



tyco
Security Products

NOVATRON SECURITY DISTRIBUTION S.A.



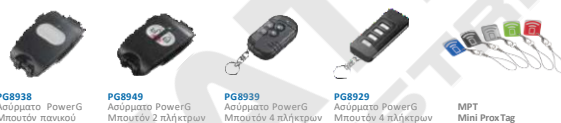
ΑΣΥΡΜΑΤΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΔΙΑΠΡΥΞΗΣ



ΑΣΥΡΜΑΤΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΜΠΟΥΤΟΝ & TAGS



ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΘΘΟΝΗ (ΕΝΣΥΡΜΑΤΑ & ΑΣΥΡΜΑΤΑ)



ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΣΕΙΡΗΝΕΣ – ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗΣ & ΕΝΣΥΡΜΑΤΟΣ ΔΕΚΤΗΣ



PG8902
Ασύρματος PowerG
PIR ανιχνευτής κουρτίνας



PG8862 & PG8872
Ασύρματος PowerG
PIR ανιχνευτής οροφής



PG8312
Ασύρματη PowerG
Μαγνητική επαφή
Βαρέως τύπου στεγανή

PowerSeries Neo

Δυνατότητες κεντρικών μονάδων

	HS2016	HS2032	HS2064	HS2128
Ζώνες κεντρικής πλακέτας	6	8	8	8
Συνολική υποστήριξη ζωνών	16	32	64	128
Συνολική υποστήριξη χρηστών	47 + Master	71 + Master	499 + Master	999 + Master
PGM κεντρικής πλακέτας	PGM 1 = 50mA; PGM 2 = 300mA	PGM 1 = 50mA; PGM 2 = 300mA	PGM 1,3,4 = 50mA; PGM 2 = 300mA	PGM 1,3,4 = 50mA; PGM 2 = 300mA
Συνολική υποστήριξη PGM	16 x 50mA (HSM2208) 4 x 500mA (HSM2204)	32 x 50mA (HSM2208) 4 x 500mA (HSM2204)	64 x 50mA (HSM2208) 12 x 500mA (HSM2204)	128 x 50mA (HSM2208) 16 x 500mA (HSM2204)
Υποσυστήματα	2	4	8	8
Συνολική υποστήριξη ηλεκτρολογίων	8	8	8	16
Ασύρματα κλειδιά	16	32	32	32
Ασύρματες σειρήνες	4	8	8	16
Ασύρματοι αναμεταδότες	4	8	8	8
Proximity Tags	47	71	499	999

PowerG Ενσύρματος δέκτης - HSM2HOST



- // Συνδέεται ενσύρματα με τον πίνακα συναγερμού
- // Για μεγαλύτερη εμβέλεια, συνεργάζεται με τον ασύρματο αναμεταδότη PG8920EU
- // Διαγνωστικά LED επιδόσεων ασύρματων περιφερειακών για την επικοινωνία τους με τον δέκτη
- // Πλήρης επίβλεψη από το σύστημα
- // Προστασία με διακόπτη tamper για τον τοίχο και το άνοιγμα της συσκευής
- // Απλή και εύκολη εγκατάσταση & προγραμματισμός
- // Υποστηρίζει 128 ασύρματες ζώνες
- // Σε κάθε σύστημα μπορεί να τοποθετηθεί μόνον ένας δέκτης ή πληκτρολόγιο με ενσωματωμένο δέκτη
- // *Το σύνολο των ασύρματων συσκευών που μπορούν να συνδεθούν στον δέκτη καθορίζετε αποκλειστικά από το μοντέλο του πίνακα συναγερμού*

Βασικά χαρακτηριστικά :

PowerG Ασύρματος αναμεταδότης - PG8920EU



- // Επεκτείνει το συνολικό ασύρματο φάσμα του συστήματος
- // Ενδείξεις LED για διακοπή ρεύματος, και διαγνωστικά επιδόσεων περιφερειακών και επικοινωνίας με τον δέκτη
- // Πλήρης επίβλεψη από το σύστημα
- // Τροφοδοσία AC με παρεχόμενο τροφοδοτικό πρίζας, και παρεχόμενη μπαταρία για αυτονομία έως 48 ώρες
- // Προστασία με διακόπτη tamper για τον τοίχο και το άνοιγμα της συσκευής
- // Απλή και εύκολη εγκατάσταση & προγραμματισμός όπως μια ασύρματη συσκευή
- // Το σύνολο των ασύρματων συσκευών που μπορούν να συνδεθούν στον αναμεταδότη καθορίζετε αποκλειστικά από το μοντέλο του πίνακα συναγερμού
- // Το σύστημα HS2016 δέχεται έως 4 αναμεταδότες PG8920EU
- // Τα συστήματα HS2032, HS2064 & HS2128 δέχονται έως 8

Βασικά χαρακτηριστικά :

Χρήσιμες πληροφορίες για μία σωστή εγκατάσταση

- Ο δέκτης θα πρέπει να τοποθετηθεί σε εσωτερικό χώρο διότι δεν είναι στεγανός και σε περιοχή μακριά από πηγές ηλεκτρονικού θορύβου. Σε περίπτωση που θα καλύπτει περισσότερους από έναν ορόφους προτείνεται να τοποθετηθεί στον μεσαίο όροφο και σε καμία περίπτωση σε υπόγειο.
- Εάν χρησιμοποιήσετε πληκτρολόγιο με δέκτη **HS2LCDRF8** θα πρέπει πρώτα να το ενεργοποιήσετε στο σύστημα.
- Ο δέκτης **HSM2HOST8** ενεργοποιείται αυτόματα με την καταχώρηση της πρώτης ασύρματης συσκευής.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Σε κάθε σύστημα μπορείτε να τοποθετήσετε μόνον έναν δέκτη **HSM2HOST** ή ένα ενσύρματο πληκτρολόγιο με ενσωματωμένο δέκτη.
- Εάν δεν έχετε επάρκεια σήματος θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αναμεταδότες **PG8920**. Στα συστήματα HS2016 μπορείτε να τοποθετήσετε έως 4 αναμεταδότες, στα υπόλοιπα συστήματα έως 8

Έναρξη προγραμματισμού



Μέχρι να ολοκληρώσετε την καταχώρηση των ID των ασύρματων συσκευών δεν πρέπει να τοποθετήσετε μπαταρίες σε καμία από αυτές. Εξαιρούνται τα τηλεχειριστήρια.



Προγραμματισμός ασύρματων συσκευών με DLS 5

- Ο προγραμματισμός γίνεται μόνον μέσω του ειδικού σειριακού καλωδίου DSC PC LINK.
- Εάν το P.C. σας δεν διαθέτει σειριακή θύρα, τότε θα πρέπει να προμηθευτείτε και έναν προσαρμογέα (Serial Adapter) από 9πινο σειριακό σε USB.
- Ο προγραμματισμός θα γίνει σε υπολογιστή με Windows 7 και άνω μέσω του προγράμματος της DSC DLS 5 v1.73+. Το πρόγραμμα θα το προμηθευτείτε δωρεάν από την Novatron Security.
- Μέσω του προγράμματος, υπάρχει η δυνατότητα να δημιουργήσετε ένα πρότυπο (Template) με το οποίο μπορείτε να προγραμματίζετε εύκολα τις ασύρματες παραμέτρους του συστήματος.



PC LINK



Serial Adapter

Ορθή καταχώρηση των ID στις παρακάτω Ασύρματες Συσκευές

Power G στα συστήματα DSC NEO

Συσκευή	Αρχικό ID	ID για NEO
PowerG Ανιχνευτής Θραύσης Κρυστάλλων PG8922	161-xxxx	160-xxxx
PowerG Ανιχνευτής Κίνησης (PIR) Εσωτερικού Χώρου PG8914	126-xxxx	120-xxxx
PowerG Ανιχνευτής Καπνού & Θερμοδιαφορικός PG8936	202-xxxx	201-xxxx
PowerG Ανιχνευτής Μονοξειδίου Άνθρακα (CO) PG8933	221-xxxx	220-xxxx
PowerG Ανιχνευτής Οροφής 360° (PIR) έως 10 μέτρα PG8862	127-xxxx	120-xxxx
PowerG Μαγνητική Επαφή Εξωτερικού Χώρου (IP66) PG8312	107-xxxx	101-xxxx
PowerG Ανιχνευτής Κουρτίνας (PIR) Εξωτερικού Χώρου PG8902	129-xxxx	130-xxxx
PowerG Μαγνητική Επαφή λεπτού Προφίλ PG8303	109-xxxx	100-xxxx
PowerG Ανιχνευτής Οροφής 360° (PIR) έως 20 μέτρα PG8872	128-xxxx	120-xxxx

- Επιλέξτε την συσκευή από την παραπάνω λίστα.
- Βρείτε το αρχικό ID το οποίο υπάρχει πάνω στην συσκευή.
- Καταχωρήστε το στο πρόγραμμα DLS 5 v1.73 αλλάζοντας τα τρία πρώτα νούμερα της αριστερής στήλης (Αρχικό ID), με αυτά στην δεξιά στήλη (ID για NEO).

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

- ✓ Έστω ανιχνευτής κίνησης PG8914 με ID: 126-1234
- ✓ Θα τον καταχωρήσετε με ID: 120-1234

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- ❖ Τα ανωτέρω ισχύουν μόνον για συστήματα NEO version 1.33 και άνω (έτος 2020 και μετά). Η version αναγράφεται στο πράσινο αυτοκόλλητο της πλακέτας του πίνακα.
- ❖ Συστήματα με version 1.1 – 1.32 πρέπει να αναβαθμιστούν πρώτα στην τελευταία version. Εάν δεν γνωρίζετε την διαδικασία αναβάθμισης, καλέστε μας για βοήθεια.
- ❖ Τα συστήματα με version 1.0 (μοντέλα 2016 – 2017) δεν υποστηρίζουν τις ανωτέρω συσκευές.

Καταχώρηση ID ασύρματων συσκευών με DLS 5

The screenshot displays the DLS 5 software interface. On the left is a vertical sidebar with various system management icons and labels. The 'Wireless' option, represented by a signal icon, is highlighted with a red rectangular box. A large red arrow points from this box towards the right. In the main area of the interface, a list of wireless device categories is shown, each with a small icon and a red box around its text. Red arrows point from these categories to their respective descriptions in Greek. The categories and their descriptions are:

- Wireless Zones → Ασύρματες ζώνες
- Wireless Sirens → Ασύρματες σειρήνες
- Wireless Keys → Ασύρματα τηλεχειριστήρια (εκτός PG8929)
- Wireless Repeaters → Ασύρματοι αναμεταδότες
- Wireless Keypads → Ασύρματα πληκτρολόγια
- Wireless Options → Γενικές επιλογές για τις ασύρματες συσκευές

At the bottom right, a red arrow points from the 'Wireless' sidebar option to the following text:

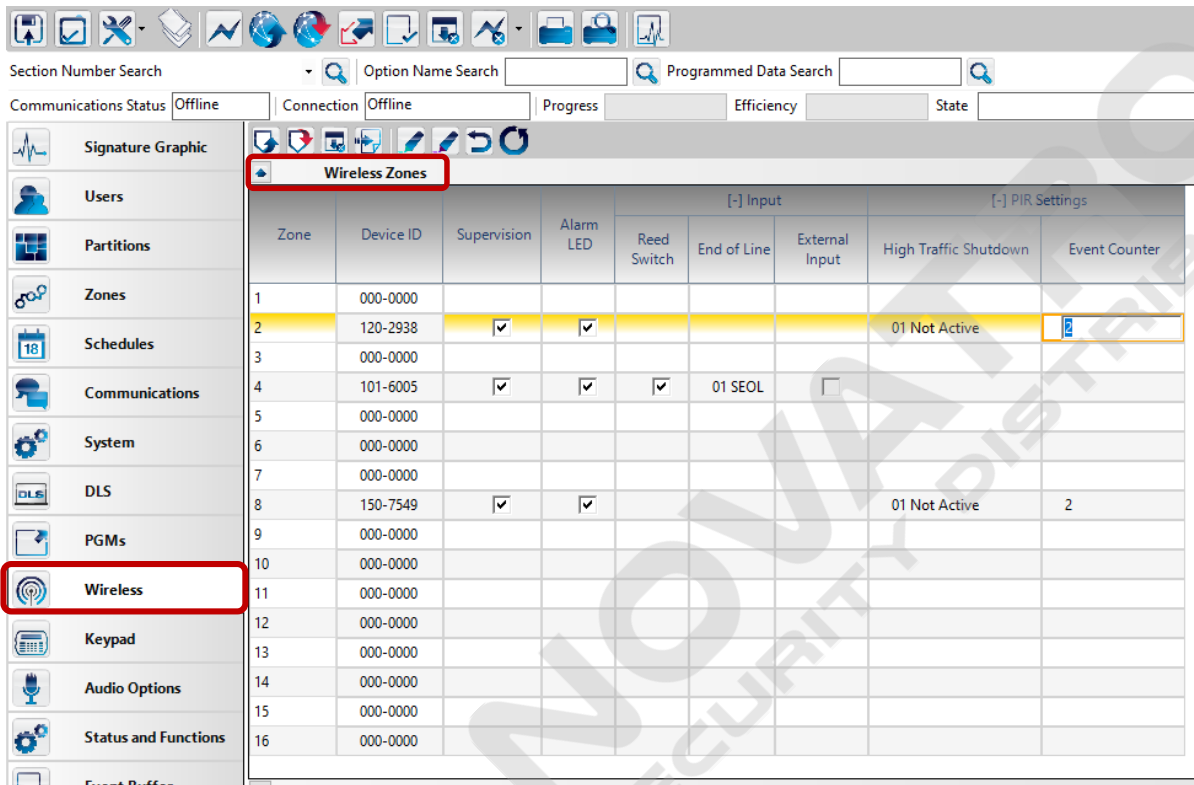
Επιλέξτε για να καταχωρήσετε
τα ID των ασύρματων συσκευών

Ολοκλήρωση αρχικού προγραμματισμού

Μετά την καταχώρηση των ID των ασύρματων συσκευών (εκτός των τηλεχειριστηρίων PG8929 στο σύστημα μέσω του DLS 5 (Download):

- Τοποθετήστε τις μπαταρίες σε όλες τις συσκευές.
 - Φορτώστε τον αρχικό προγραμματισμό των συσκευών μέσω του DLS 5 (Upload).
 - Επαναπρογραμματίστε τις νέες παραμέτρους όπου απαιτείτε (δείτε παρακάτω).
 - Στείλτε τις νέες παραμέτρους στο σύστημα (Download).
 - Προγραμματίστε τα τηλεχειριστήρια PG8929 (δείτε παρακάτω).
 - Δοκιμάστε το σύστημα.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά την ενεργοποίηση των μπαταριών στις ασύρματες συσκευές δεν επιτρέπεται να αφαιρεθούν οι τάσεις (ρεύμα & μπαταρία) από το σύστημα.**

Επαναπρογραμματισμός χαρακτηριστικών ασύρματων ζωνών

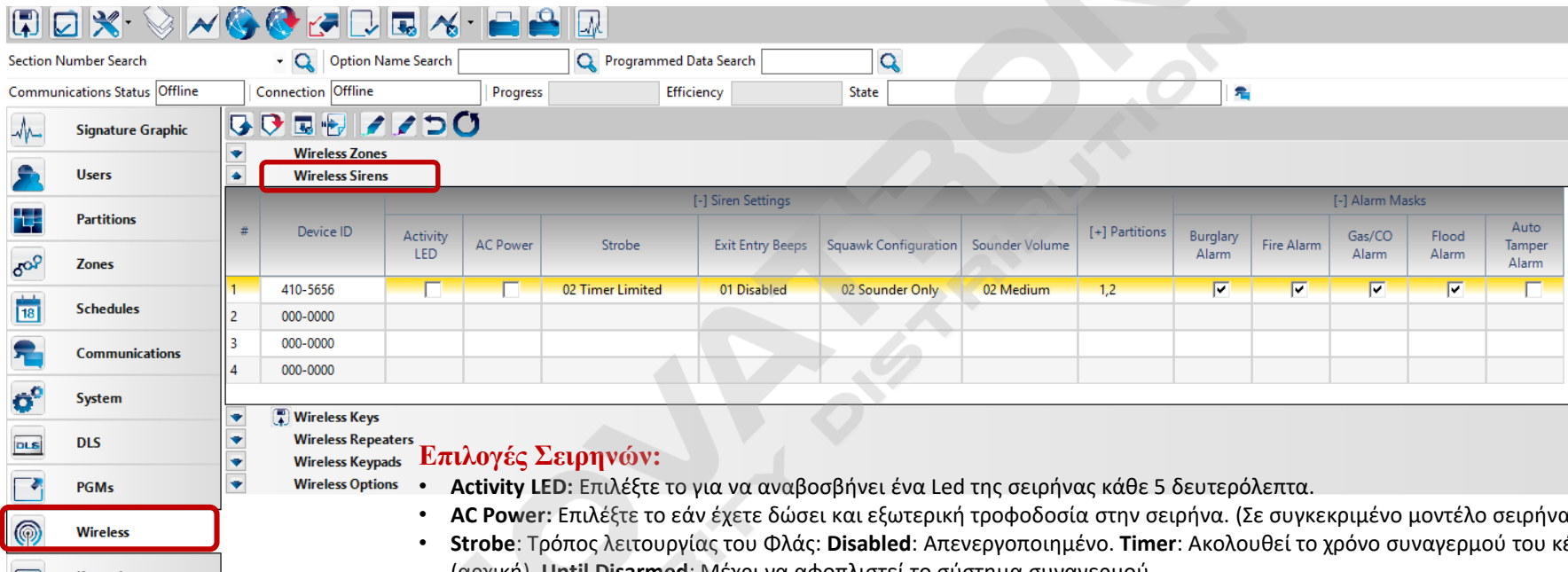


Zone	Device ID	Supervision	Alarm LED	Reed Switch	End of Line	External Input	High Traffic Shutdown	Event Counter
1	000-0000							
2	120-2938	☒	☒				01 Not Active	E
3	000-0000							
4	101-6005	☒	☒	☒	01 SEOL	☐		
5	000-0000							
6	000-0000							
7	000-0000							
8	150-7549	☒	☒				01 Not Active	2
9	000-0000							
10	000-0000							
11	000-0000							
12	000-0000							
13	000-0000							
14	000-0000							
15	000-0000							
16	000-0000							

Επιλογές Ζωνών:

- **Supervision:** Επίβλεψη της συσκευής από τον δέκτη.
- **Alarm LED:** Επιλέξτε εάν το Led της συσκευής θα ανάβει κάθε φορά που η ζώνη ενεργοποιείται.
- **Reed Switch:** Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της ενσωματωμένης επαφής (αφορά μαγνητικές επαφές)
- **End of Line:** Τρόπος σύνδεσης της εξωτερικής εισόδου της μαγνητικής επαφής:
 - Disabled:** Εξωτερική είσοδος απενεργοποιημένη
 - SEOL:** Με αντίσταση (αυτή που παρέχετε μαζί με την συσκευή)
 - Normally Open:** Χωρίς αντίσταση (N.O.)
 - Normally Closed:** Χωρίς αντίσταση (N.C.)
- **External Input:** Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της κλέμας για σύνδεση καλωδιακής επαφής.
- **High Traffic Shutdown:** Επιλογή αναστολής λειτουργίας ανιχνευτή κίνησης όταν το σύστημα αφοπλιστεί. Επιλέξτε **Not Active** για να ισχύει αυτό.
- **Event Counter:** Ευαισθησία ανιχνευτή κίνησης.
 1. Υψηλή
 2. Κανονική

Επαναπρογραμματισμός χαρακτηριστικών ασύρματων σειρηνών



Section Number Search Option Name Search Programmed Data Search

Communications Status: Offline | Connection: Offline | Progress: Efficiency: State:

Signature Graphic

Users

Partitions

Zones

Schedules

Communications

System

DLS

PGMs

Wireless

Wireless Zones

Wireless Sirens

[-] Siren Settings								[-] Alarm Masks						
#	Device ID	Activity LED	AC Power	Strobe	Exit Entry Beeps	Squawk Configuration	Sounder Volume	[+] Partitions	Burglary Alarm	Fire Alarm	Gas/CO Alarm	Flood Alarm	Auto Tamper Alarm	
1	410-5656	☐	☐	02 Timer Limited	01 Disabled	02 Sounder Only	02 Medium	1,2	☒	☒	☒	☒	☐	
2	000-0000													
3	000-0000													
4	000-0000													

Wireless Keys

Wireless Repeaters

Wireless Keypads

Wireless Options

Επιλογές Σειρηνών:

- **Activity LED:** Επιλέξτε το για να αναβοσβήνει ένα Led της σειρήνας κάθε 5 δευτερόλεπτα.
- **AC Power:** Επιλέξτε το εάν έχετε δώσει και εξωτερική τροφοδοσία στην σειρήνα. (Σε συγκεκριμένο μοντέλο σειρήνας)
- **Strobe:** Τρόπος λειτουργίας του Φλάς: **Disabled:** Απενεργοποιημένο. **Timer:** Ακολουθεί το χρόνο συναγερμού του κέντρου (αρχική). **Until Disarmed:** Μέχρι να αφοπλιστεί το σύστημα συναγερμού.
- **Exit Entry Beeps:** Εάν η σειρήνα θα ακολουθεί τον χρόνο εισόδου/εξόδου. **Disabled:** Δεν ακολουθεί τους χρόνους εισόδου/εξόδου. **Enabled:** Ακολουθεί τους χρόνους εισόδου/εξόδου. **Disabled Stay:** Δεν λειτουργεί σε Stay
- **Squawk Configuration:** Ακουστική/οπτική επιβεβαίωση οπλισμού/αφοπλισμού. **Disabled:** Ανενεργή. **Sounder Only:** Μόνο ήχος. **Strobe Only:** Μόνο φλάς. **Sounder and strobe:** Ήχος και Φλάς
- **Sounder Volume:** Ένταση ήχου σειρήνας. **Low:** Χαμηλός. **Medium:** Μεσαίος. **High:** Μέγιστος.
- **Partitions:** Σε ποια υποσυστήματα θα λειτουργεί η σειρήνα.
- **Alarm Masks:** Συμβάντα στα οποία θα ηχεί η σειρήνα.

Επαναπρογραμματισμός επιλογών ασύρματων τηλεχειριστηρίων

Section Number Search Option Name Search Programmed Data Search

Communications Status Offline Connection Offline Progress Efficiency State

Signature Graphic

Users

Partitions

Zones

Schedules

Communications

System

DLS

PGMs

Wireless

Keypad

Audio Options

Status and Functions

Event Buffer

GS / IP

Wireless Zones

Wireless Sirens

Wireless Keys

#	Device ID	User Number	Partition Assignment	1	2	3	4	5
1	000-0000							
2	000-0000							
3	000-0000							
4	000-0000							
5	000-0000							
6	000-0000							
7	000-0000							
8	000-0000							
9	000-0000							
10	000-0000							
11	306-2525	2	Partition 1	04 Away	03 Stay Arm	01 Disarm	52 Panic Alarm	21 Command Output 1
12	000-0000							
13	000-0000							
14	000-0000							
15	000-0000							
16	000-0000							

Wireless Repeater

Επιλογές Τηλεχειριστηρίων:

- Προτείνεται να τα προγραμματίσετε στις θέσεις από **11** και μετά.
- **User Number:** Αριθμός χρήστη
- **Partition Assignment:** Επιλέξτε το υποσύστημα του
- **Function Keys:** Μπορείτε να τα επαναπρογραμματίσετε. Οι αρχικές επιλογές ανάλογα το μοντέλο του τηλεχειριστηρίου μπορεί να είναι:
 - 1. **Away:** Πλήρης οπλισμός
 - 2. **Stay:** Νυκτερινός οπλισμός
 - 3. **Disarm:** Αφοπλισμός
 - 4. **Panic:** Πανικός
 - 5. **Command Output 1:** Ενεργοποίηση εξόδου 1. (η ενεργοποίηση γίνεται πατώντας ταυτόχρονα δύο πλήκτρα).

Προγραμματισμός τηλεχειριστηρίων PG8929

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΜΟΝΟΝ ΜΕ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ LCD:

- Είσοδος στο πρόγραμμα : [*] [8] [5555] (όπου 5555 ο κωδικός εγκαταστάτη)
- Πατήστε [804] και [*] Στην οθόνη θα εμφανιστή το μήνυμα: **Εκμάθηση τώρα ή Βάλτε ID:000-0000.**
- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [*] στο τηλεχειριστήριο έως ότου το Led του να γίνει σταθερά κίτρινο. Στην συνέχεια αφήστε το.
- Στην οθόνη του πληκτρολογίου θα εμφανιστή το **ID του τηλεχειριστηρίου**. Εφόσον το ID που αναγράφεται είναι σωστό πατήστε [*].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το ID της συσκευής είναι της μορφής: [000-0000] και θα το βρείτε σε αυτοκόλλητο στην πίσω πλευρά του ασύρματου κλειδιού.

Αντίγραφο του ID υπάρχει και στο εσωτερικό του τηλεχειριστηρίου, πάνω στην πλακέτα.

- Στην οθόνη θα εμφανιστή το μήνυμα: **Εισάγετε WLSkey.** Δώστε τον τριψήφιο αριθμό του τηλεχειριστηρίου (**από 011 – 016**) στον οποίο θα καταχωρήσετε αυτό το τηλεχειριστήριο.
- Στην οθόνη θα εμφανιστή: **Επιλέξτε (01) Υποσύστημα 01** για να το καταχωρήσετε σε υποσύστημα. Επιλέξτε με τα βελάνια το υποσύστημα και πατήστε [*].
- Στην οθόνη θα εμφανιστή: **Εισαγ. Αρ. Χρήστη.** Επιλέξτε έναν αριθμό χρήστη
- Στην οθόνη θα εμφανιστή το μήνυμα: **Εκμάθηση τώρα ή Βάλτε ID:000-0000** για να καταχωρήσετε το επόμενο τηλεχειριστήριο.
- Πατήστε [#] [#] [#] για να βγείτε από τον προγραμματισμό. Στην συνέχεια περιμένετε 1 λεπτό και δοκιμάστε το τηλεχειριστήριο.
- Επαναλάβετε την διαδικασία και για τα υπόλοιπα τηλεχειριστήρια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν η διαδικασία αποτύχει σε κάποιο τηλεχειριστήριο, θα πρέπει: να αφαιρέσετε την μπαταρία του για 10 δευτερόλεπτα και να το ξαναδοκιμάσετε.

Επιλογές Τηλεχειριστηρίων:

- Προτείνεται να τα προγραμματίσετε στις θέσεις από **11** και μετά.
- **User Number:** Αριθμός χρήστη
- **Partition Assignment:** Επιλέξτε το υποσύστημα του
- **Function Keys:** Μπορείτε να τα επαναπρογραμματίσετε μέσω του DLS 5. Οι αρχικές επιλογές του τηλεχειριστηρίου είναι:
 1. **Away:** Πλήρης οπλισμός
 2. **Stay:** Νυκτερινός οπλισμός
 3. **Disarm:** Αφοπλισμός
 4. **Panic:** Πανικός
 5. **Command Output 1:** Ενεργοποίηση εξόδου 1. (η ενεργοποίηση γίνεται πατώντας ταυτόχρονα τα πλήκτρα 1 & 2).

Προγραμματισμός αναμεταδότη

The screenshot displays the Tyco Security Products software interface. The left sidebar contains a list of configuration categories: Signature Graphic, Users, Partitions, Zones, Schedules, Communications, System, DLS, PGMs, **Wireless**, and Keypad. The 'Wireless' category is highlighted with a red box. The main window shows a tree view of wireless devices: Wireless Zones, Wireless Sirens, Wireless Keys, and **Wireless Repeaters**. The 'Wireless Repeaters' item is also highlighted with a red box. Below this, a table lists the configured repeaters:

#	Device ID
1	430-0471
2	000-0000
3	000-0000
4	000-0000

The first row of the table, containing the ID '430-0471', is highlighted with a red box. A red arrow points from this box to the right, towards the accompanying text.

Δώστε το σειριακό του αναμεταδότη

Προγραμματισμός ασύρματου πληκτρολογίου

Section Number Search [] Option Name Search [] Programmed I []

Communications Status Offline Connection Offline Progress Effic

Signature Graphic

Users

Partitions

Zones

Schedules

Communications

System

DLS

PGMs

Wireless

Keypad

Audio Options

Wireless Zones

Wireless Sirens

Wireless Keys

Wireless Repeaters

Wireless Keypads

#	Device ID
1	000-0000
2	378-2109
3	000-0000
4	000-0000
5	000-0000
6	000-0000
7	000-0000
8	000-0000

Wireless Options

Δώστε το σειριακό του πληκτρολογίου

Προγραμματισμός γενικών επιλογών

Section Number Search Option Name Search Programmed Data Search

Communications Status Offline Connection Offline Progress Efficiency State

Signature Graphic

Users

Partitions

Zones

Schedules

Communications

System

DLS

PGMs

Wireless

Keypad

Audio Options

Status and Functions

Event Buffer

Wireless Zones

Wireless Sirens

Wireless Keys

Wireless Repeaters

Wireless Keypads

Wireless Options

☐	☐	[377][002] > 4	Zone Low Battery Transmission Cycle	7
☐	☐	[017] - 3	Audible RF Jam Trouble Beeps	☐ No
☐	☐	[019] - 1	Audible Wireless Zone Fault while Armed	☐ No
☐	☐	[804][801]	Jam Detection	02 EN 30/60
☐	☐	[804][802]	Wireless Supervisory Window	02 After 2 Hour(s)
☐	☐	[804][810] - 1	RF Delinquency Enabled	☐ No
☐	☐	[804][810] - 2	Audible RF Jam While Armed	☒ Yes
☐	☐	[804][810] - 3	Tamper Enabled	☒ Yes
☐	☐	[804][810] - 4	200s Fire Supervision	☐ No
☐	☐	[804][841][001]	Visual Verification Enabled	☒ Yes
☐	☐	[804][841][002]	View Time Window	Alarm +5 Minutes
☐	☐	[804][841][003] - 1	Fire Alarm	☒ Yes
☐	☐	[804][841][003] - 2	Duress Alarm	☒ Yes
☐	☐	[804][841][003] - 3	Medical Alarm	☒ Yes
☐	☐	[804][841][003] - 4	Panic Alarm	☒ Yes

Επιλέξτε για αναφορά πτώσης
μπαταρίας από 0 – 255 ημέρες

Επιλέξτε για επιτήρηση ασύρματων
συσκευών από 0 – 24 ώρες

Επιλέξτε για επιτήρηση ασύρματων
Ανιχνευτών καπνού κάθε 200 δευτερόλεπτα

Αφήστε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις ως έχουν

Σημειώσεις

Εάν χρειαστεί να αφαιρέσετε τις τάσεις (ρεύμα & μπαταρία) από το σύστημα:

Όταν επαναφέρετε τις τάσεις ίσως κάποιες συσκευές αργήσουν έως και 24 ώρες να συνδεθούν ξανά με το σύστημα.

Για να λύσετε άμεσα το θέμα:

- ✓ Αφαιρέστε τις μπαταρίες αυτών των συσκευών για ένα λεπτό, και τοποθετήστε τις και πάλι.
- ✓ Εάν πρόκειται για τηλεχειριστήριο κρατήστε πατημένο το πλήκτρο με το * για 10 δλτ. μέχρι να ανάψει το κόκκινο Led του τηλεχειριστηρίου.
- ✓ Εάν πρόκειται για τηλεχειριστήριο 2 πλήκτρων (ανάλογα το μοντέλο) κρατήστε πατημένα και τα δύο πλήκτρα για 10 δλτ. ή το πλήκτρο αφόπλισης για 10 δλτ. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να ανάψει το κόκκινο Led του τηλεχειριστηρίου.

Εάν χρειαστεί να αντικαταστήσετε μπαταρίες σε μία ασύρματη συσκευή:

- ✓ Περιμένετε τουλάχιστον 1 λεπτό πριν τοποθετήσετε τις νέες μπαταρίες.
- ✓ Η ένδειξη χαμηλής μπαταρίας στο σύστημα θα ακυρωθεί στον επόμενο έλεγχο μπαταριών από το σύστημα. Αυτό θα γίνει στα επόμενα 15 – 60 λεπτά.

Ποιοτικός έλεγχος σήματος μέσω πληκτρολογίου

Είσοδος στο πρόγραμμα : [*] [8] [5555]

Πατήστε [904] και με τα βελάκια επιλέξτε:

- (001 – 128) Για ασύρματες ζώνες
- (521 – 528) Για ασύρματους αναμεταδότες
- (551 – 566) Για ασύρματες σειρήνες
- (701 – 716) Για ασύρματα πληκτρολόγια

Αφού επιλέξετε την ασύρματη συσκευή πατήστε [*] για να την δοκιμάσετε.

Οι διαθέσιμες αναφορές για την ποιότητα του σήματος είναι για:

- Την στιγμή που κάνετε το τεστ (**Now**)
- Μέσος όρος των τελευταίων 24 ωρών (**24Hr**)

Οι βαθμίδες μέτρησης είναι:

Strong (Δυνατό)

Good (Καλό)

Poor (Φτωχό)

Not Test (Μη Δοκιμή)

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν το σήμα είναι φτωχό θα πρέπει να αλλάξετε θέση στην ασύρματη συσκευή ή να τοποθετήσετε αναμεταδότη.

Το μήνυμα: **Μη Δοκιμή** αφορά έλλειψη δεδομένων τις τελευταίες 24 ώρες λειτουργίας.

Το μήνυμα **Μη Δοκιμή** στη θέση **Now** σημαίνει ότι η ασύρματη συσκευή είναι σε απώλεια επικοινωνίας από τον δέκτη.

Διαδικασία ελέγχου:

Είσοδος στο πρόγραμμα : [*] [8] [5555]

Πατήστε [904] [τον αριθμό της συσκευής που θέλετε να ελέγξετε (από 001 – 716)] [*]

Μετά από λίγο θα ακουστεί ένας ήχος από το πληκτρολόγιο και στην οθόνη θα εμφανιστή το αποτέλεσμα του ελέγχου.

Πατήστε [#] και επιλέξτε την επόμενη συσκευή που θέλετε να ελέγξετε ή πατήστε [#] [#] [#] για έξοδο από την λειτουργία.