα, με ατομικά δικαιώματα στον καθένα για πρόσβαση και προστασία σε περίπτωση εισβολής και 1 τηλεχειριστήριο για κάθε χρήστη, χάρη στους Si-Way δέκτες ασύρματων στοιχείων που χρησιμοποιεί. Σε περίπτωση κάποιου γεγονότος, η κεντρική μονάδα μπορεί να αποθηκεύσει στην περιοχική εγγραφών της (log book) μέχρι 10.000 γεγονότα συμβάντων και 10.000 εγγραφές πρόσβασης σε όλους τους τομείς, εφόσον αυτό είναι επιθυμητό. Όσον αφορά στις εξόδους του συστήματος, συνολικά μέχρι 512 έξοδοι μπορούν να προγραμματιστούν ανάλογα με τις απαιτήσεις της εφαρμογής, επιλέγοντας συγκεκριμένες ιδιότητες για τη συγκεκριμένη λειτουργία. Κάθε ζώνη ή ένδειξη του συστήματος μπορεί να οδηγηθεί στην επιθυμητή έξοδο, η οποία θα λειτουργεί με ειδικό τρόπο, ο οποίος προγραμματίζεται μέσω του συστήματος. Ο τρόπος λειτουργίας κάθε εξόδου μπορεί να επιλεγεί ανάμεσα από 42 επιλογές προγραμματισμού. Με αυτόν τον τρόπο επιτρέπεται η ανεξάρτητη ανίχνευση, ο έλεγχος και η ένδειξη συμβάντος σε διάφορα σημεία σε όλη την εγκατάσταση. Επιπρόσθετα, η σύνδεση ενός συστήματος ασφαλείας με έναν κεντρικό σταθμό λήψης σημάτων είναι από τα πιο σημαντικά μέρη σχεδίασης του συστήματος. Οι πίνακες της σειράς SPC υποστηρίζουν PSTN και GSM επικοινωνία με τους κλασικούς δέκτες των κέντρων λήψης σημάτων, αλλά και επικοινωνία μέσω IP (Ethernet με GPRS backup) σε σταθμούς λήψης σημάτων με χρήση του λογισμικού SPC COM, με προτεραιότητα σε διαύλους επικοινωνίας που βασίζονται σε μια προκαθορισμένη στρατηγική. Επιπλέον υποστηρίζεται η πλήρης συνδεσιμότητα του τεχνικού/ χρήστη με ασφαλή έλεγχο ταυτότητας και διαχείριση δικαιωμάτων, μέσω ευρυζωνικού/ τοπικού δικτύου (Ethernet), GSM ή PSTN. Η ικανότητα της αποστολής μηνυμάτων κειμένου SMS μέσω GSM από και προς το σύστημα, ενισχύει τη γνωστοποίηση γεγονότων ή συναγερμών στο χρήστη, αλλά και τον έλεγχό του με χειρισμό από απόσταση. Ο ενσωματωμένος Web server επιτρέπει στους χρήστες ή τους τεχνικούς να συνδεθούν απομακρυσμένα από οποιονδήποτε υπολογιστή. Επιπρόσθετα, η εφαρμογή SPCanywhere για iPhone και iPad επιτρέπει την επίβλεψη και τον έλεγχο του συστήματος, καθώς μια γραφική απεικόνιση χάρτη της εγκατάστασης, επιτρέπει στο χρήστη να δει την κατάσταση όλων των περιοχών. Μέσω της εφαρμογής, ένας εξουσιοδοτημένος χρήστης μπορεί να οπλίζει και να αφοπλίζει το σύστημα, να ελέγχει εξόδους, θύρες και να έχει πρόσβαση σε ζωντανή προβολή των χώρων επιτήρησης με τη βοήθεια των IP καμερών που μπορούν να συνδεθούν στον πίνακα SPC.

Διάθεση: Simon Technologies, τηλ.: 210-5563303 sm

