

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ

### Ενδεικτικά

<p>☰ Αναμμένο Αργό Αναβόσβημα Γρήγορο Αναβόσβημα</p>	<p>= 230Vac + Μπαταρία = πρόβλημα μπαταρίας = Πρόβλημα AC</p>
<p>🔒 Σταθερό αναμμένο Αναβόσβημα</p>	<p>= Ολικό όπλιση = Βραδινή όπλιση</p>
<p>🔓 Αναμμένο Σβηστό</p>	<p>= Αφοπλισμένο σύστημα = Αφοπλισμένο με ανοικτές Ζώνες</p>
<p>Ⓜ️ Πρόβλημα</p>	<p>= Αναβοσβήνει στο πρόβλημα επικοινωνίας</p>

Ενδείξεις οθόνης	
[A] [-] [0] [1] [ ] [ ] [ ]	Συναγερμός Από ζώνη 1 Εάν έχουν δώσει πάνω από μία ζώνες τότε στην οθόνη θα φαίνονται η μία μετά την άλλη
[F] [-] [3] [3] [ ] [ ] [ ]	Ζώνη 33 ανοικτή. Για να δείξει τις ανοικτές ζώνες πρέπει να ΜΗΝ υπάρχει μνήμη συναγερμού ( κάνουμε αφοπλιση για να καθαρίσει)
[P] [-] [3] [4] [ ] [ ] [ ]	Η Ζώνη 34 έχει παρακαμφτεί Για να δείξει τις ζώνες που έχουν παρακαμφτεί πρέπει να μην έχει μνήμη συναγερμού ούτε ανοικτές ζώνες.

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Κωδικός + 🔒 = όπλιση

Κωδικός + 🏠 βραδινή

Κωδικός + 🚫 Αφοπλιση

Πατώντας 📄 επαναλαμβανόμενα μας αναφέρει το ιστορικό ενεργειών  
Όπλιση/αφοπλιση συναγερμό κτλ.

Το 🚨 (1) παρατεταμένα μας δίνει Πανικό φωτίας Το

⚠️ (2) παρατεταμένα μας δίνει Πανικό

Το + (3) Παρατεταμένα μας δίνει Πανικό ιατρικό (ίδιο με τηλεκοντρόλ)

