



*Η εξέλιξη των Κέντρων Λήψης
Σημάτων και η ανάγκη συνεχούς
εκσυγχρονισμού για την βιωσιμότητά
τους*

Ομιλητής: Αθανάσιος Στοΐτσας

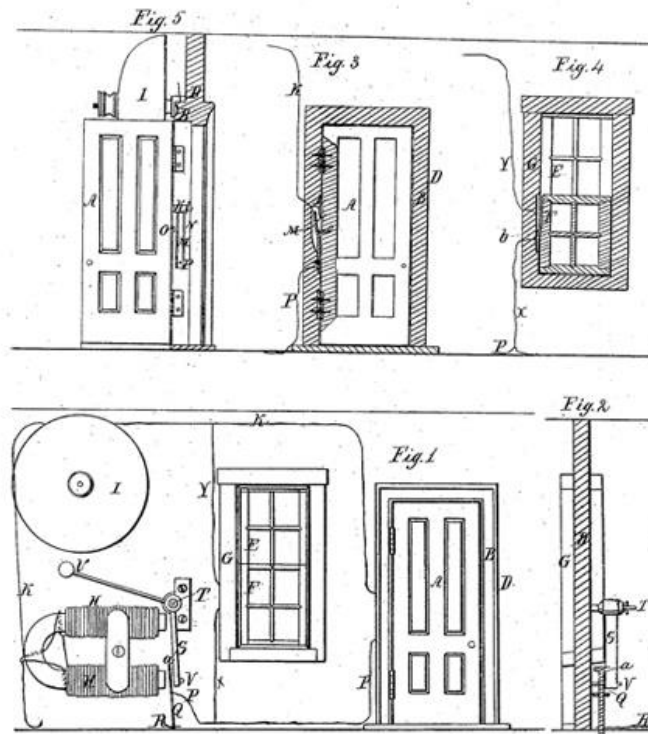
Πατέντα Augustus Russell Pope Βοστώνη 1853



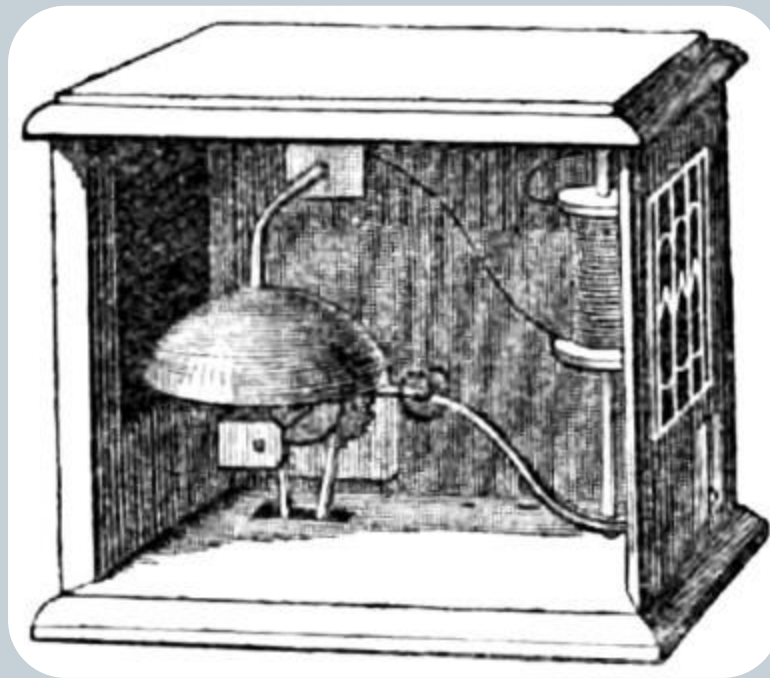
A. R. POPE.
BURGLAR ALARM.

No. 9,802.

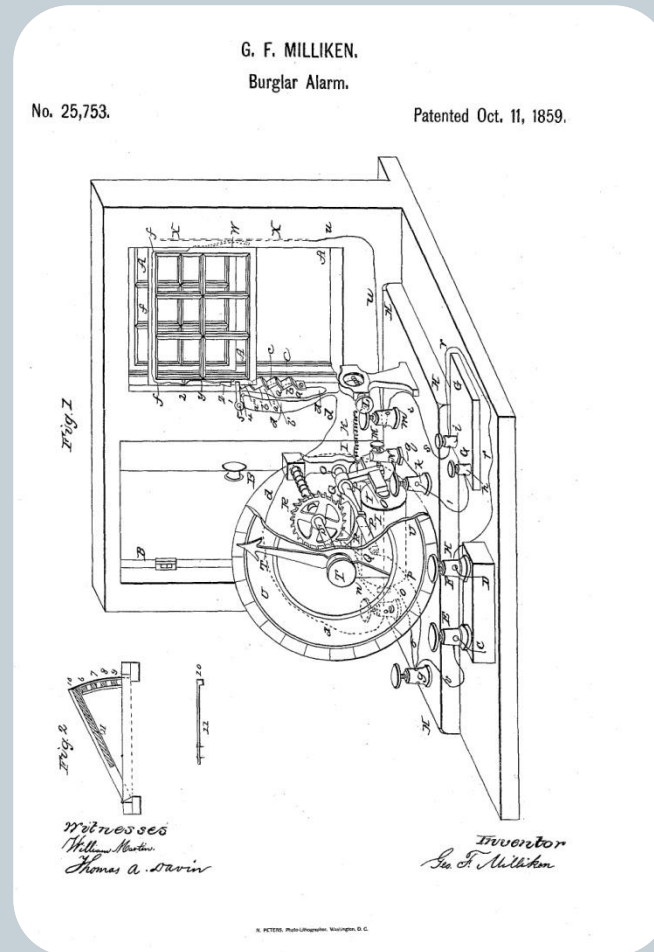
Patented June 21, 1853.



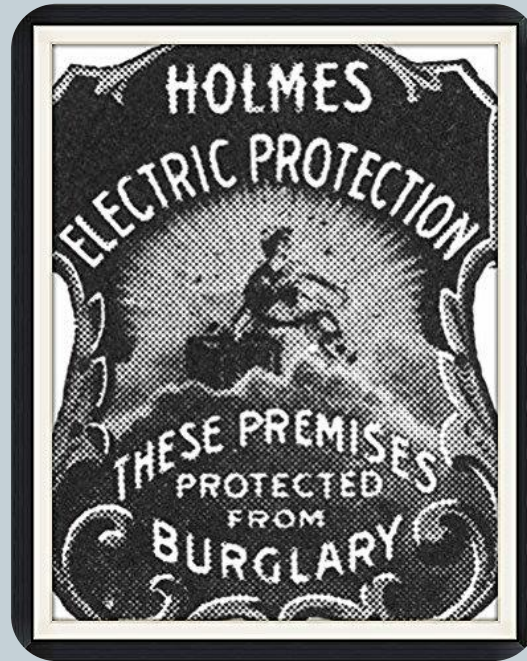
Ηλεκτρικό κουδούνι της εποχής



Πατέντα συστήματος ασφαλείας G. F. Milliken (1859)



Πνακίδα εταιρίας συστημάτων Holmes



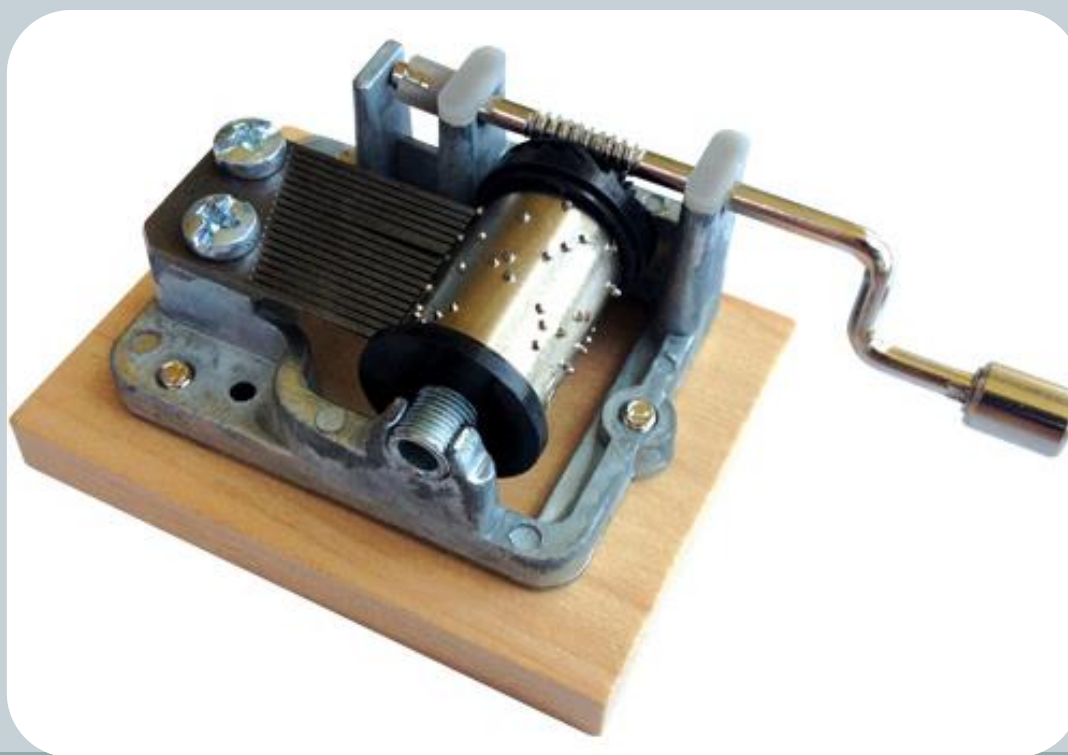
Ηλεκτρογεννήτρια Ειδοποίησης Κεντρικού Σταθμού



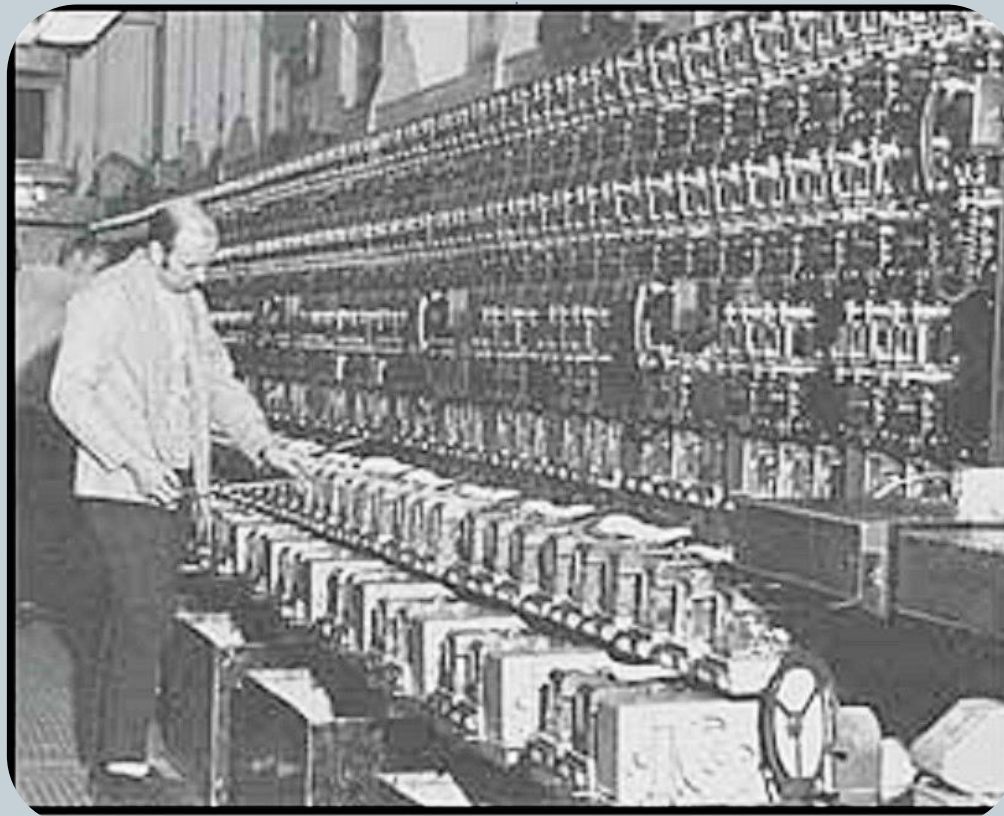
Κουδούνι Κεντρικού Σταθμού



Μηχανισμός Μετάδοσης Σήματος Τηλεγράφου



Κεντρικός Σταθμός Συστημάτων Ασφαλείας Νέα Υόρκη (1960)





Radionics

Ademco/Silent Knight

3+1



Ademco/Silent Knight

3+1 extended



Ademco/Silent Knight

3+2



Ademco/Silent Knight

4+2



Contact ID

SIA Format



Ασύρματη Μετάδοση Σημάτων GSM



IP Λήψη Σημάτων

GPRS

Global SIM



CCTV

DVR

NVR



Video analytics



Internet Of Things







Υπηρεσία Άμεσης Επέμβασης Περιπολικού



Τμήμα Στατικών Φυλάξεων



ISO 9001 TÜV Rheinland





Θερμές ευχαριστίες!