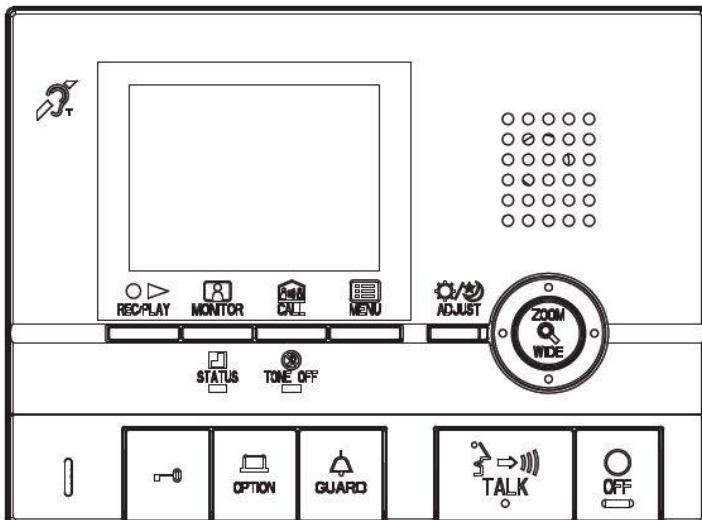




GT-2C-L/GT-2H-L

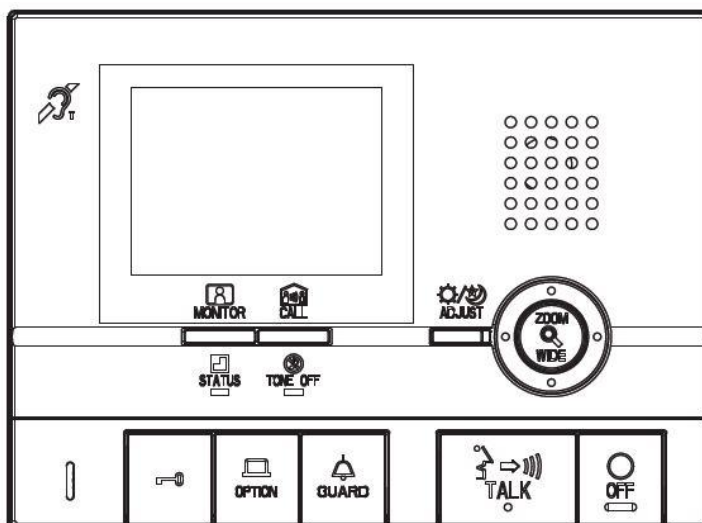
Σύστημα Θυροτηλεοράσεων για Πολυκατοικίες

- ◆ Κύριο Έγχρωμο Μόνιτορ Ανοικτής Συνομιλίας (με μνήμη)
- ◆ Δευτερεύον Έγχρωμο Μόνιτορ Ανοικτής Συνομιλίας



GT-2C-L

Κύριο έγχρωμο
μόνιτορ



GT-2H-L

Δευτερεύον έγχρωμο
μόνιτορ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

-  Γενικές Απαγορεύσεις  Απαγόρευση Αποσυναρμολόγησης  Απαγόρευση έκθεσης σε νερό  Γενικές Προφυλάξεις



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

(Η αμέλεια μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα σοβαρό ή και θανατηφόρο τραυματισμό.)



1. Μην αποσυναρμολογείτε και μην τροποποιείτε τη μονάδα. Μπορεί να προκληθεί φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
2. Αποφύγετε να έλθει η μονάδα σε επαφή με νερό ή άλλο υγρό. Μπορεί να προκληθεί φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
3. Μην επεμβαίνετε στα ηλεκτρονικά κυκλώματα της μονάδας και μην εισάγετε μεταλλικά ή εύφλεκτα αντικείμενα σε αυτήν. Μπορεί να προκληθεί φωτιά ή ηλεκτροπληξία.



ΠΡΟΣΟΧΗ



1. Μη τοποθετείτε τη μονάδα στις ακόλουθες θέσεις γιατί μπορεί να προκληθεί φωτιά, ηλεκτροπληξία ή κακή λειτουργία της μονάδας.
 - ◆ Σημεία όπου υπάρχει άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή θέση κοντά σε θερμαντικά σώματα που προκαλούν διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.
 - ◆ Σημεία όπου υπάρχουν σκόνη, λάδια, χημικά κλπ.
 - ◆ Θέσεις όπου υπάρχει υγρασία όπως λουτρά, υπόγεια, θερμοκήπια κλπ.
 - ◆ Θέσεις όπου η θερμοκρασία είναι ιδιαίτερα χαμηλή όπως μέσα σε χώρους ψύξης ή μπροστά σε κλιματιστικά.
 - ◆ Θέσεις όπου υπάρχει υδρατμός ή καπνός (κοντά σε επιφάνειες θέρμανσης ή ψύξης).
 - ◆ Σημεία όπου υπάρχουν κοντά συσκευές που παράγουν ήχο όπως διακόπτες dimmer ή ηλεκτρικές συσκευές με inverter.
2. Μην τοποθετείτε οτιδήποτε πάνω στη μονάδα και μην την καλύπτετε με ύφασμα κλπ., μπορεί να προκληθούν φωτιά ή άλλα προβλήματα λειτουργίας της μονάδας.
3. Μην πιέζετε την οθόνη υγρών κρυστάλλων. Αν η οθόνη ραγίσει ή τρυπήσει μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί.
4. Αν έχει τρυπήσει η οθόνη υγρών κρυστάλλων, προφυλάξτε το δέρμα σας από την επαφή με τους υγρούς κρυστάλλους. Μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό.
 - ❖ Σε περίπτωση κατάποσης υγρών κρυστάλλων κάντε αμέσως γαργάρες με νερό και συμβουλευτείτε γιατρό.
 - ❖ Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα καθαρίστε με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευτείτε γιατρό.
5. Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε θέση όπου υπάρχουν δονήσεις ή κρούσεις. Μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί ή ζημιές από την πτώση της μονάδας.



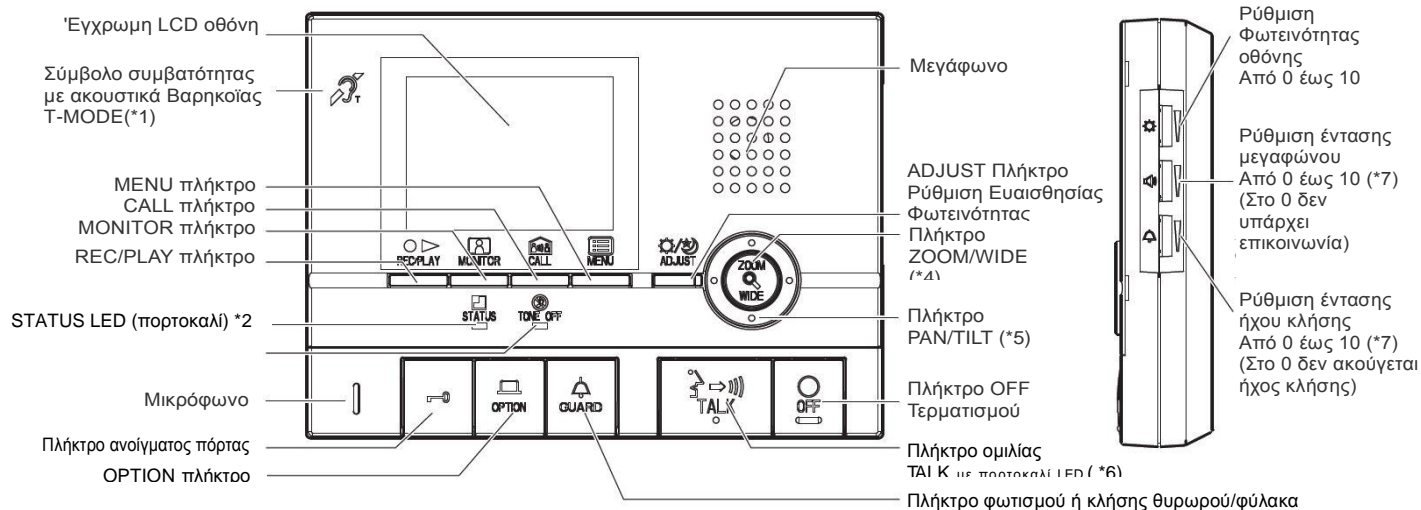
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

1. Τοποθετήστε τη μονάδα σε τουλάχιστον 1m απόσταση από ραδιόφωνα ή τηλεοράσεις.
2. Η μονάδα αυτή είναι αποκλειστικά για εσωτερική χρήση. Μην τη χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους.
3. Σε περιοχές όπου υπάρχει κοντά σταθμός εκπομπής RF ή TV και το πεδίο είναι πολύ ισχυρό, μπορεί να υπάρξουν παρεμβολές στο σύστημα λόγω των υψηλών συχνοτήτων.
4. Όταν χρησιμοποιούνται μαζί με αυτό το σύστημα και συσκευές άλλων κατασκευαστών (όπως αισθητήρας, ανιχνευτές, κυπριά) πρέπει να τηρούνται οι τεχνικές προδιαγραφές και οι όροι εγγύησης που παρέχει ο κατασκευαστής ή πωλητής.
5. Όταν η μονάδα δεν λειτουργεί ή δεν λειτουργεί σωστά, διακόψτε την παροχή ρεύματος.
6. Η μονάδα είναι σχεδιασμένη για επίτοιχη τοποθέτηση. Για επιτραπέζια χρήση χρησιμοποιείτε ειδικό στήριγμα.
7. Όταν η μονάδα έχει τοποθετηθεί στον τοίχο μπορεί το χρώμα της στο επάνω μέρος να γίνει πιο σκούρο. Αυτό δεν αποτελεί ένδειξη κακής λειτουργίας της μονάδας.
8. Με τη χρήση μπορεί το κουτί της μονάδας να θερμανθεί, ωστόσο αυτό δεν αποτελεί ένδειξη κακής λειτουργίας της μονάδας.

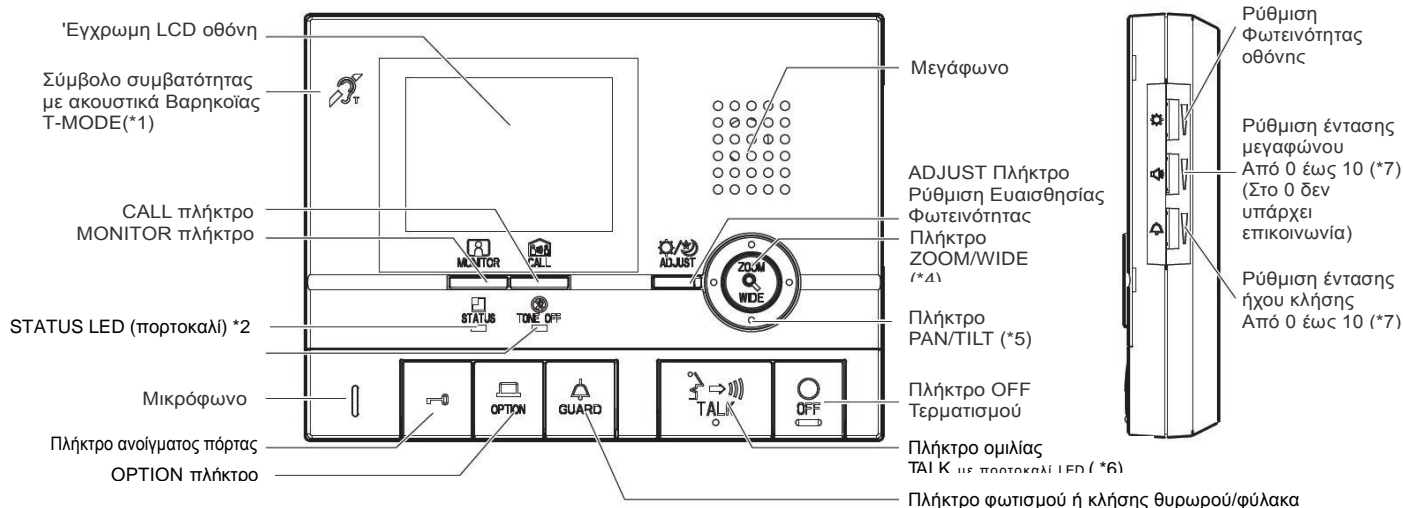
9. Εάν χρησιμοποιείται κοντά στη μονάδα κάποιο κινητό τηλέφωνο, ενδέχεται η μονάδα να παρουσιάσει προβλήματα λειτουργίας.
10. Σας εφιστούμε την προσοχή στο γεγονός ότι η οθόνη υγρών κρυστάλλων είναι κατασκευασμένη με τεχνικές ιδιαίτερα υψηλής ακρίβειας.
11. Αποφύγετε τη χρήση της μονάδας σε ιδιαίτερα ηλιόλουστους χώρους.
12. Τη νύχτα, λόγω του μειωμένου φωτισμού του αντικειμένου, η οθόνη έχει πολλά παράσιτα και το πρόσωπο γίνεται πιο δυσδιάκριτο, ωστόσο αυτό δεν αποτελεί κακή λειτουργία της μονάδας.
13. Μιλήστε σε μία απόσταση 50cm ή μικρότερη από τη μονάδα. Εάν στέκεστε πολύ μακριά, μπορεί να είναι δύσκολο να σας ακούσει ο συνομιλητής σας.
14. Εάν υπάρχουν ισχυροί θόρυβοι γύρω από τη μονάδα (όπως μουσική ή παιδιά που φωνάζουν), ο ήχος μπορεί να διακοπεί και η επικοινωνία να είναι δύσκολη.
15. Κατά τη διάρκεια της επικοινωνίας, εάν μιλήσετε πριν σταματήσει να μιλάει ο συνομιλητής σας, η φωνή σας μπορεί να μην ακουστεί. Η επικοινωνία θα διεξαχθεί ομαλά εάν περιμένετε μέχρι να ολοκληρώσει ο συνομιλητής σας.
16. Όταν μια πύλη ή πρόσοψη κτιρίου φωτίζεται από λάμπες φθορίου η εικόνα μπορεί να αλλοιώνεται, ωστόσο αυτό δεν οφείλεται σε κακή λειτουργία.
17. Όταν η εξωτερική θερμοκρασία πέσει απότομα (μετά από βροχή κλπ), το εσωτερικό της κάμερας μπορεί να παγώσει απότομα, με αποτέλεσμα να έχουμε θολή εικόνα στο μόνιτορ. Αυτό δεν αποτελεί πρόβλημα λειτουργίας της συσκευής. Η κανονική λειτουργία θα αποκατασταθεί αμέσως μετά την εξάτμιση της υγρασίας.
18. Λόγω θορύβου από το εξωτερικό περιβάλλον, μπορεί να υπάρχει πρόβλημα στην ομαλή επικοινωνία, χωρίς αυτό να αποτελεί πρόβλημα λειτουργίας της συσκευής.
19. Εφόσον η μονάδα έχει προστατευτική μεμβράνη, πρέπει να αφαιρεθεί πριν από τη χρήση της.
20. Το περίγραμμα των εικόνων που δείχνει η κάμερα του σταθμού της εισόδου μπορεί να διαφέρει από το πραγματικό πρόσωπο ή φόντο, αλλά αυτό δεν αποτελεί κακή λειτουργία της συσκευής.
21. Αν κάποια μέρη του σταθμού εισόδου (μπουτονιέρας) παγώσουν κατά τη διάρκεια του χειμώνα, ίσως καταστεί δύσκολο να δείτε την εικόνα στο μόνιτορ ή ίσως κάποια από τα πλήκτρα κλήσης στη μπουτονιέρα να μην πιέζονται, χωρίς αυτό να αποτελεί πρόβλημα λειτουργίας.
22. Η μονάδα δεν λειτουργεί σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.
23. Όταν ρυθμίζετε τα ακουστικά βαρηκοΐας στο T-mode και πλησιάζετε τη μονάδα, μπορεί το σύστημα θυροτηλεφώνου να επηρεαστεί από την παρεμβολή ραδιοσυχνότητας κλπ., ανάλογα με το περιβάλλον της εγκατάστασης.
24. Προσοχή στη θέση εγκατάστασης της μονάδας καθώς η χρήση Η/Υ, τηλεοράσεων ή ραδιοφώνων κοντά σε αυτή μπορεί να επηρεάσει τη μετάδοσή της ή να προκαλέσει ανεπιθύμητο θόρυβο.
25. Εάν πέσει πάνω στην κάμερα πολύ έντονο φως όπως ηλιακό φως, μπορεί να παρουσιαστούν στην οθόνη λευκές γραμμές ή σχέδια αντανάκλασης λόγω φωτός. Αυτό δυσχεραίνει την αναγνώριση του προσώπου που καλεί, ωστόσο δεν αποτελεί κακή λειτουργία της μονάδας.

1. ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ

Κύριο μόνιτορ GT-2C-L



Δευτερεύον μόνιτορ GT-2H-L



(*1): Η συσκευή αυτή εκπέμπει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο, συμβατό με ακουστικά βαρηκοίας τύπου T-MODE για να παράγεται καθαρός ήχος επικοινωνίας με ΑΜΕΑ.

(*2): Ο τρόπος που αναβοσβήνει το LED STATUS (φωτεινή ένδειξη κατάστασης λειτουργίας) :

Αναβοσβήνει αργά: κάθε 5.5 seconds

Αναβοσβήνει κανονικά: κάθε 2.5 seconds

Αναβοσβήνει γρήγορα: κάθε 0.5 seconds

(*3): Όταν η ένταση του ήχου κλήσης είναι ρυθμισμένη στη θέση 0, τότε το TONE OFF LED (φωτεινή ένδειξη απενεργοποίησης ήχου κλήσης) θα αναβοσβήνει αργά για υπενθύμιση.

(*4): Πλήκτρο Μεγέθυνσης / Εστίασης Εικόνας (ZOOM / WIDE)

(*5): Πλήκτρο Κίνησης Εικόνας Πάνω -Κάτω / Αριστερά-Δεξιά (PAN / TILT)

(*6): Η φωτεινή ένδειξη του πλήκτρου ομιλίας ανάβει όταν μιλάμε και σβήνει όταν ακούμε.

(*7): Αν στη συσκευή τοποθετηθεί πρόσθετο ακουστικό, η ρύθμιση της έντασης του μεγαφώνου παύει να λειτουργεί.

2. ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ (Κύριο μόνιτορ)

Ενδείξεις κατά την εγγραφή ή αναπαραγωγή

- - Εγγραφή
- ▶ - Αναπαραγωγή

Εμφάνιση λειτουργιών κυτρί (Η ένδειξη δεν ανταποκρίνεται επακριβώς στην κατάσταση του ηλεκτρικού μηχανισμού ανοίγματος θυρών)

Απεικονίζεται η κατάσταση.
 "CALLING ENTRANCE 1": Όταν υπάρχει κλήση από την είσοδο 1
 "IN USE ENTRANCE 1": Όταν υπάρχει επικοινωνία με την είσοδο 1

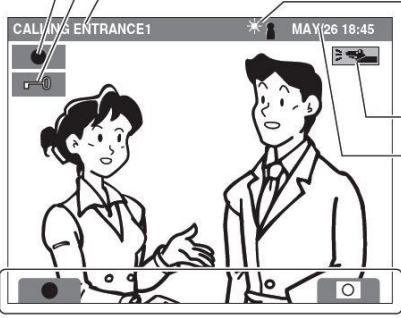
Εμφανίζεται κατά τη διάρκεια ρύθμισης της οθόνης.

- ☀ - Οπίσθιος φωτισμός - Ρύθμιση 1, Οπίσθιος φωτισμός - Ρύθμιση 2
- 🌙 - Ρύθμιση Νύχτας

Εμφανίζεται όταν έχουν τεθεί σε λειτουργία οι ασφάλειες απουσίας και παρουσίας

Εμφανίζονται η τρέχουσα ώρα και ημερομηνία

Εμφάνιση διαφόρων συμβόλων



[Οθόνη κατά τη διάρκεια κλήσης από την είσοδο]

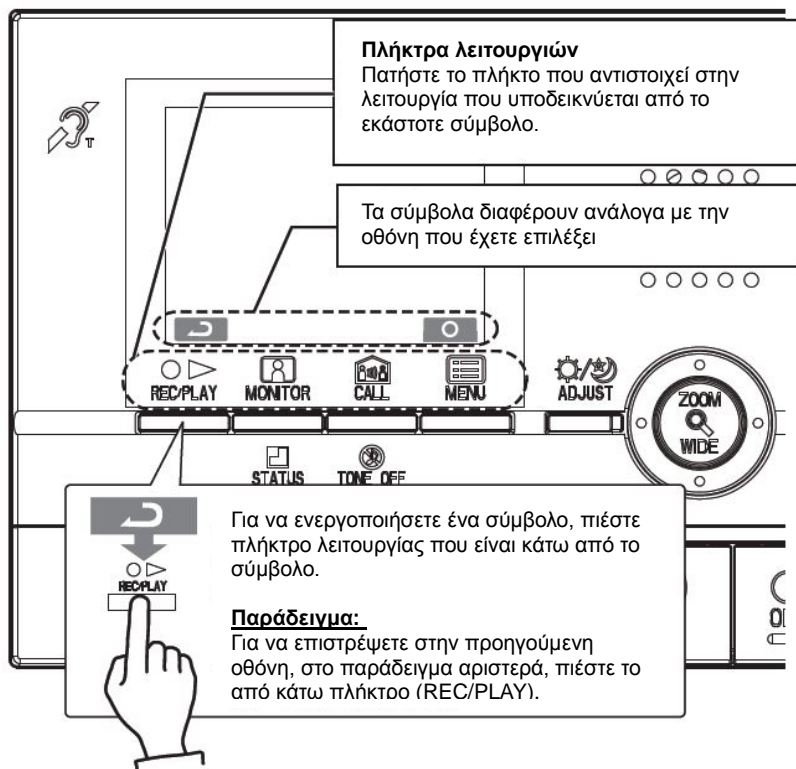
3. ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Κύριο μόνιτορ)

Για να λειτουργήσει αυτή η μονάδα, ελέγξτε το σύμβολο και στη συνέχεια πατήστε το κατάλληλο κουμπί λειτουργίας. Αυτή η μονάδα δεν λειτουργεί με λειτουργία αφής.

⚠ Μην πιέζετε την οθόνη LCD ή την υποβάλλετε σε υψηλή πίεση. Η γυάλινη οθόνη LCD θα μπορούσε να σπάσει, το οποίο θα μπορούσε να οδηγήσει σε τραυματισμό.

Πλήκτρα λειτουργιών
 Πατήστε το πλήκτρο που αντιστοιχεί στη λειτουργία που υποδεικνύεται από το εκάστοτε σύμβολο.

Τα σύμβολα διαφέρουν ανάλογα με την οθόνη που έχετε επιλέξει



Για να ενεργοποιήσετε ένα σύμβολο, πιέστε πλήκτρο λειτουργίας που είναι κάτω από το σύμβολο.



Παράδειγμα:
 Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, στο παράδειγμα αριστερά, πιέστε το από κάτω πλήκτρο (REC/PLAY).


Σύμβολο	Περιγραφή λειτουργιών
●	Χειροκίνητη εγγραφή εικόνας
↶	Επιστροφή στην προηγούμενη λειτουργία
⏮	Εμφάνιση της προηγούμενης εικόνας
▶	Αναπαραγωγή εγγεγραμμένων εικόνων
⏭	Εμφάνιση της επόμενης εικόνας
🔒/🗑	Αποθήκευση ή Διαγραφή μιας εικόνας
🗑	Διαγραφή εγγεγραμμένης εικόνας
▶▶	Γρήγορη κίνηση εικόνων προς τα εμπρός
⏸	Παύση αναπαραγωγής
▶▶▶	Προώθηση κατά μία εικόνα
⏪	Κίνηση προς τα πίσω κατά μία εικόνα
📷	Απόκρυψη συμβόλων οθόνης (*)
🔒/🗑	Αποθήκευση εγγεγραμμένων εικόνων
👤	Πραγματοποίηση παρακολούθησης
🗨	Πραγματοποίηση ενδοεπικοινωνίας
⚙	Εκτέλεση ρυθμίσεων (**)

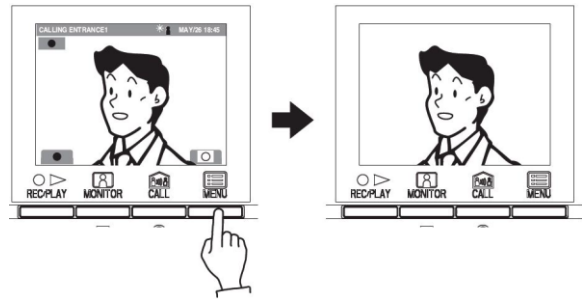
(*) Πιέζοντας το πλήκτρο κάτω από το συγκεκριμένο σύμβολο, αποκρύπτονται όλοι οι χαρακτήρες και τα σύμβολα που εμφανίζονται στην οθόνη, για καλύτερη θέαση της προβαλλόμενης εικόνας. Πατώντας 2η φορά το ίδιο πλήκτρο ξαναεμφανίζονται τα σύμβολα και οι χαρακτήρες.

(**) Οι ρυθμίσεις μπορούν επίσης να πραγματοποιηθούν πιέζοντας το πλήκτρο 🔍 ZOOM/WIDE





3.1 Απόκρυψη χαρακτήρων και συμβόλων οθόνης

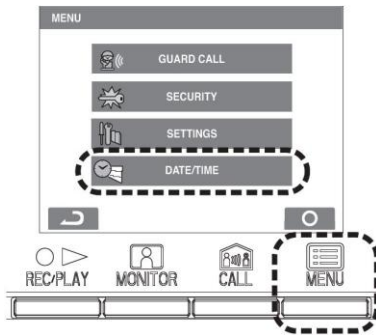
Το σύμβολο  εμφανίζεται στην οθόνη (επάνω από το πλήκτρο  κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής εικόνας.



Πιέστε το πλήκτρο  για να αποκρύψετε τα δεδομένα που εμφανίζονται στην οθόνη (σύμβολα, ημερομηνία, ώρα κλπ) ώστε η προβαλλόμενη εικόνα να εμφανίζεται ολόκληρη.




3.2 Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας

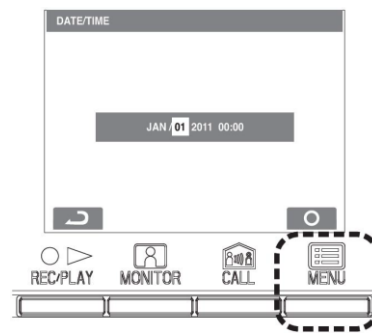
1. Στην κατάσταση αναμονής (standby) πιέστε το πλήκτρο .
 - Αν η ώρα είναι ρυθμισμένη σωστά, παραβλέψτε το βήμα 2 και προχωρήστε στο βήμα 3.
2. Πιέστε το πλήκτρο  ή  για να επιλέξετε "DATE/TIME" (ημερομηνία/ώρα) και πιέστε το πλήκτρο .









3. Στην οθόνη DATE/TIME (ημερομηνία/ώρα) πιέστε το πλήκτρο  ή  για να επιλέξετε τον μήνα (Month).










4. Πιέστε το πλήκτρο  για να θέσετε τον μήνα και ο κέρσορας θα μετακινηθεί στην ημέρα (Day).

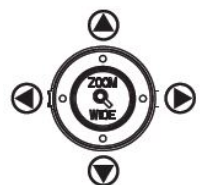


5. Εκτελέστε τα ίδια βήματα για να ρυθμίσετε την Ημέρα, το Έτος, την Ώρα και τα Λεπτά. Αφού ρυθμίσετε τα Λεπτά πιέστε και πάλι το πλήκτρο  για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις.
6. Τέλος πιέστε το πλήκτρο  για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής (Standby).

-  1. Αν δεν υπάρξει καμία ενέργεια για περίπου 1 λεπτό κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ρύθμισης, η ρύθμιση τερματίζεται αυτόματα. Εάν οι ρυθμίσεις τερματιστούν ενώ δεν έχουν ολοκληρωθεί, αρχίστε πάλι από την αρχή.
-  2. Ένα μέγιστο σφάλμα των ± 60 δευτερολέπτων, στην προβαλλόμενη ώρα, μπορεί να συμβεί στη διάρκεια ενός μήνα. Σε τακτά χρονικά διαστήματα συνιστάται η προσαρμογή της ώρας.
-  3. Όταν η τροφοδοσία της μονάδας διακοπεί για περισσότερο από 30 δευτερόλεπτα, η καθορισμένη ώρα θα επανέλθει στην αρχική ρύθμιση: «IAN/01/2011 00:00», και το STATUS LED (πορτοκαλί) θα αρχίσει να αναβοσβήνει με μεγάλη καθυστέρηση.
-  4. Αν ο αισθητήρας ασφαλείας δεν έχει εγκατασταθεί, η ένδειξη "SECURITY" δεν θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Σημειώσεις: Λειτουργίες ρυθμίσεων

-  Πατήστε στιγμιαία: Η μέρα και η ώρα αυξάνονται κατά ένα
-  Πατήστε στιγμιαία: Η μέρα και η ώρα μειώνονται κατά ένα
-  Πατήστε στιγμιαία: Ο κέρσορας κινείται δεξιά
-  Πατήστε στιγμιαία: Ο κέρσορας κινείται αριστερά
-  Πατήστε και κρατήστε πατημένο για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο
Η μέρα και η ώρα αυξάνονται σε διαδοχή.
-  Πατήστε και κρατήστε πατημένο για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο
Η μέρα και η ώρα μειώνονται σε διαδοχή.
 πλήκτρο. Οι ρυθμίσεις καθορίζονται.

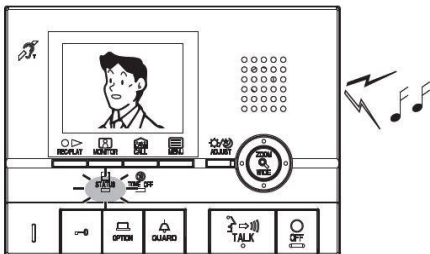


4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΜΟΝΙΤΟΡ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ

⚠ Η μονάδα που χρησιμοποιείται στις παρακάτω φωτογραφίες των παραδειγμάτων, είναι κύριο μόνιτορ.

4.1 Απάντηση σε κλήση από την είσοδο ή τον θυρωρό/φύλακα

1. Όταν το μόνιτορ του διαμερίσματος λαμβάνει μια κλήση από τον σταθμό της εισόδου (μπουτονιέρα πολυκατοικίας) ή τη συσκευή θυρωρού, ακούγεται ένας ήχος κλήσης και το STATUS LED αναβοσβήνει. Αν ο σταθμός της εισόδου διαθέτει κάμερα, τότε στην οθόνη του μόνιτορ του διαμερίσματος εμφανίζεται και εικόνα.

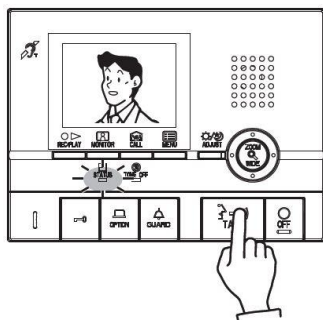


2. Πατήστε το πλήκτρο ομιλίας [TALK] μία (1) φορά στιγμιαία, και μετά τον ηχητικό τόνο επικοινωνήστε με τον επισκέπτη χωρίς συνομιλία ή χειρισμό. Με την ενεργοποίηση της ανοιχτής συνομιλίας (hand free) επικοινωνία, η φωτεινή ένδειξη STATUS LED παραμένει μόνιμα αναμμένη. Η φωτεινή ένδειξη Transmit LED πάνω στο πλήκτρο ομιλίας TALK ανάβει όταν μιλάτε και σβήνει όταν μιλά ο επισκέπτης ή όταν υπάρχει θόρυβος στην είσοδο της πολυκατοικίας.

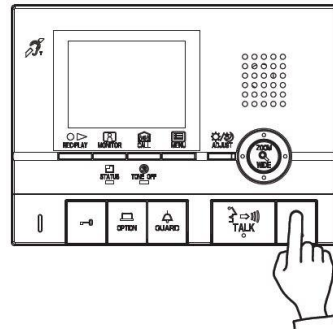
- Εναλλακτικά πιέζοντας το πλήκτρο ομιλίας [TALK] για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο, ακούγεται ηχητικός τόνος και μπορείτε πλέον να επικοινωνήσετε με τη διαδικασία «πιέζω μιλάω – αφήνω ακούω»: πιέστε το πλήκτρο ομιλίας [TALK] για να μιλήσετε στον επισκέπτη και αφήστε το για να σας απαντήσει.

Η επικοινωνία με τη διαδικασία «πιέζω μιλάω – αφήνω ακούω» είναι ιδιαίτερα χρήσιμη όταν στο χώρο της εισόδου υπάρχει θόρυβος αλλά πρέπει να μας ακούσει ο επισκέπτης.

- Αν δεν απαντήσουμε στην κλήση από την πόρτα ή τον θυρωρό εντός 45 δευτερολέπτων, η κλήση ακυρώνεται και το σύστημα επανέρχεται σε ηρεμία.
- Το μόνιτορ διαμερίσματος είναι συμβατό με ακουστικά βαρηκοΐας τύπου T-mode για καλύτερη επικοινωνία AMEA. Οι χρήστες θα πρέπει να είναι προσεκτικοί και να μην έρθουν σε πολύ κοντινή απόσταση ώστε να μην μεγαλώσει η ένταση του ήχου.



3. Όταν θελήσετε να τερματίσετε την επικοινωνία πατήστε το πλήκτρο τερματισμού [OFF] button. Η φωτεινή ένδειξη STATUS LED θα σβήσει.



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

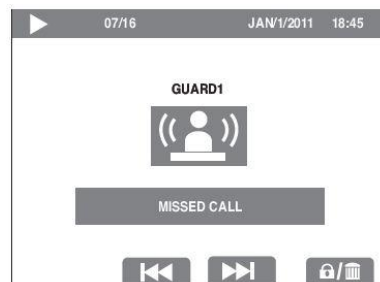
1. Αν έχετε απενεργοποιήσει τον ήχο κλήσης στο μόνιτορ, η φωτεινή ένδειξη TONE OFF LED θα αναβοσβήνει αργά.
2. Κατά τη διάρκεια ομιλίας ΔΕΝ μπορείτε να αλλάξετε από ανοιχτή συνομιλία σε συνομιλία «πιέζω μιλάω – αφήνω ακούω».

Η μέγιστη διάρκεια συνομιλίας είναι περίπου 1 λεπτό.


⚠ Το μόνιτορ εκπέμπει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο. Εάν ένα ακουστικό βαρηκοΐας τύπου T-mode πλησιάσει πολύ κοντά στο μόνιτορ, μπορεί να προκληθεί πόνος στο αυτί. (GT-2C-L / GT-2H-L μόνο).

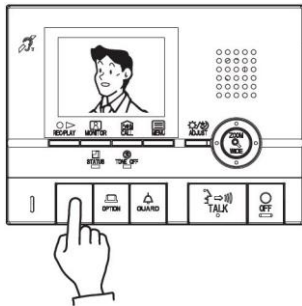
Σύνδεση με δεδομένα λειτουργίας για αναπάντητες κλήσεις από συσκευή θυρωρού/φύλακα (μόνο στο κύριο μόνιτορ).

Όταν μια κλήση από μία συσκευή θυρωρού/φύλακα δεν έχει απαντηθεί, μια εικόνα εγγραφής κλήσεων καταγράφεται (υπολογίζεται ως 1 καρέ {απλή εικόνα}). Το όνομα της συσκευής θυρωρού/φύλακα εμφανίζεται επίσης στην οθόνη.



4.2 Άνοιγμα πόρτας (εφ'όσον υπάρχει ηλεκτρικός μηχανισμός στην πόρτα)

1. Πιέστε το [] πλήκτρο για το άνοιγμα πόρτας, όσο είσαστε σε επικοινωνία με τον σταθμό της εισόδου.




2. Στην είσοδο, ενεργοποιείται ο ηλεκτρικός μηχανισμός ανοίγματος πόρτας (κυπρί ή ηλεκτρομαγνήτης).

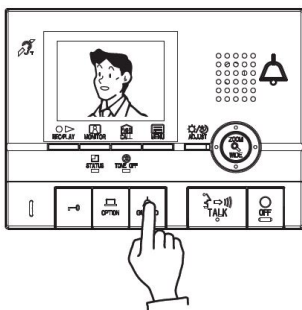
- Αν ο σταθμός εισόδου διαθέτει κάμερα, τότε μπορείτε να ανοίξετε την πόρτα, χωρίς να πρέπει πρώτα να μιλήσετε με τον επισκέπτη.

Ανάλογα με τον ηλεκτρικό μηχανισμό ανοίγματος πόρτας, μπορεί να πρέπει να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο ανοίγματος πόρτας για όση ώρα χρειάζεται.



4.3 Έλεγχος βοηθητικού φωτισμού (εφόσον έχει συνδεθεί)

1. Πιέστε το πλήκτρο φωτισμού ή κλήσης θυρωρού/φύλακα [ GUARD] κατά τη διάρκεια κλήσης, επικοινωνίας ή παρακολούθησης της εισόδου (αυτόκλησης).





2. Ο εξωτερικός φωτισμός στην είσοδο θα ανάψει για προκαθορισμένο χρονικό διάστημα (ανάλογα με τη ρύθμισή του).

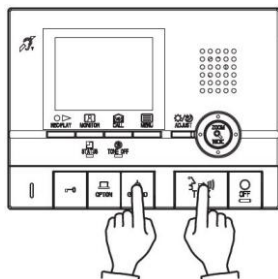


- ⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** για τον έλεγχο εξωτερικού βοηθητικού φωτισμού απαιτείται κατάλληλο ηλεκτρικό κύκλωμα (ρελέ κλιμακοστασίου ή αντίστοιχο).
- ⚠ Ο έλεγχος βοηθητικού φωτισμού ΔΕΝ είναι εφικτός αν στον σταθμό εισόδου έχει συνδεθεί εξωτερική κάμερα παρακολούθησης (CCTV).

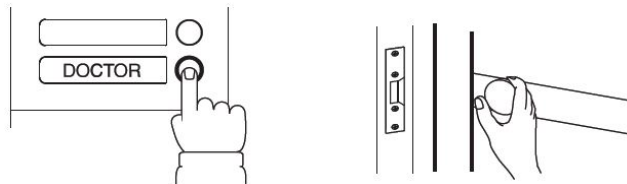
4.4 Κλήση ιατρού (εφ'όσον έχει ενεργοποιηθεί)

Αν γίνει κλήση σε διαμέρισμα που μπορεί να χρησιμοποιήσει την λειτουργία κλήσης ιατρού και εφόσον αυτή έχει ενεργοποιηθεί, τότε η ηλεκτρική κλειδαριά της εισόδου θα ανοίγει αυτόματα, χωρίς να πρέπει να πατηθεί το πλήκτρο ανοίγματος πόρτας στο μόνιτορ.

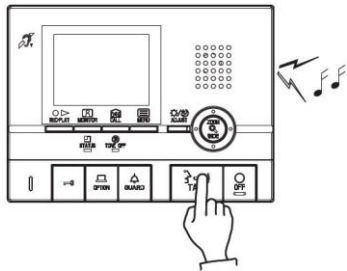
1. Σε κατάσταση αναμονής πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα φωτισμού / θυρωρού [ GUARD] και ομιλίας [ TALK] για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία. Η φωτεινή ένδειξη TONE OFF LED ξεκινάει να αναβοσβήνει κανονικά. Κάντε τον ίδιο χειρισμό για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.



2. Όταν ο επισκέπτης πατήσει το πλήκτρο κλήσης του συγκεκριμένου διαμερίσματος (ιατρού) στον σταθμό εισόδου της πολυκατοικίας, η πόρτα θα ανοίξει αυτόματα .



3. Στο μόνιτορ του ιατρείου ακούγεται κανονικά ο ήχος κλήσης από την πόρτα. Πατήστε το πλήκτρο ομιλίας [TALK] εφόσον θέλετε να μιλήσετε με τον επισκέπτη.



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία κλήσης σε ιατρείο, η φωτεινή ένδειξη TONE OFF δεν θα μας ειδοποιήσει αν κλείσουμε τον ήχο κλήσης στο μόνιτορ του διαμερίσματος.
- Επίσης, αν έχει γίνει εκτροπή κλήσεων προς τη συσκευή θυρωρού, ΔΕΝ είναι δυνατή η ενεργοποίηση της κλήσης σε ιατρείο

⚠ Η δυνατότητα ενεργοποίησης της λειτουργίας «κλήση ιατρείου» εξαρτάται από τον εξοπλισμό που έχει εγκατασταθεί, καθώς και από την καλωδίωση του συστήματος.

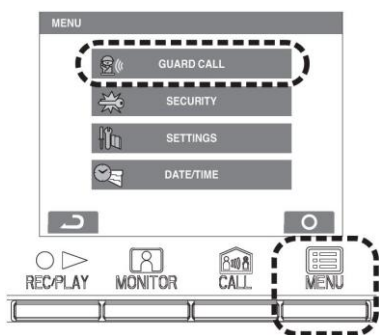
5. ΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΟΝΙΤΟΡ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ

⚠ Η μονάδα που χρησιμοποιείται στις παρακάτω φωτογραφίες των παραδειγμάτων, είναι κύριο μόνιτορ.

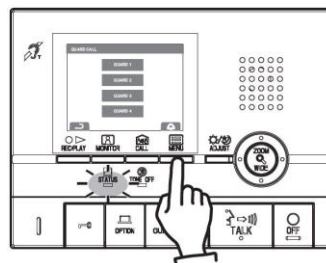
5.1 Κλήση από διαμέρισμα προς συσκευή θυρωρού/φύλακα

1. Όταν θέλετε να καλέσετε **όλες** τις συνδεδεμένες συσκευές θυρωρού/φύλακα και ενώ είστε σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το πλήκτρο κλήσης θυρωρού [GUARD].

1. Όταν θέλετε να καλέσετε **μία** από τις συνδεδεμένες συσκευές θυρωρού/φύλακα, πατήστε το πλήκτρο [MENU], επιλέξτε «GUARD CALL» και πατήστε ξανά το πλήκτρο [MENU].




2. Στην οθόνη εμφανίζεται μια λίστα με τις συνδεδεμένες συσκευές θυρωρού/φύλακα. Κινείστε τον κέρσορα για να επιλέξετε την συσκευή θυρωρού / φύλακα που θέλετε να καλέσετε και πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Ακούγεται ήχος επιβεβαίωσης της κλήσης. Η φωτεινή ένδειξη STATUS LED θα αναβοσβήνει.

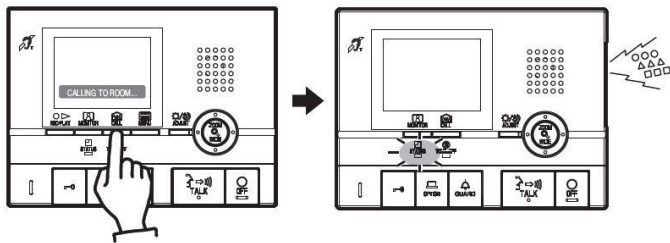


Στη συσκευή θυρωρού θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα για να ειδοποιήσει τον θυρωρό / φύλακα.


- ⚠ Σε όλους τους σταθμούς εισόδου του συστήματος θα ανάψει η φωτεινή ένδειξη κατειλημένου συστήματος.
- ⚠ Αν ο θυρωρός / φύλακας δεν απαντήσει στην κλήση μας, η κλήση μπαίνει σε αναμονή και μόλις ο θυρωρός επιστρέψει στη θέση του θα ειδοποιηθεί για όσες κλήσεις έγιναν κατά την απουσία του.

5.2 Ενδοεπικοινωνία μεταξύ δωματίων

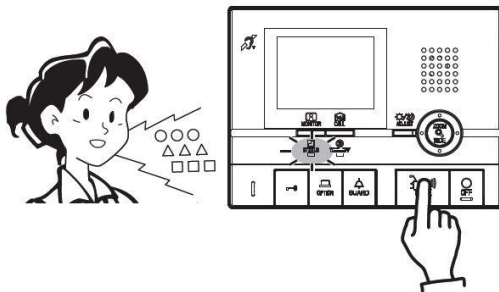
1. Εάν πατήσετε το πλήκτρο [ CALL] μπορείτε να καλέσετε όλα τα υπόλοιπα μόνιτορ, που είναι συνδεδεμένα, στο σύστημα.




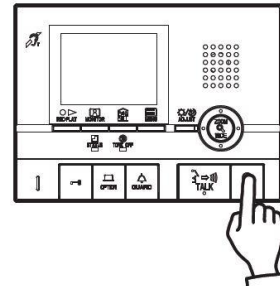
- Η κλήση θα πραγματοποιηθεί σε όλα δευτερεύοντα μόνιτορ που είναι συνδεδεμένα και το STATUS LED θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- Η απάντηση από το άλλο μόνιτορ δεν ακούγεται.
- Στα άλλα μόνιτορ, που δέχονται την κλήση, το STATUS LED θα αναβοσβήνει επίσης.

2. Εάν ο χειριστής ενός μόνιτορ που δέχεται την κλήση πατήσει το πλήκτρο [ TALK], το STATUS LED ανάβει και είναι δυνατή πλέον η επικοινωνία μεταξύ των χειριστών των δύο μόνιτορ.



- Η ακρόαση είναι επίσης εφικτή με τη χρήση των ακουστικών βαρηκοίας τύπου T-MODE (GT-2C-L / GT-2H-L μόνο).



3. Όταν ολοκληρώσετε την επικοινωνία πιάστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [ OFF]. Το STATUS LED θα σβήσει.



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

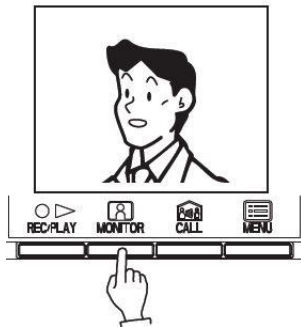
1. Η ενδοεπικοινωνία μεταξύ δωματίων τερματίζεται αυτόματα μετά από περίπου 10 λεπτά. Για να πραγματοποιήσετε ξανά ενδοεπικοινωνία, επαναλάβετε τα βήματα από την αρχή.
2. Εάν λάβουμε κλήση από την είσοδο κατά τη διάρκεια της ενδοεπικοινωνίας δωματίων, η εικόνα του επισκέπτη από την είσοδο που καλεί, εμφανίζεται στο κύριο μόνιτορ και στο δευτερεύον μόνιτορ που ενδοεπικοινωνεί. Πατήστε το πλήκτρο [ OFF] για να τερματίσετε την ενδοεπικοινωνία και πιάστε το πλήκτρο [ TALK] για να επικοινωνήσετε με τον σταθμό εισόδου.



6. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ (Αυτόκληση)

⚠ Η μονάδα που χρησιμοποιείται στις παρακάτω φωτογραφίες των παραδειγμάτων, είναι κύριο μόνιτορ.

1. Σε κατάσταση αναμονής πατήστε το πλήκτρο [MONITOR] για να εμφανίσετε την εικόνα από την κάμερα της προσωπικής εισόδου του διαμερίσματος (εφ' όσον είναι συνδεδεμένη). Ταυτόχρονα ακούγεται και ο ήχος της συγκεκριμένης εισόδου. Το STATUS LED ανάβει σταθερά.



2. Πατήστε το πλήκτρο [MONITOR] ξανά, για να εμφανίσετε την εικόνα από την κάμερα της κεντρικής εισόδου 1. Ταυτόχρονα ακούγεται και ο ήχος της συγκεκριμένης εισόδου.



- Η ακρόαση είναι επίσης εφικτή με τη χρήση των ακουστικών βαρηκοΐας τύπου T-MODE (GT-2C-L / GT-2H-L μόνο).


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

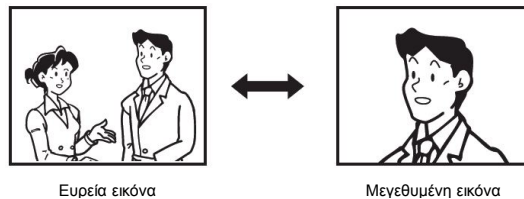
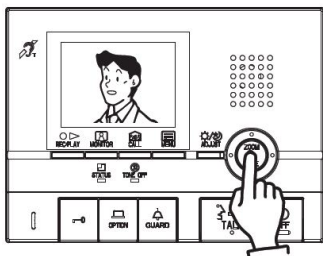
1. Ξεκινώντας την παρακολούθηση εισόδου (monitoring), μόλις πιέσετε για πρώτη φορά το πλήκτρο [MONITOR], έχετε εικόνα από την κάμερα της προσωπικής εισόδου διαμερίσματος (JK-DV/JK-DVF) αν είναι συνδεδεμένη, αλλιώς βλέπετε την εικόνα από την κάμερα της κεντρικής εισόδου 1. Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο MONITOR βλέπετε σε διαδοχή τις εικόνες από όλες τις κεντρικές εισόδους, με τη σειρά, που είναι συνδεδεμένες στο σύστημα.
 - Η σειρά διαδοχής των εικόνων έχει τη μορφή:
Προσωπική είσοδος διαμερίσματος, Κεντρική είσοδος 1, Κεντρική είσοδος 2, Κεντρική είσοδος 3, κ.ο.κ μέχρι να τελειώσουν οι εισοδοί, και μετά σβήσιμο οθόνης (απενεργοποίηση παρακολούθησης), Προσωπ. είσοδος διαμερίσματος, Κεντρ. είσοδος 1, κ.ο.κ.
2. Αν κατά τη διάρκεια παρακολούθησης της εισόδου γίνει κλήση από την είσοδο (επισκέπτης), η παρακολούθηση τερματίζεται αυτόματα.
3. Αν κατά τη διάρκεια παρακολούθησης της εισόδου (αυτόκληση) ένα άλλο διαμέρισμα ξεκινήσει επίσης αυτόκληση, το 2^ο διαμέρισμα θα πάρει την εικόνα.
4. Πιέζοντας το πλήκτρο ομιλίας [TALK] κατά τη διάρκεια αυτόκλησης, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την είσοδο.
5. Κατά τη διάρκεια παρακολούθησης της εισόδου, η εικόνα στην οθόνη είναι σε μορφή ευρεία εικόνα (wide). Πατώντας το πλήκτρο [ZOOM/WIDE] μπορείτε να εστιάσετε σε διαφορετικές αποστάσεις και να προσεγγίσετε λεπτομέρειες της ευρείας εικόνας αυξάνοντας ή μειώνοντας τη μεγέθυνση.
6. Η λειτουργία παρακολούθησης της εισόδου τερματίζεται αυτόματα μετά από 30 δευτερόλεπτα (seconds).
7. Αυτόκληση σε σταθμό εισόδου χωρίς κάμερα (σκέτο θυρομεγάφωνο) ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΗ για λόγους ασφαλείας.
8. Μετά το πάτημα του πλήκτρου για την παρακολούθηση της εισόδου, θα χρειαστεί κάποιο διάστημα μέχρι να εμφανιστεί η εικόνα στην οθόνη. Περιμένετε χωρίς να πατήσετε άλλο πλήκτρο.
9. Η λειτουργία παρακολούθησης της εισόδου (αυτόκληση) μπορεί να απενεργοποιηθεί κεντρικά στο σύστημα θυροτηλεόρασης.

7. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ (ή Παρακολούθηση)

⚠ Η μονάδα που χρησιμοποιείται στις παρακάτω φωτογραφίες των παραδειγμάτων, είναι κύριο μόνιτορ.

7.1 Μεγέθυνση / Εστίαση Εικόνας (ZOOM/WIDE)

1. Πιέζοντας το πλήκτρο [ ZOOM/WIDE] κατά τη διάρκεια επικοινωνίας με την κάμερα της κεντρικής εισόδου (μπουτονιέρα πολυκατοικίας) ή την κάμερα της προσωπικής εισόδου του διαμερίσματος, έχετε τη δυνατότητα να εστιάσετε σε διαφορετικές αποστάσεις και να προσεγγίσετε λεπτομέρειες της ευρείας εικόνας αυξάνοντας ή μειώνοντας τη μεγέθυνση της.



Όταν έχουμε ήδη μεγεθύνει την εικόνα κάλυψης της εισόδου, ο επισκέπτης μπορεί να μη εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης. Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο Pan/Tilt προκειμένου να μετακινηθείτε πάνω-κάτω, αριστερά-δεξιά στην εικόνα. (δείτε την επόμενη ενότητα οδηγιών 5-2.)

- Η ευρεία εικόνα μπορεί να είναι ελαφρώς παραμορφωμένη σε σχέση με την ζουμαρισμένη, λόγω των χαρακτηριστικών του φακού – αλλά αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία του συστήματος.

7.2 Μετακίνηση στην εικόνα (λειτουργία pan-tilt)

Όταν μεγεθύνουμε την εικόνα με το πλήκτρο zoom, ουσιαστικά φέρνουμε πιο κοντά μια λεπτομέρεια της ευρείας εικόνας που καλύπτει ο φακός της κάμερας. Με το χειριστήριο Pan/Tilt, μπορούμε – αφού ζουμάρουμε την εικόνα της κάμερας – να κινηθούμε σε διαφορετικές λεπτομέρειες, ως εξής:

-  Επάνω
-  Κάτω
-  Αριστερά
-  Δεξιά
- Η διαγώνια μετακίνηση στην εικόνα είναι επίσης εφικτή.



Σημειώσεις:

1. Η έκταση του οπτικού πεδίου της ζουμαρισμένης εικόνας και της ευρείας εικόνας διαφέρουν. Οι άκρες της ευρείας εικόνας δεν εμφανίζονται στην ζουμαρισμένη εικόνα.
2. Κατά τη διάρκεια της νύχτας, με χαμηλό φωτισμό ή όταν ζουμάρουμε σε κινούμενα αντικείμενα (πχ αυτοκίνητα), η ζουμαρισμένη εικόνα μπορεί να γίνεται θολή. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία του συστήματος.

7.3 Προρύθμιση ZOOM προσωπικής πόρτας (Κύριο μόνιτορ)

Η εικόνα μπορεί να ρυθμιστεί να εμφανίζεται με μια σειρά θέσεις zoom (μεγεθυμένης εικόνας), όταν λαμβάνεται μια κλήση από την προσωπική πόρτα του διαμερίσματος.

- Κατά την μετάβαση από την ευρεία εικόνα στην ζουμαρισμένη εικόνα, η ζουμαρισμένη εικόνα εμφανίζεται ξεκινώντας από την προκαθορισμένη θέση ζουμ.

1. Όταν εμφανίζεται μια ζουμαρισμένη εικόνα από την κάμερα της προσωπικής εισόδου του διαμερίσματος, πατήστε ένα από τα πλήκτρα [▲][▼][◀] [▶] (Παράδειγμα: Πατώντας το πλήκτρο [▲] μετακινείτε την εικόνα επάνω).

- Ενώ παρατηρείτε την εικόνα, ρυθμίστε την επιθυμητή θέση της εικόνας.

Σημειώσεις:

- Για να αλλάξετε τη προκαθορισμένη θέση της ζουμαρισμένης εικόνας, εκτελέστε τις ρυθμίσεις από την αρχή. Οι προηγούμενες ρυθμίσεις θα αντικατασταθούν με τις νέες.
 - Η θέση zoom της εικόνας, που προρυθμίστηκε με το κύριο μόνιτορ, εμφανίζεται επίσης και στο δευτερεύον μόνιτορ.
- ⚠ *Οι προρυθμίσεις zoom της εικόνας, δεν μπορούν να εκτελεστούν από ένα δευτερεύον μόνιτορ.
- Η εικόνα θα εμφανίζεται σύμφωνα με την καταχωρημένη ρύθμιση της κάμερας της προσωπικής πόρτας διαμερίσματος.

2. Πατήστε το πλήκτρο [🔍 ZOOM/WIDE] (για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα).

- Θα ακουστεί ένας προειδοποιητικός ήχος μπιπ και η ρυθμισμένη θέση μεγεθυμένης εικόνας θα καταχωρηθεί.

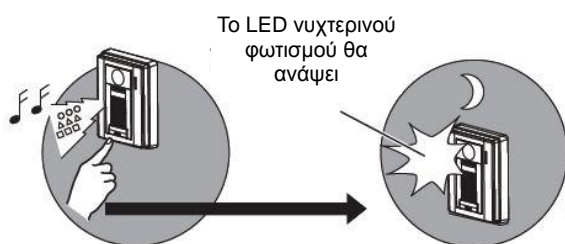


7.4 Νυχτερινός φωτισμός

Κατά τη διάρκεια της νύχτας, όταν γίνεται κλήση από την κάμερα της προσωπικής εισόδου ή από την κεντρική είσοδο, το LED νυχτερινού φωτισμού ανάβει. Μπορεί επίσης να ρυθμιστεί να ανάβει, κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης (αυτόκλησης) της κάμερας της προσωπικής εισόδου του διαμερίσματος.

Αυτόματη ενεργοποίηση LED νυχτερινού φωτισμού κατά την κλήση από την κεντρική είσοδο ή την κάμερα της προσωπικής εισόδου του διαμερίσματος.

1. Μόλις πατηθεί το πλήκτρο κλήσης από τη μπουτονιέρα της κεντρικής εισόδου ή από την κάμερα της προσωπικής εισόδου του διαμερίσματος, το LED νυχτερινού φωτισμού θα ανάψει.

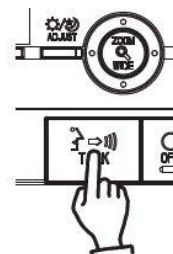


2. Όταν τερματιστεί η επικοινωνία, το LED θα σβήσει.

Χειροκίνητη ενεργοποίηση LED νυχτερινού φωτισμού κατά την παρακολούθηση (αυτόκληση) της κάμερας της προσωπικής πόρτας του διαμερίσματος.

1. Εάν πατηθεί το πλήκτρο [🔊 TALK] κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης της κάμερας της προσωπικής εισόδου του διαμερίσματος, ξεκινάει η επικοινωνία και το LED νυχτερινού φωτισμού θα ανάψει.

- Έχετε υπόψη σας ότι οι εσωτερικοί ήχοι του διαμερίσματος θα ακούγονται στην είσοδο.
- Στις κεντρικές εισόδους, το LED νυχτερινού φωτισμού ανάβει μόλις ενεργοποιηθεί η παρακολούθηση (αυτόκληση).



2. Όταν τερματιστεί η επικοινωνία, το LED θα σβήσει.

Σημειώσεις:

1. Η αναγνώριση μέρας και νύχτας γίνεται αυτόματα από τις κάμερες της κεντρικής εισόδου ή της προσωπικής εισόδου διαμερίσματος.
2. Η λειτουργία θα ποικίλλει ανάλογα με την ρύθμιση της μπουτονιέρας της κεντρικής εισόδου και της ρύθμισης νυχτερινού φωτισμού της κάμερας της προσωπικής εισόδου διαμερίσματος.

7.5 Ρύθμιση ευαισθησίας φωτεινότητας ημέρας / νύχτας

Περίπτωση έντονου οπίσθιου φωτισμού (ημέρα).

Όταν κατά τη διάρκεια της ημέρας είναι δύσκολο να διακρίνετε τους επισκέπτες λόγω έντονου οπίσθιου φωτισμού, τότε:

1. Πιέστε το πλήκτρο ρύθμισης ημέρας/νύχτας [⚙️🌙ADJUST] για να επιλέξετε μία από τις 3 προεπιλεγμένες ρυθμίσεις φωτεινότητας "Backlight adjustment 1" (Οπίσθιος φωτισμός - Ρύθμιση 1), "Backlight adjustment 2" (Οπίσθιος φωτισμός - Ρύθμιση 1), και "No adjustment" (Καμμία Ρύθμιση), ώστε να δείτε καλύτερα τους επισκέπτες.

2. Για την κάμερα της προσωπικής εισόδου διαμερίσματος πιέστε το πλήκτρο [⚙️🌙ADJUST] τουλάχιστον για 2 δευτερόλεπτα, ώστε να ακουστεί ένας ήχος μπιπ και να ορίσετε τη λειτουργία που εμφανίζεται (κύριο μόνιτορ μόνο).

Σημειώσεις:

- Η επιλογή καταχωρείται και παραμένει ενεργή και στις επόμενες κλήσεις για την κάμερα της προσωπικής εισόδου διαμερίσματος ενώ για τις κάμερες των κεντρικών εισόδων ισχύουν οι εργοστασιακές ρυθμίσεις.
- Κατά τη διάρκεια των ρυθμίσεων οπίσθιου φωτισμού, στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο 🌙🔒

Περίπτωση νυχτερινής λήψης.

Όταν κατά τη διάρκεια της νύχτας είναι δύσκολο να διακρίνετε τους επισκέπτες λόγω έλλειψης φωτισμού (σκούρο φόντο), τότε:

1. Πιέστε το πλήκτρο ρύθμισης ημέρας / νύχτας [⚙️🌙ADJUST] για να επιλέξετε μία από τις 2 προεπιλεγμένες ρυθμίσεις φωτεινότητας ώστε να δείτε καλύτερα τους επισκέπτες.

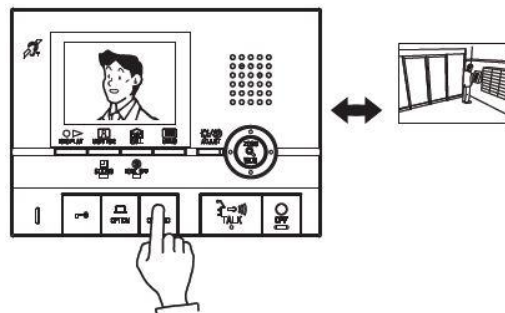
Σημειώσεις:

- Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης νύχτας, στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο 🌙
- Η επιλογή δεν καταχωρείται για τις επόμενες κλήσεις.
- Η αναγνώριση ημέρας / νύχτας γίνεται αυτόματα, από αισθητήρα στον σταθμό εισόδου.
- Η χρήση του πλήκτρου ρύθμισης ημέρας / νύχτας μας επιτρέπει να αναγνωρίζουμε καλύτερα τους επισκέπτες αλλά μπορεί να χειροτερεύει την εικόνα κινούμενων αντικειμένων.

7.6 Ενεργοποίηση εξωτερικής CCTV κάμερας (εφόσον έχει συνδεθεί)


Εφόσον στην είσοδο της πολυκατοικίας έχει συνδεθεί πρόσθετη, εξωτερική κάμερα παρακολούθησης CCTV (NTSC τεχνολογίας), τότε:

1. Πιέζοντας το πλήκτρο φωτισμού / κλήσης θυρωρού [🔔 GUARD] κατά τη διάρκεια κλήσης από την κεντρική είσοδο, επικοινωνίας με αυτήν ή παρακολούθησης της κάμερας κεντρικής εισόδου (αυτόκλησης) θα ενεργοποιήσετε την συνδεδεμένη CCTV κάμερα (NTSC).
2. Ξαναπατώντας το ίδιο πλήκτρο, επιστρέφετε στην εικόνα που προέρχεται από την κάμερα της μπουτονιέρας της κεντρικής εισόδου.




⚠️ Κατά τη μετάβαση της εικόνας από την κάμερα της κεντρικής εισόδου στην εξωτερική κάμερα παρακολούθησης, η εικόνα μπορεί στιγμιαία να παραμορφωθεί. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία ή βλάβη του συστήματος.

8.1 Αυτόματη καταγραφή εικόνας

Μόλις ληφθεί μια κλήση από την κεντρική είσοδο ή από την προσωπική είσοδο του διαμερίσματος, ξεκινά αυτόματα η καταγραφή εικόνων. Κατά τη διάρκεια της καταγραφής, το σύμβολο εγγραφής  αναβοσβήνει στην οθόνη.

- Η καταγραφή ξεκινά αυτόματα μετά από περίπου 2 δευτερόλεπτα αφ' ότου πατηθεί το πλήκτρο κλήσης στην μπουτονιέρα κεντρικής εισόδου ή στην κάμερα της προσωπικής εισόδου διαμερίσματος. **Θα καταγραφεί 1 σετ από 6 εικόνες μέσα σε διάστημα 6 δευτερόλεπτων, σε διαδοχή (1 εικόνα ανά δευτερόλεπτο).**
- Είναι εργοστασιακά προρυθμισμένο οι εικόνες να καταγράφονται αυτόματα. Και οι 6 εικόνες είναι μεγεθυμένες εικόνες σε προκαθορισμένη θέση ζουμ.
- Μπορούν να εγγραφούν συνολικά μέχρι 40 εικόνες (άθροισμα εικόνων αυτόματης και χειροκίνητης εγγραφής). Εάν ξεπεραστεί ο αριθμός των 40 εικόνων, θα αντικατασταθούν διαδοχικά με τις νέες εγγραφές, ξεκινώντας από την εικόνα με την παλαιότερη ημερομηνία εγγραφής (μέχρι 10 αποθηκευμένες εικόνες δεν μπορούν να αντικατασταθούν).
- Αυτόματη καταγραφή θα ξεκινήσει επίσης αν πραγματοποιηθεί κλήση από την μπουτονιέρα κεντρικής εισόδου ή από την κάμερα της προσωπικής εισόδου διαμερίσματος η οποία βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης (monitoring).
- Όταν μια κλήση από τη συσκευή θυρωρού/φύλακα δεν απαντηθεί, αυτόματα καταγράφεται μια εικόνα στο αρχείο καταγραφής κλήσεων της συσκευής.
- Εάν ξεκινήσει μια λειτουργία υψηλής προτεραιότητας κατά τη διάρκεια μιας καταγραφής, η εγγραφή σταματά και εκτελείται αμέσως η λειτουργία σύμφωνα με την σειρά προτεραιότητας.

Σημειώσεις:

1. Η λειτουργία αυτόματης καταγραφής δεν μπορεί να ακυρωθεί.
2. Οι καταγεγραμμένες εικόνες από την κάμερα της προσωπικής εισόδου του διαμερίσματος, έχουν καταγραφεί χρησιμοποιώντας την μέθοδο που έχει ήδη ρυθμιστεί (ενότητα 10.4). Η καταγραφή εικόνας από τις κάμερες των κεντρικών εισόδων έχει ρυθμιστεί εκ των προτέρων. Παρ' όλα αυτά εάν εκτελεσθεί λειτουργία μετάβασης από ευρεία σε ζουμαρισμένη εικόνα (ή αντίθετα), κατά την διάρκεια της αυτόματης καταγραφής, η εικόνα που εμφανίζεται στην οθόνη θα καταγραφεί.
3. Η εικόνα που εμφανίζεται στην οθόνη κατά την παρακολούθηση εισόδου (monitoring) δεν καταγράφεται αυτόματα. Εάν θελήσετε να καταγράψετε την προβαλλόμενη εικόνα χειροκίνητα, πιάστε το πλήκτρο [ > REC/PLAY].



Σημειώσεις:

1. Αναλόγως της ρύθμισης του εύρους της μεγέθυνσης της εικόνας (Zoom⇔Wide) της κάμερας της μπουτονιέρας κεντρικής εισόδου, κατά την διάρκεια της εγκατάστασης, ο αριθμός των καταγεγραμμένων εικόνων μπορεί να μην εναλλαχθεί μεταξύ 3 μεγεθυμένων (zoom) εικόνων και 3 ευρείων (wide) εικόνων.
2. Κατά τη διάρκεια της καταγραφής εάν πραγματοποιηθεί μετάβαση της εικόνας από την κάμερα του σταθμού εισόδου στην εξωτερική κάμερα παρακολούθησης, υπάρχει περίπτωση να καταγραφεί παραμορφωμένη εικόνα. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία ή βλάβη του συστήματος.

8.2 Χειροκίνητη καταγραφή εικόνας

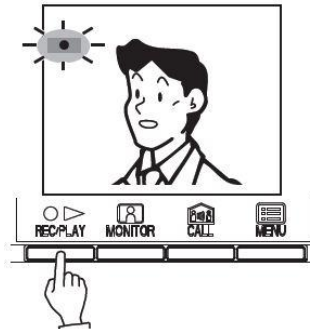
1. Εμφανίστε την εικόνα της περιοχής που θέλετε να καταγράψετε πιέζοντας το πλήκτρο [MONITOR].



Σημειώσεις:

- 1) Η λειτουργία χειροκίνητης καταγραφής δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί κατά τη διάρκεια αυτόματης καταγραφής (για περίπου 7 δευτερόλεπτα αφού ληφθεί κλήση από κάποια κεντρική είσοδο ή από την κάμερα της προσωπικής εισόδου του διαμερίσματος)
- 2) Μετά το τέλος της αυτόματης καταγραφής (περίπου 7 δευτερόλεπτα αφού ληφθεί κλήση από κάποια κεντρική είσοδο ή από την κάμερα της προσωπικής εισόδου του διαμερίσματος) μπορεί να καταγραφεί χειροκίνητα κι άλλη εικόνα επιπρόσθετα στην αυτόματα καταγεγραμμένη.

2. Πιέστε το πλήκτρο [REC/PLAY]. Το σύμβολο αναβοσβήνει στην οθόνη και η καταγραφή της εικόνας ξεκινά.



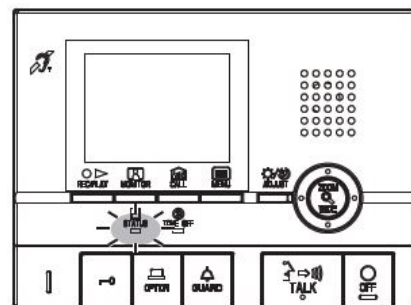
- Θα καταγραφεί 1 σετ από 6 εικόνες μέσα σε διάστημα 6 δευτερολέπτων σε διαδοχή (1 εικόνα ανά δευτερόλεπτο).
- Μπορούν να καταγραφούν συνολικά μέχρι 40 εικόνες (συνολικός συνδυασμός εικόνων από αυτόματη και χειροκίνητη καταγραφή). Εάν ξεπεραστεί ο αριθμός των 40 εικόνων, θα αντικατασταθούν διαδοχικά με τις νέες εγγραφές, ξεκινώντας από την εικόνα με την παλαιότερη ημερομηνία εγγραφής (μέχρι 10 αποθηκευμένες εικόνες δεν μπορούν να αντικατασταθούν).
- Αν μια λειτουργία υψηλής προτεραιότητας εκτελεστεί κατά τη διάρκεια της καταγραφής, η καταγραφή σταματά και η λειτουργία εκτελείται σύμφωνα με τη σειρά προτεραιότητας.

⚠ Κατά τη διάρκεια της καταγραφής εάν πραγματοποιηθεί μετάβαση της εικόνας από την κάμερα του σταθμού εισόδου στην εξωτερική κάμερα παρακολούθησης, υπάρχει περίπτωση να καταγραφεί παραμορφωμένη εικόνα. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία ή βλάβη του συστήματος.

8.3 Αναπαραγωγή καταγεγραμμένων εικόνων

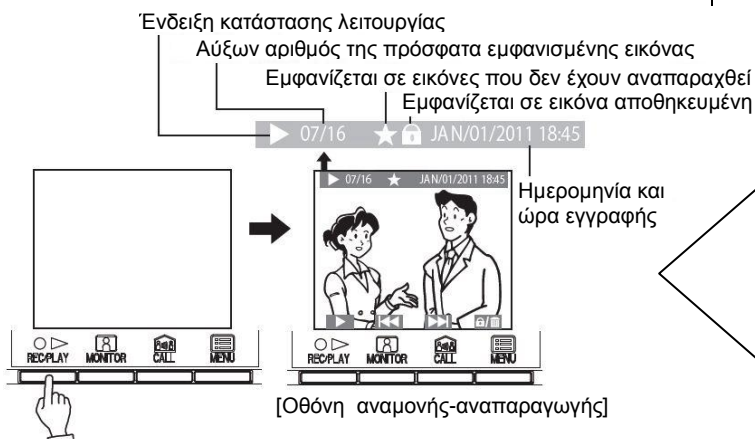
Εάν υπάρχουν αυτόματα καταγεγραμμένες εικόνες όπως αυτές που έχουν καταγραφεί κατά την απουσία σας, η φωτεινή ένδειξη STATUS LED αναβοσβήνει με αργό ρυθμό, ενώ είστε στην κατάσταση αναμονής (stand by mode).

Για να δείτε τις καταγεγραμμένες εικόνες ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα:



1. Ενώ βρίσκεστε σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το πλήκτρο [REC/PLAY] για να εμφανίσετε στην οθόνη την εικόνα με την πιο πρόσφατη ημερομηνία και ώρα.

- Το σύμβολο εμφανίζεται στην οθόνη όταν δεν υπάρχουν καταγεγραμμένες εικόνες

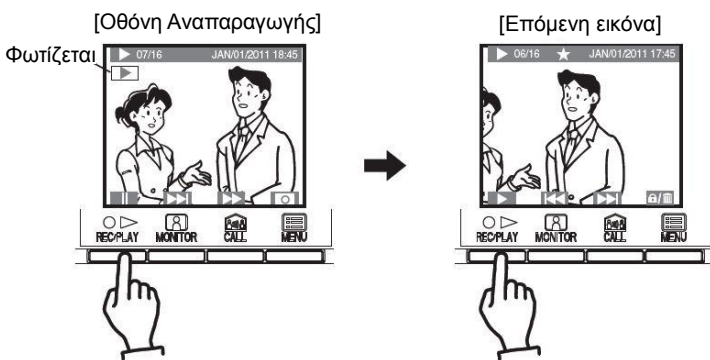


* Επιπλέον, οι λειτουργίες που παρουσιάζονται παρακάτω είναι επίσης δυνατόν να πραγματοποιηθούν στην οθόνη αναμονής-αναπαραγωγής:

- Πλήκτρο [MONITOR]: Για να εμφανίσετε την επόμενη (πιο πρόσφατη σε ημερομηνία / ώρα) εικόνα. Όταν πατήσετε το πλήκτρο για 1 δευτερόλεπτο ή περισσότερο, θα εμφανιστεί η πρώτη εικόνα του σετ διαδοχής ενώ αν κρατήσετε το κουμπί πατημένο οι υπόλοιπες εικόνες μπορεί να ελεγχθούν διαδοχικά, στην κατεύθυνση από τις νεότερες σε ημερομηνία και ώρα προς τις παλαιότερες. (Αν πατήσετε το [πλήκτρο MONITOR], ενώ εμφανίζεται στην οθόνη η εικόνα με τον πιο πρόσφατη ημερομηνία και ώρα, θα εμφανιστεί η εικόνα με την παλαιότερη ημερομηνία και ώρα.)
- Πλήκτρο [CALL]: Για να εμφανίσετε την προηγούμενη (παλαιότερη ημερομηνία / ώρα) εικόνα. Όταν πατήσετε το πλήκτρο για 1 δευτερόλεπτο ή περισσότερο, θα εμφανιστεί η πρώτη εικόνα του σετ διαδοχής ενώ αν κρατήσετε το κουμπί πατημένο οι υπόλοιπες εικόνες μπορεί να ελεγχθούν διαδοχικά, στην κατεύθυνση από τις παλαιότερες σε ημερομηνία και ώρα προς τις νεότερες.
- [MENU]: Για να αποθηκεύσετε ή να διαγράψετε μια εικόνα. (Ανατρέξτε στις ενότητες 8-4 και 8-5.)

Οι καταγεγραμμένες εικόνες εμφανίζονται στην σειρά με βάση την ρυθμισμένη ημερομηνία κατά τη διάρκεια της εγγραφής.

2. Ενώ βρίσκεστε σε κατάσταση αναμονής-αναπαραγωγής πατήστε το πλήκτρο [REC/PLAY]. Το σετ διαδοχής των 6 καταγεγραμμένων εικόνων αναπαράγεται διαδοχικά. Όταν η αναπαραγωγή ενός σετ εικόνων διαδοχής τελειώσει αρχίζει η αναπαραγωγή του επόμενου σετ.



* Επιπλέον, οι λειτουργίες που παρουσιάζονται παρακάτω είναι επίσης δυνατόν να πραγματοποιηθούν στην οθόνη αναπαραγωγής:

- Πλήκτρο [REC/PLAY]: Για να διακόψετε την αναπαραγωγή.
- Πλήκτρο [MONITOR]: Για να εμφανίσετε την επόμενη (παλαιότερη σε ημερομηνία / ώρα) εικόνα.
- Πλήκτρο [CALL]: Για να εμφανίσετε την επόμενη (παλαιότερη ημερομηνία / ώρα) εικόνα μετά από γρήγορη προώθηση προς τα εμπρός (fast forward).
- [MENU]: Τα σύμβολα που εμφανίζονται στην οθόνη μπορούν να ενεργοποιηθούν και να απενεργοποιηθούν

3. Κατά την διαδοχική αναπαραγωγή των 6 καταγεγραμμένων εικόνων του σετ διαδοχής, πατήστε το πλήκτρο [REC / PLAY] για παύση. Οι εικόνες προωθούνται καρέ-καρέ κάθε φορά που θα πατηθεί το πλήκτρο [CALL].

* Επιπλέον, οι λειτουργίες που παρουσιάζονται παρακάτω είναι επίσης δυνατόν να πραγματοποιηθούν κατά τη διάρκεια της παύσης:

- Πλήκτρο [REC/PLAY]: Για να επιστρέψετε στην οθόνη αναπαραγωγής.
- Πλήκτρο [MONITOR]: Η αναπαραγωγή αντιστρέφεται καρέ-καρέ κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο. Όταν όλες οι καταγεγραμμένες εικόνες ενός σετ διαδοχής αναπαραχθούν η μονάδα επιστρέφει στην οθόνη αναμονής-αναπαραγωγής.
- Πλήκτρο [CALL]: Οι εικόνες προωθούνται καρέ-καρέ κάθε φορά που θα πατηθεί το πλήκτρο.
- [MENU]: Η επόμενη εικόνα με την παλαιότερη ημερομηνία / ώρα εμφανίζεται στην οθόνη αναμονής-αναπαραγωγής.

4. Πατήστε το πλήκτρο [OFF] για να τερματιστεί η αναπαραγωγή.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

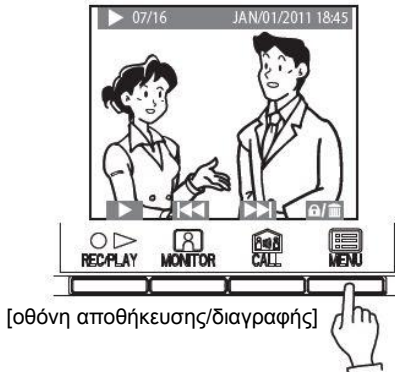
1. Εάν δεν υπάρξουν λειτουργίες για τουλάχιστον περίπου 1 λεπτό, η αναπαραγωγή θα τερματιστεί αυτόματα.
2. Αν λάβετε μια κλήση κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, θα ακουστεί ο ήχος κλήσης και η αναπαραγωγή θα τερματιστεί απότομα.

8.4 Αποθήκευση καταγεγραμμένων εικόνων

Από το σύνολο των 40 καταγεγραμμένων εικόνων 10 εικόνες μπορούν να αποθηκευτούν. Οι αποθηκευμένες εικόνες δεν μπορούν να αντικατασταθούν.

1. Εμφανίστε την εικόνα που θέλετε να αποθηκεύσετε στην οθόνη αναμονής-αναπαραγωγής. (Ανατρέξτε στην ενότητα 8.3)

Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να εμφανίσετε την οθόνη αποθήκευσης/διαγραφής.




Σημειώσεις:

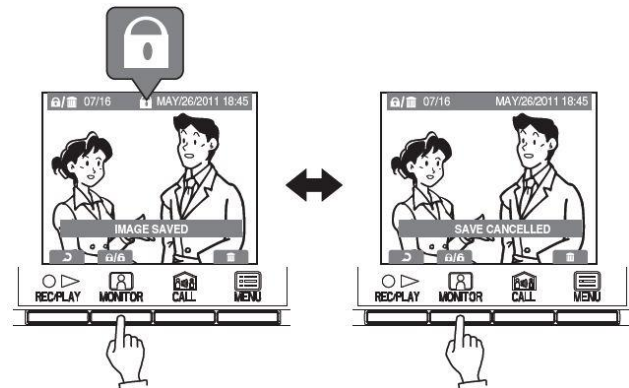
- 1) Το μήνυμα: **"CANNOT BE SAVED. MAX 10 IMAGES"** εμφανίζεται στην οθόνη εάν έχετε υπερβεί τον ανώτερο αριθμό αποθηκευμένων εικόνων. Διαγράψτε περιττές αποθηκευμένες εικόνες αν πρέπει οπωσδήποτε να αποθηκεύσετε κάποια νέα.
- 2) Οι εικόνες των οποίων η αποθήκευση έχει ακυρωθεί δεν διαγράφονται αλλά μπορούν να αντικατασταθούν εάν ο ανώτερος αριθμός των καταγεγραμμένων εικόνων έχει ξεπεραστεί.

2. Πατήστε το πλήκτρο [MONITOR] για να αποθηκεύσετε την εμφανισμένη εικόνα.



3. Το σύμβολο  εμφανίζεται στην οθόνη όταν η λειτουργία αποθήκευσης εκτελείται. Εάν η συγκεκριμένη εικόνα έχει ήδη αποθηκευτεί η αποθήκευση ακυρώνεται.

Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο [MONITOR] η λειτουργία εναλλάσσεται μεταξύ αποθήκευσης και ακύρωσης.



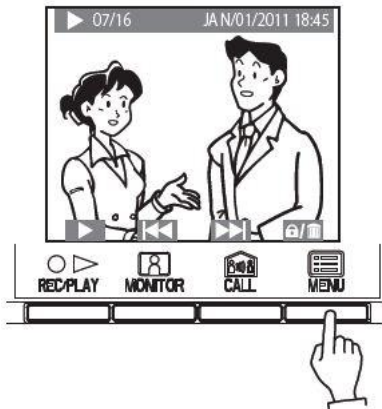
8.5 Διαγραφή καταγεγραμμένων εικόνων

Είναι επίσης δυνατό να διαγράψετε αποθηκευμένες καταγεγραμμένες εικόνες.

Η διαγραφή των καταγεγραμμένων εικόνων γίνεται για κάθε εικόνα με τη σειρά.

1. Εμφανίστε την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε στην οθόνη αναμονής-αναπαραγωγής. (Ανατρέξτε στην ενότητα 8.3)

Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να εμφανίσετε την οθόνη αποθήκευσης/διαγραφής.



Σημειώσεις:

Όταν υπάρχουν πολλές καταγεγραμμένες εικόνες, η επόμενη (παιλαιότερης ημερομηνίας) εικόνα εμφανίζεται στην οθόνη όταν ολοκληρωθεί η διαγραφή.

2. Πατήστε το πλήκτρο [MENU].



3. Πατήστε ξανά το πλήκτρο [MENU] για να διαγράψετε την εικόνα που εμφανίζεται.

Πατήστε το πλήκτρο [REC / PLAY] για να σταματήσετε τη διαγραφή.



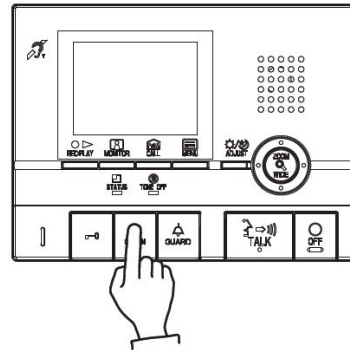
⚠ Μόλις μια εικόνα σβηστεί, δεν μπορεί να αποκατασταθεί.

9. ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

⚠ Η μονάδα που χρησιμοποιείται στις παρακάτω φωτογραφίες των παραδειγμάτων, είναι κύριο μόνιτορ.

9.1 Πλήκτρο προαιρετικών λειτουργιών (OPTION)

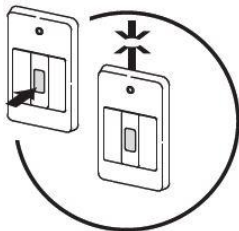
Το πλήκτρο [OPTION] προαιρετικών λειτουργιών επιτρέπει την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση βοηθητικών συσκευών ή λειτουργιών που έχουν συνδεθεί στο μόνιτορ διαμερίσματος (εφόσον έχουν συνδεθεί).



9.2 Ειδοποίηση έκτακτης ανάγκης (εφ' όσον έχει συνδεθεί)

Στο μόνιτορ διαμερίσματος GT-2C έχετε δυνατότητα να συνδέσετε έναν διακόπτη ειδοποίησης έκτακτης ανάγκης με μανδάλωση, π.χ στο μπάνιο της κατοικίας ή στο υπνοδωμάτιο.

1. Όταν υπάρξει ανάγκη τραβήξτε (ή πιέστε και ασφαλίστε) τον διακόπτη ειδοποίησης έκτακτης ανάγκης.

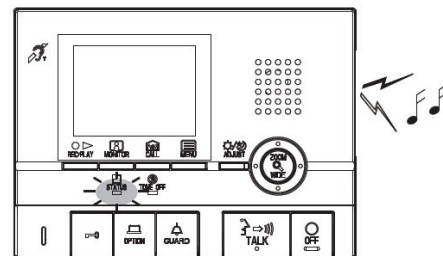


2. Σε όλα τα συνδεδεμένα μόνιτορ του διαμερίσματος και στη συσκευή θυρωρού / φύλακα (εφόσον έχει συνδεθεί στο σύστημα) θα ηχήσει προειδοποιητικό σήμα συναγερμού. Ταυτόχρονα στην οθόνη του κύριου μόνιτορ εμφανίζεται μια εικόνα έκτακτης ανάγκης.

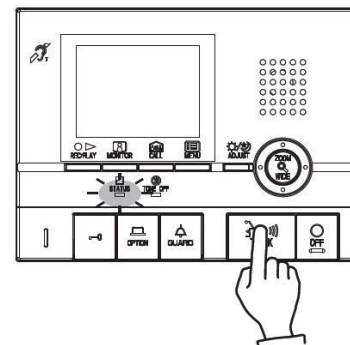
⚠ Στα δευτερεύοντα μόνιτορ του διαμερίσματος, δεν εμφανίζεται η εικόνα έκτακτης ανάγκης, ακούγεται μόνο ο ήχος alarm.



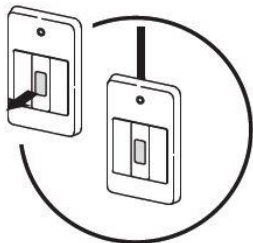
3. Όταν ο θυρωρός/φύλακας μας καλέσει από τη συσκευή του για να επικοινωνήσουμε μαζί μας, το ηχητικό σήμα προειδοποίησης θα μετατραπεί σε ήχο κλήσης, με την ανάλογη διάρκεια. Παράλληλα αναβοσβήνει η φωτεινή ένδειξη κατάστασης (STATUS LED).



4. Πιέστε το πλήκτρο ομιλίας [TALK] για να επικοινωνήσετε με τον θυρωρό / φύλακα. Η φωτεινή ένδειξη STATUS LED μένει αναμμένη όσο μιλάτε. Όταν ολοκληρώσετε την επικοινωνία πατήστε το πλήκτρο τερματισμού [OFF]. Το προειδοποιητικό σήμα συναγερμού συνεχίζει να ηχεί.



- 5.** Για να σταματήσετε το προειδοποιητικό σήμα συναγερμού, πρέπει να επαναφέρετε το σύστημα σε κατάσταση ηρεμίας, ξεκλειδώνοντας το διακόπτη ειδοποίησης ανάγκης (απομανδάλωση).



Σημειώσεις:

- 1) Στο μόνιτορ διαμερίσματος, ο τόνος συναγερμού και ο ήχος κλήσης από τον θυρωρό/φύλακα θα έχουν τη μέγιστη ένταση, ανεξάρτητα από τη ρύθμιση έντασης της συσκευής.
- 2) Η λειτουργία συναγερμού μπορεί να ενεργοποιηθεί από μέχρι 5 διαμερίσματα ταυτόχρονα, ακόμα και όταν το σύστημα είναι σε χρήση.
- 3) Εφόσον υπάρχουν περισσότερα μόνιτορ στο ίδιο διαμέρισμα, αυτά δεν θα δέχονται κλήσεις από την κάμερα της κεντρικής εισόδου (μπουτονιέρα) ούτε από την κάμερα της προσωπικής εισόδου διαμερίσματος (JK-DV/JK-DVF) αν είναι συνδεδεμένη, για όσο διαρκεί ο συναγερμός. Επίσης δεν μπορούν να δεχτούν κλήσεις ενδοεπικοινωνίας ούτε από το μπουτόν κουδουνιού της εσωτερικής πόρτας διαμερίσματος (εφ' όσον έχει συνδεθεί). Μπορούν να δεχτούν κλήσεις μόνο από τη συσκευή θυρωρού (εφ' όσον είναι συνδεδεμένη στο σύστημα).
- 4) Κατά τη διάρκεια συναγερμού δεν μπορούν να πραγματοποιηθούν κλήσεις από τους σταθμούς εισόδου προς τα διαμερίσματα που ενεργοποίησαν την ειδοποίηση έκτακτης ανάγκης ή προς τον θυρωρό/φύλακα.
- 5) Οι ειδοποιήσεις έκτακτης ανάγκης θα ακούγονται επίσης στις κάμερες της προσωπικής εισόδου του διαμερίσματος (JK-DV/JK-DVF), και το LED φωτισμού της κάμερας θα αναβοσβήνει.

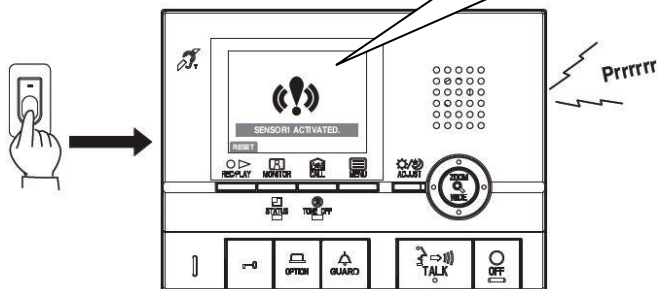
9.3 Ειδοποίηση από εξωτερικό κουδούνι ή αισθητήρα

Στο μόνιτορ διαμερίσματος GT-2C υπάρχει η δυνατότητα να συνδεθεί ένα πλήκτρο κουδουνιού για την εσωτερική πόρτα (πόρτα διαμερίσματος) ή ένας αισθητήρας (sensor) όπως αισθητήρας κίνησης, καπνού, φωτοαντίσταση κλπ.

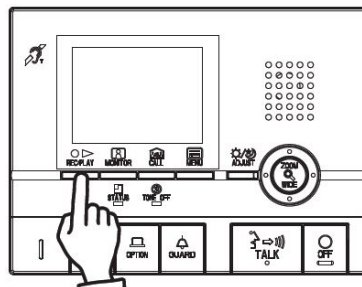
1. Όταν πιεστεί το πλήκτρο του κουδουνιού ή ενεργοποιηθεί ο αισθητήρας, το μόνιτορ GT-2C κουδουνίζει με ήχο διαφορετικό από τον κανονικό ήχο κλήσης των εισόδων ή της ενδοεπικοινωνίας. Ταυτόχρονα στην οθόνη εμφανίζεται ένα σύμβολο προειδοποίησης το οποίο αναβοσβήνει.

! Στα δευτερεύοντα μόνιτορ του διαμερίσματος, δεν εμφανίζεται το σύμβολο προειδοποίησης στην οθόνη, ακούγεται μόνο ο ήχος ειδοποίησης.

[Σύμβολο προειδοποίησης]



1. Πιέστε το πλήκτρο [OFF] στο κύριο μόνιτορ GT-2C-L ή το πλήκτρο [REC/PLAY] που αντιστοιχεί στο πλήκτρο [OFF] στα δευτερεύοντα μόνιτορ GT-2H-L, για να σταματήσει να κουδουνίζει ο ήχος προειδοποίησης.



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

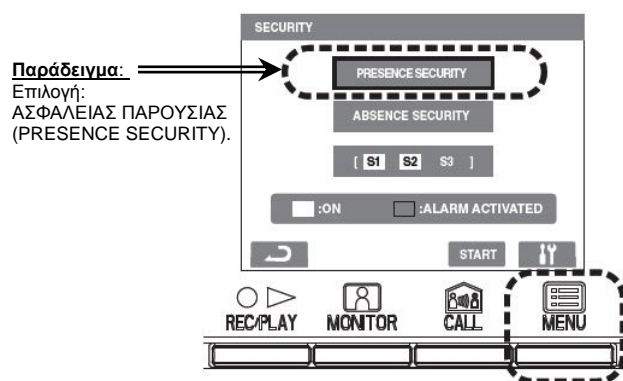
1. Η χρονική διάρκεια του ήχου προειδοποίησης έχει οριστεί στις εξωτερικές ρυθμίσεις. (Ανατρέξτε στην ενότητα 10-5.). Η αρχική ρύθμιση είναι 10 λεπτά.
2. Όταν η χρονική διάρκεια του ήχου προειδοποίησης έχει οριστεί για 1 ώρα ή για να ηχεί συνέχεια, η οθόνη προειδοποίησης θα σβήσει μετά από περίπου 10 λεπτά.
3. Ακόμη και αν η ένταση ήχου κλήσης (TONE) έχει οριστεί σε 0 (OFF), ο ήχος προειδοποίησης θα ακούγεται στην μεγαλύτερη δυνατή ένταση (επίπεδο ισοδύναμο με 10 (HIGH)).

9.4 Ρυθμίσεις ασφαλείας παρουσίας - απουσίας (κύριο μόνιτορ)

Ορίστε τις ρυθμίσεις ασφαλείας για τις προσωπικές πόρτες και τα παράθυρα του διαμερισμάτός σας. Με τις ρυθμίσεις ασφαλείας, οι πιθανές εισβολές από τις προσωπικές εισόδους και τα παράθυρα του διαμερισμάτός σας θα εντοπιστούν και θα ηχήσει ένας συναγερμός ασφαλείας στο κύριο μόνιτορ GT-2C-L.

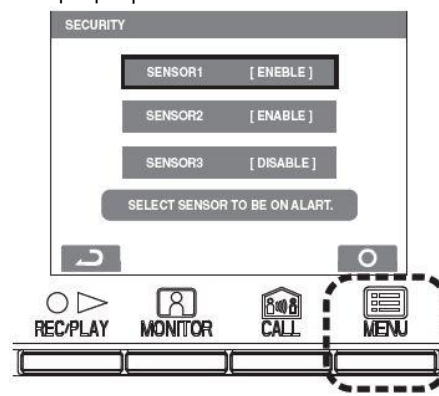
- **ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ (PRESENCE SECURITY)**
Ρύθμιση ασφαλείας για την περίπτωση που είστε στο σπίτι και κοιμάστε. Η ρύθμιση εφαρμόζεται αμέσως.
- **ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑΣ (ABSENCE SECURITY)**
Ρύθμιση ασφαλείας για την περίπτωση που απουσιάζετε από το σπίτι. Η ρύθμιση εφαρμόζεται με χρονική καθυστέρηση (Ανατρέξτε στην ενότητα 10-9).

1. Στην κατάσταση αναμονής (standby) πιάστε το πλήκτρο [MENU].
2. Στην οθόνη επιλογής "MENU" επιλέξτε "SECURITY" και πατήστε ξανά το πλήκτρο [MENU].
3. Στην οθόνη ασφαλείας (SECURITY) επιλέξτε **PRESENCE SECURITY** (ασφάλεια παρουσίας) ή **ABSENCE SECURITY** (ασφάλεια απουσίας) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].



4. Στην οθόνη ασφαλείας (SECURITY) επιβεβαιώστε τις θέσεις που είναι σε ετοιμότητα μεταξύ των αισθητήρων 1 έως 3 (θα εμφανιστούν μόνο οι αισθητήρες για τους οποίους έχουν πραγματοποιηθεί ρυθμίσεις ασφαλείας). Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις μετακινήστε τον δρομέα στη θέση που πρέπει να αλλάξει και πατήστε το πλήκτρο [MENU].

- Οι θέσεις θα εμφανιστούν σύμφωνα με τις επιλεγμένες θέσεις κατά την τελευταία ρύθμιση.



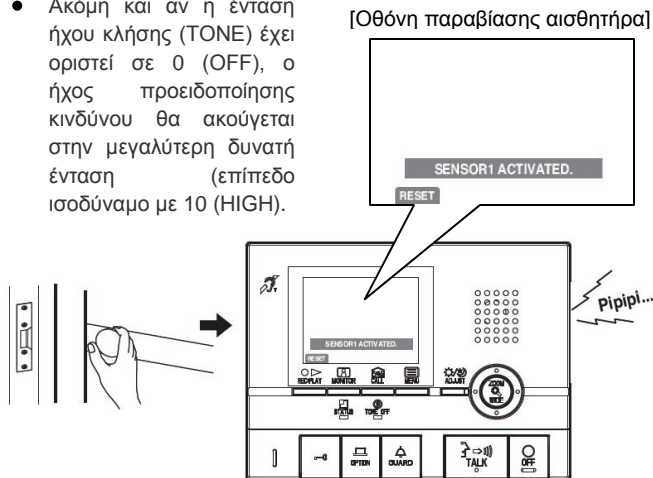
5. Στην οθόνη ασφαλείας (SECURITY) επιλέξτε **ENABLE** (ενεργοποίηση) ή **DISABLE** (απενεργοποίηση) για κάθε αισθητήρα ξεχωριστά και πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να καταχωρήσετε τις ρυθμίσεις.
6. Πιάστε το πλήκτρο [REC/PLAY] για να επιστρέψετε στην οθόνη του βήματος 3 μετακινήστε τον δρομέα με PRESENCE SECURITY ή ABSENCE SECURITY και πιάστε το πλήκτρο [CALL].
7. Η ασφάλεια παρουσίας έχει ενεργοποιηθεί. Η ασφάλεια απουσίας θα ενεργοποιηθεί μόλις περάσει ο καθορισμένος χρόνος

- Η φωτεινή ένδειξη STATUS LED αναβοσβήνει με μέτριο ρυθμό.
- Εάν δεν πατήσετε κάποιο πλήκτρο για περίπου 1 λεπτό η οθόνη θα σβήσει.
- Εάν οι επιλεγμένοι αισθητήρες είναι ανοικτοί θα εμφανιστούν με κόκκινο χρώμα και στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "CHECK STATUS SENSOR" (Έλεγχος κατάστασης αισθητήρων).
- Για να αναιρέσετε τις ρυθμίσεις πιάστε το πλήκτρο [MENU] στην οθόνη του βήματος 3.

9.5 Ακύρωση ρύθμισης ασφαλείας μετά από άφιξη (κύριο μόνιτορ)

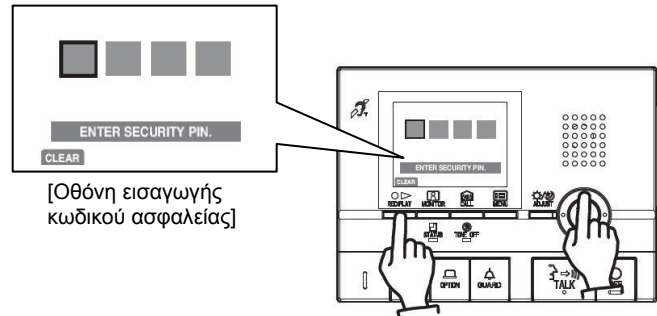
1. Όταν η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑΣ μετά από τις ρυθμίσεις της ενότητας 9.4 έχει ενεργοποιηθεί και εάν μία από τις προσωπικές πόρτες του διαμερίσματος, στην οποία έχετε συνδέσει αισθητήρα, ανοίξει, στην οθόνη του κύριου μόνιτορ εμφανίζεται ειδοποίηση και ο ήχος προειδοποίησης κινδύνου θα ηχήσει.

- Κατά την χρονική αυτή περίοδο, άλλη λειτουργία εκτός από τον ήχο προειδοποίησης κινδύνου δεν μπορεί να εκτελεστεί. Παράδειγμα: Όταν ένας επισκέπτης χτυπήσει το κουδούνι του διαμερίσματος στην μπουτονιέρα κεντρικής εισόδου, η επικοινωνία δεν μπορεί να εκτελεστεί διότι το κύριο μόνιτορ του διαμερίσματος είναι κατειλημμένο.
- Ακόμη και αν η ένταση ήχου κλήσης (TONE) έχει οριστεί σε 0 (OFF), ο ήχος προειδοποίησης κινδύνου θα ακούγεται στην μεγαλύτερη δυνατή ένταση (επίπεδο ισοδύναμο με 10 (HIGH)).



2. Πιέστε το πλήκτρο [○▷REC/PLAY] για να εμφανίσετε την οθόνη εισαγωγής του κωδικού ασφαλείας (SECURITY PIN). Εισάγετε τον κωδικό ασφαλείας (SECURITY PIN) πιέζοντας κατάλληλα τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶]

- Όταν ένας κωδικός ασφαλείας (PIN) δεν χρησιμοποιείται πιέστε το πλήκτρο [○▷REC/PLAY] για να τον αποκαταστήσετε.



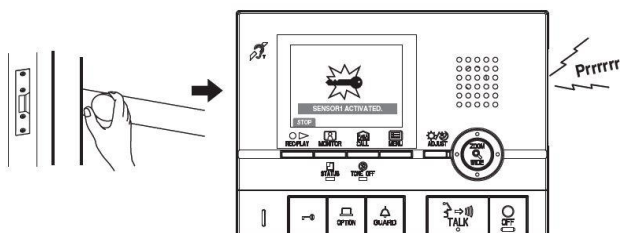
3. Η αποκατάσταση είναι δυνατή μόνο όταν ο κωδικός ασφαλείας είναι σωστός.

- Εάν ο κωδικός ασφαλείας (SECURITY PIN) δεν είναι σωστός εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα: **"WRONG SECURITY PIN"** (Λάθος κωδικός ασφαλείας).
- Δεν υπάρχει όριο στο πόσες φορές ένας κωδικός ασφαλείας μπορεί να εισαχθεί αλλά εάν ένας σωστός κωδικός ασφαλείας δεν εισαχθεί εντός του προκαθορισμένου χρόνου καθυστέρησης (Ενότητα: 10.9 - Ρύθμιση χρονοδιακοπών ΑΝΑΧΩΡΗΣΗΣ & ΑΦΙΞΗΣ), θα ηχήσει ένας προειδοποιητικός ήχος ασφαλείας.

9.6 Ακύρωση συναγερμών ασφαλείας (κύριο μόνιτορ)

1. Όταν η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ μετά από τις ρυθμίσεις της ενότητας 9.4 έχει ενεργοποιηθεί και εάν μία από τις προσωπικές πόρτες του διαμερίσματος, στην οποία έχετε συνδέσει αισθητήρα, ανοίξει, στην οθόνη του κύριου μόνιτορ εμφανίζεται ειδοποίηση και ο ήχος προειδοποίησης κινδύνου θα ηχήσει.

Όταν η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑΣ έχει ενεργοποιηθεί στην οθόνη του κύριου μόνιτορ εμφανίζεται ειδοποίηση και ο ήχος προειδοποίησης κινδύνου θα ηχήσει αφού παρέλθει η χρονική καθυστέρηση ΑΝΑΧΩΡΗΣΗΣ ή ΑΦΙΞΗΣ.



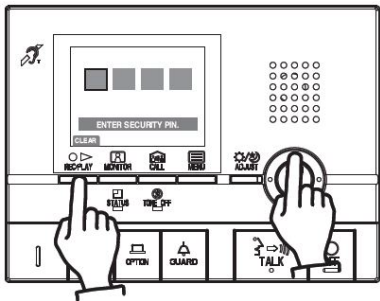
Σημειώσεις:

- Ο ήχος προειδοποίησης έκτακτης ανάγκης θα ακούγεται επίσης στις κάμερες της προσωπικής εισόδου του διαμερίσματος (JK-DV/JK-DVF), και το LED φωτισμού της κάμερας θα αναβοσβήνει.
- Ακόμη και αν η ένταση ήχου κλήσης (TONE) έχει οριστεί σε 0 (OFF), ο ήχος προειδοποίησης κινδύνου θα ακούγεται στην μεγαλύτερη δυνατή ένταση (επίπεδο ισοδύναμο με 10 (HIGH)).

2. Πιέστε το πλήκτρο [○OFF] στο κύριο μόνιτορ GT-2C-L ή το πλήκτρο [○▷REC/PLAY] που αντιστοιχεί στο πλήκτρο [○OFF] στα δευτερεύοντα μόνιτορ GT-2H-L, για να σταματήσει να κουδουνίζει ο ήχος προειδοποίησης κινδύνου.

3. Πιέστε το πλήκτρο [O ▷ REC/PLAY] για να εμφανίσετε την οθόνη εισαγωγής του κωδικού ασφαλείας (SECURITY PIN). Εισάγετε τον κωδικό ασφαλείας (SECURITY PIN) πιέζοντας κατάλληλα τα πλήκτρα [▲][▼][◀] [▶]

- Όταν ένας κωδικός ασφαλείας (PIN) δεν χρησιμοποιείται πιέστε το πλήκτρο [O ▷ REC/PLAY] για να τον αποκαταστήσετε.



4. Η αποκατάσταση είναι δυνατή μόνο όταν ο κωδικός ασφαλείας είναι σωστός.

- Εάν ο κωδικός ασφαλείας (SECURITY PIN) δεν είναι σωστός εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα: **"WRONG SECURITY PIN"** (Λάθος κωδικός ασφαλείας).
- Αναλόγως με τις ρυθμίσεις που έγιναν κατά την εγκατάσταση, μπορεί να χτυπήσει συναγερμός στη συσκευή φύλακα/θυρωρού.

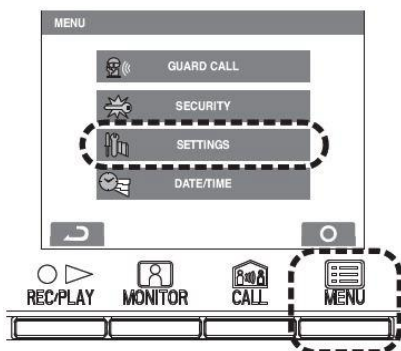
10. ΑΛΛΑΓΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (Κύριο μόνιτορ)

⚠ Η οθόνη μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται.

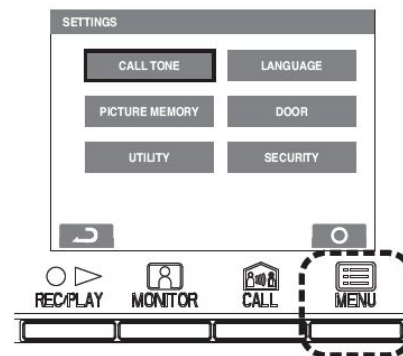
10.1 Χρήση της οθόνης επιλογής (MENU)

1. Στην κατάσταση αναμονής (standby) πιέστε το πλήκτρο [☰ MENU].

2. Πιέστε τα πλήκτρα [▲] ή [▼] για να επιλέξετε SETTINGS (ρυθμίσεις) και πατήστε το πλήκτρο [☰ MENU].



3. Πιέστε κατάλληλα τα πλήκτρα [▲][▼][◀] [▶] για να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε και πατήστε το πλήκτρο [☰ MENU] για να καταχωρήσετε την επιλογή.



4. Για να ολοκληρώσετε την αλλαγή των ρυθμίσεων πατήστε το πλήκτρο [O OFF] για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής. Σε άλλες περιπτώσεις ρυθμίστε πατώντας το πλήκτρο [☰ MENU] Πατήστε το πλήκτρο [O ▷ REC / PLAY] για να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις και να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

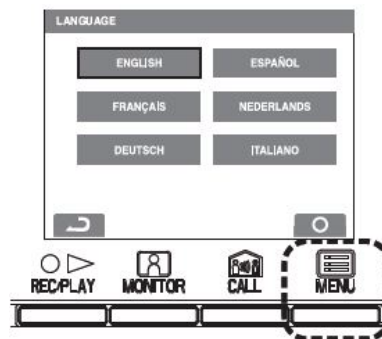
10.2 Ρυθμίσεις γλώσσας

Η αρχική ρύθμιση γλώσσας είναι "ENGLISH" (Αγγλικά).

1. Αφού εκτελέσετε τα βήματα 1 και 2 στην ενότητα 10.1, στην οθόνη ρυθμίσεων (SETTINGS), επιλέξτε LANGUAGE (γλώσσα) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].

2. Στην οθόνη LANGUAGE επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα και πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να καταχωρήσετε τη γλώσσα.

- Η ελληνική γλώσσα δεν υποστηρίζεται.

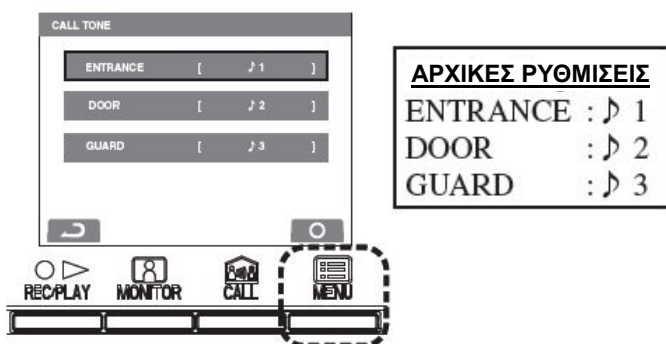


10.3 Αλλαγή ήχων κλήσης

Υπάρχουν 5 διαφορετικοί τύποι ήχων από τους οποίους μπορείτε να επιλέξετε ξεχωριστούς ήχους κλήσεις για τις κεντρικές εισόδους, τις κάμερες της προσωπικής πόρτας του διαμερίσματος και τις συσκευές θυρωρού/φύλακα.

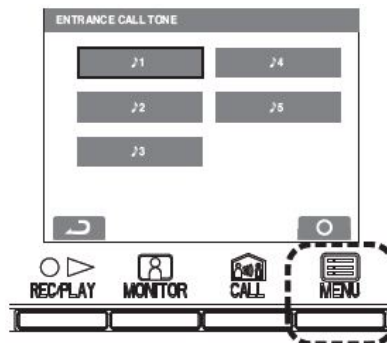
1. Αφού εκτελέσετε τα βήματα 1 και 2 στην ενότητα 10.1, στην οθόνη ρυθμίσεων (SETTINGS), επιλέξτε CALL TONE (ήχος κλήσης) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].

2. Στην οθόνη CALL TONE από τις επιλογές ENTRANCE / DOOR / GUARD (κεντρική είσοδος / προσωπική πόρτα / θυρωρός) επιλέξτε αυτή που θέλετε να ρυθμίσετε και πατήστε το πλήκτρο [MENU].



3. Στην ξεχωριστή CALL TONE οθόνη που εμφανίστηκε - αναλόγως τι επιλέξατε στο βήμα 2 - απεικονίζονται οι 5 δυνατές επιλογές ήχων κλήσης από τις οποίες μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή. Οι επιλεγμένοι ήχοι κλήσης σας δίνουν τη δυνατότητα να ελέγξετε τον ήχο πριν τον καταχωρήσετε.

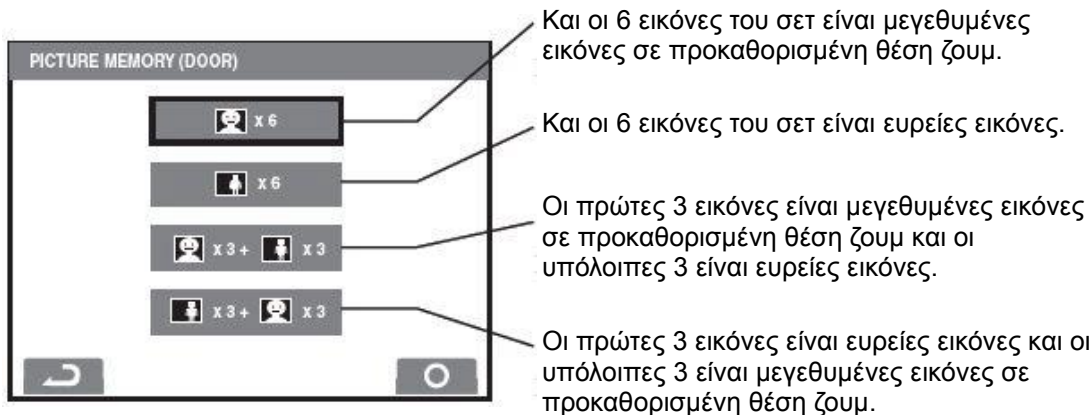
Τέλος πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να καταχωρήσετε τον ήχο και να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις.



- Η αλλαγή των ήχων κλήσης εφαρμόζεται και στα δευτερεύοντα μόνιτορ του διαμερίσματος.

10.4 Ρύθμιση καταγραφής εικόνας για την προσωπική πόρτα

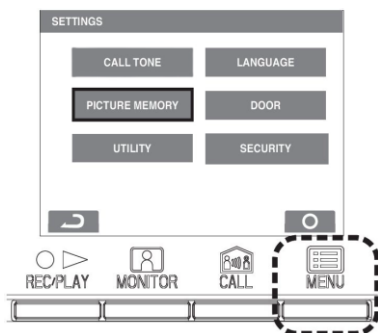
Για την αυτόματη καταγραφή εικόνων από την κάμερα της προσωπικής πόρτας διαμερίσματος (JK-DV/JK-DVF), μπορείτε να επιλέξετε τη **μέθοδο καταγραφής εικόνων στη μνήμη** από τους ακόλουθους 4 τύπους. Και στους 4 τύπους καταγραφής οι εικόνες καταγράφονται αυτόματα. Κάθε φορά καταγράφεται στη μνήμη 1 σετ από 6 εικόνες σε διαδοχή, μέσα σε διάστημα 6 δευτερολέπτων (1 εικόνα ανά δευτερόλεπτο). Είναι εργοστασιακά προρυθμισμένο και οι 6 εικόνες του σετ να είναι μεγεθυμένες εικόνες σε προκαθορισμένη θέση ζουμ



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

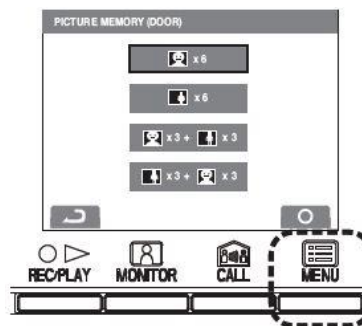
- Η ρύθμιση της μεθόδου καταγραφής του σετ των 6 εικόνων στη μνήμη, δεν ισχύει για τις εικόνες που εμφανίζονται κατά τη διάρκεια μιας κλήσης από την μπουτονιέρα κεντρικής εισόδου.

1. Αφού εκτελέσετε τα βήματα 1 και 2 στην ενότητα 10.1, στην οθόνη ρυθμίσεων (SETTINGS), επιλέξτε PICTURE MEMORY (μνήμη εικόνων) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].



2. Επιλέξτε τη μέθοδο καταγραφής εικόνων που επιθυμείτε, από τις 4 διαθέσιμες που εμφανίζονται στην οθόνη μνήμης εικόνων {PICTURE MEMORY(DOOR)}

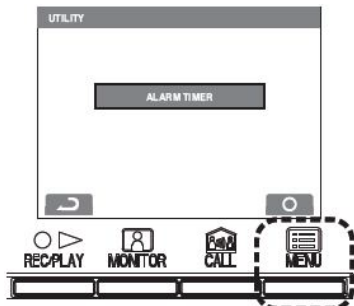
Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις.



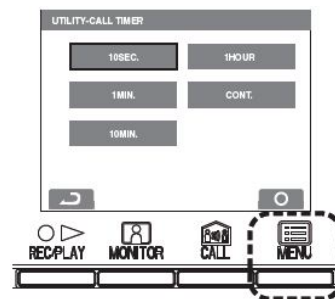
10.5 Ρύθμιση διάρκειας εξωτερικού ήχου κλήσης

Επιλέξτε τη χρονική διάρκεια του εξωτερικού ήχου κλήσης. Η αρχική ρύθμιση είναι 10 λεπτά (min).

1. Αφού εκτελέσετε τα βήματα 1 και 2 στην ενότητα 10.1, στην οθόνη ρυθμίσεων (SETTINGS), επιλέξτε UTILITY (χρησιμότητα) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].
2. Στην οθόνη "UTILITY" επιλέξτε ALARM TIMER (χρονοδιακόπτης ειδοποίησης) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].



3. Επιλέξτε τον επιθυμητό χρόνο από την οθόνη "UTILITY CALL TIMER". Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις.

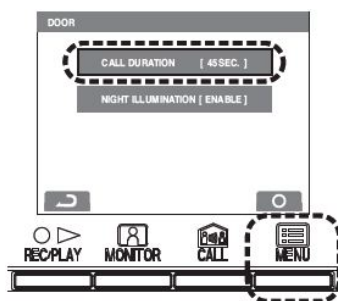


CONT. = continuous (Αδιάκοπος)

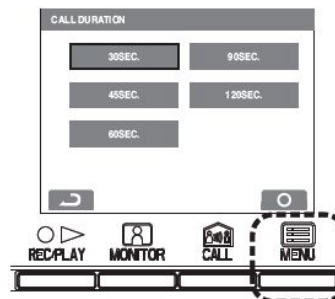
10.6 Ρύθμιση διάρκειας κλήσης προσωπικής πόρτας

Επιλέξτε τη χρονική διάρκεια του ήχου κλήσης από την προσωπική πόρτα του διαμερίσματος (JK-DV/JK-DVF). Η αρχική ρύθμιση είναι 45 δευτερόλεπτα (sec).

1. Αφού εκτελέσετε τα βήματα 1 και 2 στην ενότητα 10.1, στην οθόνη ρυθμίσεων (SETTINGS), επιλέξτε DOOR (πόρτα) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].
2. Στην οθόνη "DOOR" επιλέξτε CALL DURATION (διάρκεια κλήσης) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].



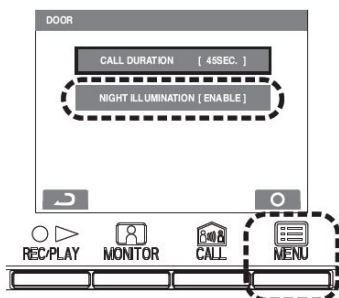
3. Επιλέξτε τον επιθυμητό χρόνο από την οθόνη "CALL DURATION". Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις.



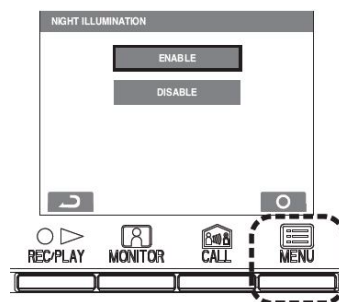
10.7 Ρύθμιση νυχτερινού φωτισμού προσωπικής πόρτας

Επιλέξτε αν το LED νυχτερινού φωτισμού της προσωπικής πόρτας διαμερίσματος θα είναι ενεργοποιημένο ή όχι.

1. Αφού εκτελέσετε τα βήματα 1 και 2 στην ενότητα 10.1, στην οθόνη ρυθμίσεων (SETTINGS), επιλέξτε DOOR (πόρτα) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].
2. Στην οθόνη "DOOR" επιλέξτε NIGHT ILLUMINATION (νυχτερινός φωτισμός) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].



3. Στην οθόνη "NIGHT ILLUMINATION" επιλέξτε **ENABLE** ή **DISABLE** (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση). Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις.



10.8 Ρύθμιση κωδικού ασφαλείας (Security PIN)

Ο κωδικός ασφαλείας (SECURITY PIN) που θα χρησιμοποιηθεί, μπορεί να ρυθμιστεί κατά την εκτέλεση των ρυθμίσεων της "ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ" (PRESENCE SECURITY) και "ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟΥΣΙΑΣ" (ABSENCE SECURITY).

Οι αρχικές ρυθμίσεις είναι DISABLE (απενεργοποιημένος).

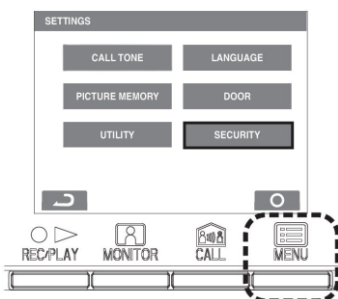
Όταν επιλέξετε ENABLE (ενεργοποιημένος), η αρχική ρύθμιση για τον κωδικό ασφαλείας είναι:

[▲][▶][▼][◀] (Πάνω- Δεξιά- Κάτω- Αριστερά), χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα κατεύθυνσης.

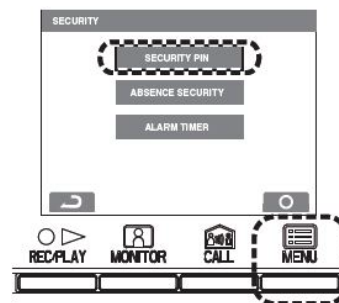


Πλήκτρα κατεύθυνσης

1. Αφού εκτελέσετε τα βήματα 1 και 2 στην ενότητα 10.1, στην οθόνη ρυθμίσεων (SETTINGS), επιλέξτε SECURITY (ασφάλεια) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].



2. Στην οθόνη "SECURITY" (ασφάλεια) επιλέξτε SECURITY PIN (κωδικός ασφαλείας) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].

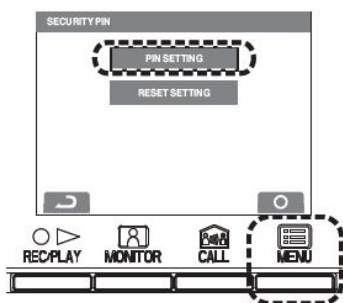


3. Στην οθόνη " SECURITY PIN " (κωδικός ασφαλείας) επιλέξτε RESET SETTING (επαναφορά ρυθμίσεων) και επιλέξτε εάν ο κωδικός ασφαλείας (Security PIN) χρησιμοποιείται στην μέθοδο αποκατάστασης (Ενότητες: 9.5 & 9.6).

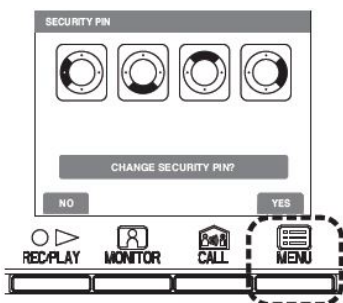
"ENABLE": Χρησιμοποιείται

"DISABLE": Δεν χρησιμοποιείται

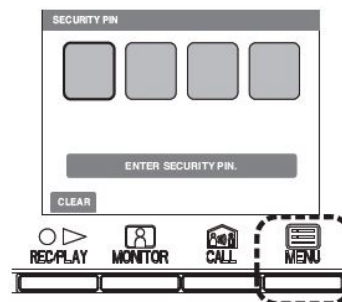
4. Στην οθόνη κωδικού ασφαλείας (SECURITY PIN), όταν το "ENABLE" είναι επιλεγμένο, επιλέξτε "PIN SETTINGS" (ρυθμίσεις κωδικού ασφαλείας), και πατήστε το πλήκτρο [MENU].



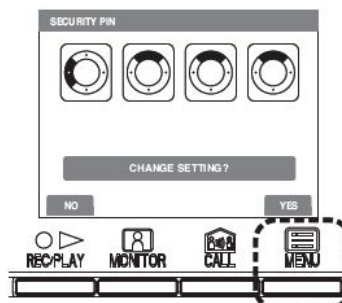
5. Μόλις εμφανιστεί το μήνυμα "CHANGE SECURITY PIN?" στην οθόνη κωδικού ασφαλείας (SECURITY PIN), πατήστε το πλήκτρο [MENU].



6. Μόλις εμφανιστεί το μήνυμα "ENTER SECURITY PIN" (εισάγετε τον κωδικό ασφαλείας), πληκτρολογήστε τον κωδικό ασφαλείας χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα [▲][▼][◀][▶].



7. Όταν οι ρυθμίσεις και για τα 4 στοιχεία εισαχθούν, θα εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα: "CHANGE SETTING?". Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις.



10.9 Ρύθμιση χρονοδιακόπτη Αναχώρησης / Άφιξης

Με την ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑΣ (Absence Security) ο **χρόνος καθυστέρησης** από την στιγμή που ανιχνεύεται παραβίαση αισθητήρα μέχρι τη στιγμή που θα ηχήσει ο συναγερμός ασφαλείας, μπορεί να ρυθμιστεί. Η αρχική ρύθμιση είναι 60 δευτερόλεπτα (sec).

DEPARTURE TIMER

(Χρονοδιακόπτης Αναχώρησης):

ρυθμίζει το χρόνο από την στιγμή που η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑΣ (Absence security) ενεργοποιείται μέχρι την ώρα που ο χρήστης αναχωρεί από το σπίτι.

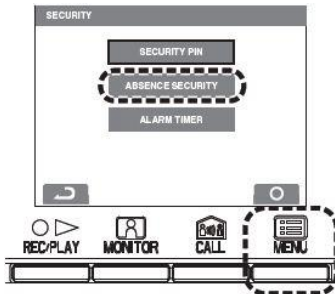
ARRIVAL TIMER

(Χρονοδιακόπτης Άφιξης):

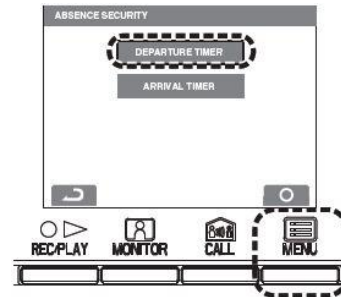
Ρυθμίζει το χρόνο από τη στιγμή που ο χρήστης φτάνει στο σπίτι μέχρι τη στιγμή που η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑΣ απενεργοποιείται.

1. Αφού εκτελέσετε τα βήματα 1 και 2 στην ενότητα 10.1, στην οθόνη ρυθμίσεων (SETTINGS), επιλέξτε SECURITY (ασφάλεια) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].

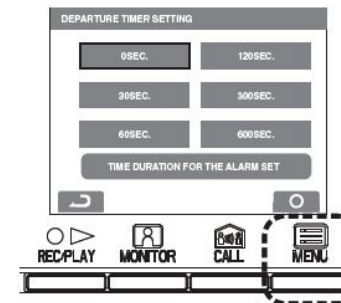
2. Στην οθόνη "SECURITY" (ασφάλεια) επιλέξτε ABSENCE SECURITY (Ασφάλεια Απουσίας) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].



3. Στην οθόνη "ABSENCE SECURITY" (Ασφάλεια Απουσίας) επιλέξτε DEPARTURE TIMER ή ARRIVAL TIMER (χρονοδιακόπτης Αναχώρησης ή Άφιξης) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].



4. Στην οθόνη "DEPARTURE TIMER SETTINGS" (Ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη Αναχώρησης) επιλέξτε τον χρόνο καθυστέρησης και πατήστε το πλήκτρο [MENU]. Επαναλάβετε την ίδια λειτουργία για την οθόνη "ARRIVAL TIMER" (χρονοδιακόπτης Άφιξης).



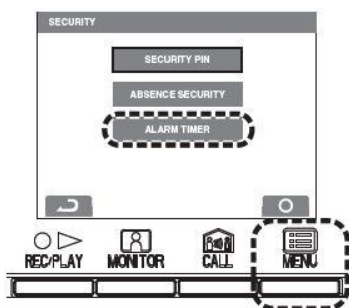
- ⚠️ Ρυθμίζοντας το χρονοδιακόπτη Αναχώρησης (DEPARTURE TIMER) στο "0 sec." (δευτερόλεπτα), μόλις μια πόρτα ή ένα παράθυρο ανοίξει θα χτυπήσει **αμέσως** ο συναγερμός ασφαλείας.
- ⚠️ Ρυθμίζοντας το χρονοδιακόπτη Άφιξης (ARRIVAL TIMER) στο "0 sec." (δευτερόλεπτα), ο συναγερμός ασφαλείας θα χτυπήσει **αμέσως** μόλις ανοίξετε μια πόρτα ή ένα παράθυρο κατά την επιστροφή σας στο σπίτι.

10.9 Ρύθμιση χρονικής διάρκειας ήχου συναγερμού

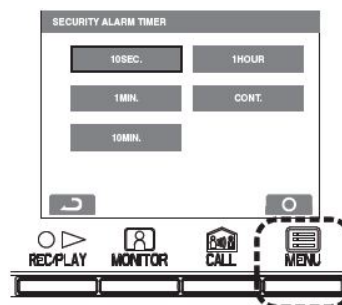
Μπορείτε να ρυθμίσετε τη χρονική διάρκεια που ο συναγερμός θα ηχήσει.

Η αρχική ρύθμιση είναι 10 λεπτά (min).

1. Αφού εκτελέσετε τα βήματα 1 και 2 στην ενότητα 10.1, στην οθόνη ρυθμίσεων (SETTINGS), επιλέξτε SECURITY (ασφάλεια) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].
2. Στην οθόνη "SECURITY" (ασφάλεια) επιλέξτε ALARM TIMER (χρονοδιακόπτης συναγερμού) και πατήστε το πλήκτρο [MENU].



3. Στην οθόνη "SECURITY ALARM TIMER" (Χρονοδιακόπτης Συναγερμού Ασφαλείας) επιλέξτε τη χρονική διάρκεια του ήχου και πατήστε το πλήκτρο [MENU].



CONT. = continuous (Αδιάκοπος)

11. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 ° C έως +40 ° C (+32 ° F έως +104 ° F)
- Η εικόνα του βίντεο μπορεί να παραμορφωθεί, όταν ενεργοποιείται το κυπρί αλλά αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία της μονάδας.
- Αν κατά τη διάρκεια της επικοινωνίας με τον σταθμό εισόδου, εκτελεστεί λειτουργία κίνησης του φακού (pan-tilt) ή μεγέθυνσης της εικόνας με ζουμ, στον σταθμό της εισόδου θα ακούγεται θόρυβος, αλλά αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία της μονάδας.
- Καθαρισμός: Καθαρίστε τις μονάδες με ένα μαλακό πανί βρεγμένο με ουδέτερο υγρό καθαρισμού οικιακής χρήσης. Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά καθαριστικά ή τραχύ ύφασμα.
- Εάν υπάρχει δυσλειτουργία του συστήματος, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό για έλεγχο των συσκευών.

12. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Τροφοδοσία: DC 24 V (παρέχεται στα GT-BC, GT-VBC και στο μόνιτορ GT-2C-L)
- Κατανάλωση: GT-2C-L: (MAX) περίπου. 390mA
GT-2H-L: (MAX) περίπου. 240mA
GT-2C: (MAX) περίπου. 260mA
GT-2H: (MAX) περίπου. 110mA
- Επικοινωνία: Ανοικτής συνομιλίας (hands free) ή Press-to-Talk («πιέζω μιλάω – αφήνω ακούω»)
- Οθόνη: 3-1/2" TFT έγχρωμη LCD
- Διαστάσεις: 140 (H) X 190 (W) X 30 (D) (mm)
5-1/2 (H) X 7-1/2 (W) X 1-1/4 (D) (inches)
- Βάρος: GT-2C-L: περίπου. 520 g (1.15 lbs.)
GT-2C: περίπου. 470 g (1.04 lbs.)
GT-2H-L: περίπου. 480 g (1.06 lbs.)
GT-2H: περίπου. 440 g (0.97 lbs.)

Η Αiphone εγγυάται για δύο (2) έτη από την παράδοση στον τελικό χρήστη ότι τα προϊόντα της, υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, δεν παρουσιάζουν ελαττώματα ως προς τα υλικά και την κατασκευή τους. Η Αiphone αναλαμβάνει τη δωρεάν επισκευή ή αντικατάσταση, εφόσον το προϊόν είναι ελαττωματικό και ισχύει η εγγύηση για τη συγκεκριμένη ατέλεια. Η Αiphone διατηρεί το αποκλειστικό δικαίωμα της οριστικής απόφασης σχετικά με το είδος του ελαττώματος του προϊόντος – αστοχία υλικού ή κατασκευής- και σχετικά με την κάλυψη του προϊόντος από την εγγύηση. Αυτή η εγγύηση δεν ισχύει για κάθε προϊόν της Αiphone, το οποίο έχει υποστεί κακή χρήση ή έχει παραβιαστεί ως προς τις οδηγίες του, ούτε ισχύει για μονάδες που έχουν επισκευαστεί ή μετατραπεί εκτός εργοστασίου. Η εγγύηση δεν καλύπτει μπαταρίες ή βλάβες που έχουν προκληθεί από μπαταρίες που χρησιμοποιήθηκαν σε συνδυασμό με τη μονάδα. Αυτή η εγγύηση καλύπτει μόνο επισκευές προϊόντων που γίνονται σε σημείο ή κατάσταση που έχει καθοριστεί γραπτά από την Αiphone. Η Αiphone δεν είναι υπεύθυνη για οποιοδήποτε κόστος προκύπτει κατά την επισκευή και συντήρηση του προϊόντος επιτόπου. Η Αiphone δεν παρέχει καμία αποζημίωση για απώλειες ή ζημιές που προέρχονται από βλάβη ή κακή λειτουργία κατά τη χρήση των προϊόντων της ή για οποιαδήποτε δυσκολία ή απώλεια συνεπάγεται από αυτές.

 **indicates applicability to the EU.**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: • Reorient or relocate the receiving antenna • Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Increase the separation between the equipment and receiver. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

 **AIPHONE**®
Providing Peace of Mind