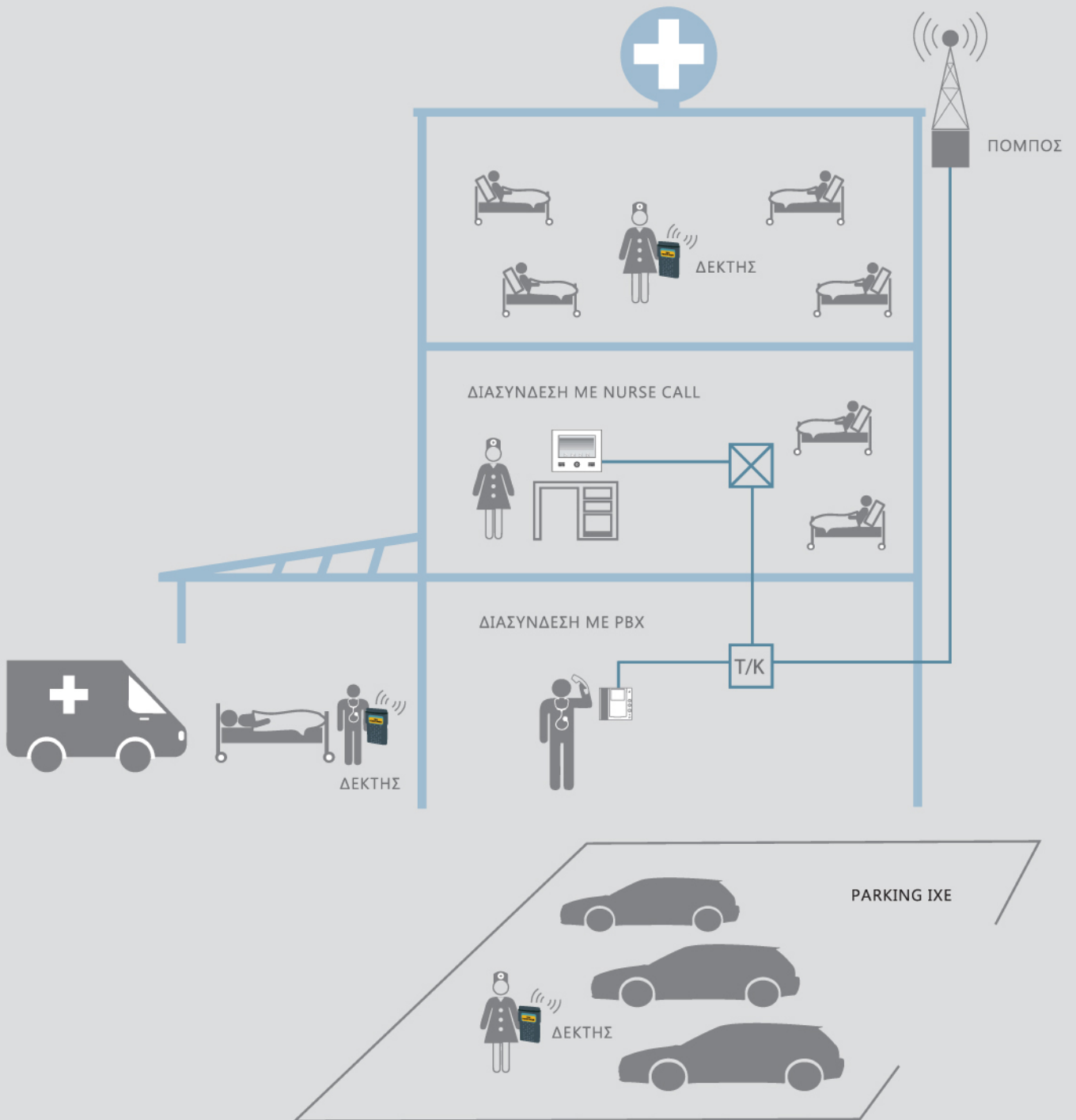


# Ασύρματα Συστήματα Αναζήτησης Προσώπων (Paging)



## Εφαρμογές



Νοσηλευτικά Ιδρύματα  
Ξενοδοχειακά Συγκροτήματα  
Στρατόπεδα και Στρατιωτικοί χώροι  
Λιμάνια και Λιμενικές Εγκαταστάσεις  
Βιομηχανικές Περιοχές  
Εργοτάξια



## Περιγραφή

Τα συστήματα Paging αποτελούν την πιο αξιόπιστη επιλογή για ειδοποίηση και διαχείριση προσωπικού όταν η ανάγκη άμεσης και εξασφαλισμένης επικοινωνίας είναι κρίσιμη για τη λειτουργία του χώρου.

Λειτουργούν αυτόνομα, με δικό τους πομπό ή σταθμούς βάσης τύπου DECT ώστε να εξασφαλίζεται η μέγιστη κάλυψη, χωρίς να απαιτείται συνεργασία με εξωτερικό πάροχο σήματος ή τηλεπικοινωνιακό φορέα. Έτσι, η επικοινωνία είναι αξιόπιστη ακόμα και σε καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης.

Στη συνηθέστερη υλοποίησή τους, τα συστήματα paging αποστέλλουν κωδικοποιημένα ή ελεύθερα γραπτά μηνύματα στους δέκτες, με ταυτόχρονη ηχητική ειδοποίηση. Υπάρχει όμως και προαιρετική δυνατότητα φωνητικής ανακοίνωσης ή ακόμη και αμφίδρομης ομιλίας.

Επιτρέπουν διασύνδεση με άλλα συστήματα επικοινωνίας και ασφάλειας όπως τηλεφωνικά κέντρα, συστήματα κλήσης Νοσοκόμας, Πυρανίχνευσης και Συναγερμού, καθώς και με κεντρικά συστήματα διαχείρισης κτιρίων (BMS).

Σε πλήρη ανάπτυξη τα συστήματα paging εξελίσσονται σε συστήματα προσωπικής ασφάλειας των χρηστών (personal security systems) με δυνατότητες όπως αυτόματη ειδοποίηση σε περίπτωση πτώσης του χρήστη (man down alarm), καταγραφή μηνυμάτων και επικοινωνιών, εντοπισμό θέσης του χρήστη κλπ.

## Ενδεικτικά Χαρακτηριστικά

Δέκτες μικρού μεγέθους για εύκολη μεταφορά

Στιβαρή κατασκευή και αντοχή στη χρήση

Υψηλή απόδοση και εγγύηση κάλυψης χώρου

Μεγάλη και εύκολη επεκτασιμότητα

Κλήση μεμονωμένου δέκτη ή ομάδας χρηστών ή γενική κλήση

Δέκτες απλοί, με φωνή και αντικρηκτικού τύπου

Διασύνδεση με συστήματα ασφαλείας

Εύκολος χειρισμός

