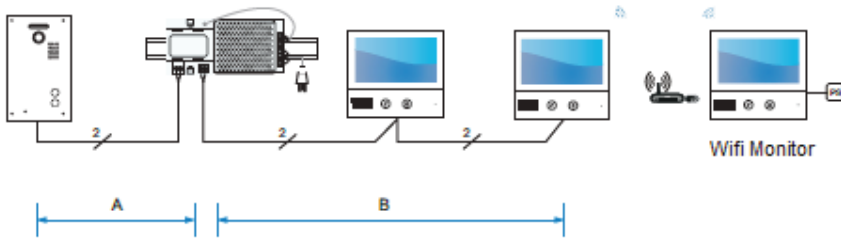


ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΒΙΛΛΑ



Εικόνα 1 Διάγραμμα Σύνδεσης

Καλώδιο	A(m)	B(m) ≤ 2 IM	B(m) ≥ 2 IM
CAT 5	40	80	----
Ζεύγος καλωδίων (παράλληλο) 2 x 0.75mm	30	50	----
Συνεστραμμένο Καλώδιο 2 x 0.75mm	60	100	40
Συνεστραμμένο Καλώδιο 2 x 1.0mm	80	120	60

- IM σημαίνει εσωτερικό μόνιτορ
- 0 ενισχυτής μπορεί να εκτείνει την απόσταση ή να ενισχύσει το σήμα σε λεπτό καλώδιο

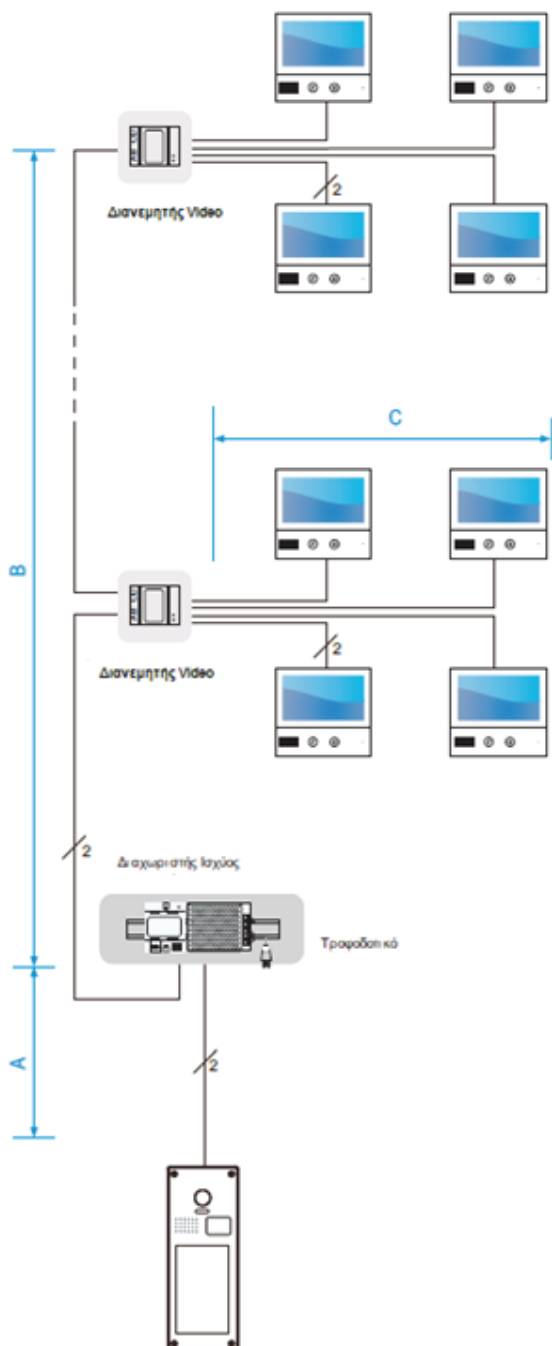


Εικόνα 2 Επέκταση Μόνιτορ (άνω των 16)



Εικόνα 3 Επέκταση Μπουτονιέρων ή καμερών

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ



Καλώδια και αποστάσεις

Η μέγιστη απόσταση καλωδίων στο σύστημα 2 καλωδίων παρουσιάζεται παρακάτω. Ο τύπος και η διατομή των καλωδίων έχει επίπτωση στη μέγιστη απόσταση μετάδοσης του σήματος και της τροφοδοσίας.

Όταν ο αριθμός των μόνιτορ είναι μικρότερος των 20.

Καλώδιο	A(m)	B(m)	C (m)
Συνεστραμμένο Καλώδιο 2 x 0.75mm	60	60	30
Συνεστραμμένο Καλώδιο 2 x 1.0mm	80	80	40

Όταν ο αριθμός των μόνιτορ είναι μεγαλύτερος των 20.

Καλώδιο	A(m)	B(m)	C (m)
Συνεστραμμένο Καλώδιο 2 x 1.0 mm	70	30	20
Συνεστραμμένο Καλώδιο 2 x 1.5 mm	70	50	30

Προτείνεται η χρήση συνεστραμμένων καλωδίων χωρίς μπλεντάζ. Αν το καλώδιο που χρησιμοποιείται δεν είναι συνεστραμμένο η συνολική απόσταση ενδέχεται να μειωθεί στο μισό.

Εικόνα 4 Διάγραμμα Σύνδεσης