

Ο πρωτοπόρος της ραδιοφωνίας, Τσέχος εμιγκρέ Νικόλα Τέσλα, ήταν ο πρώτος που κατασκεύασε τηλεχειριστήριο. Στα 1898, πήρε δίπλωμα ευρεσιτεχνίας, καθώς, στην έκθεση ηλεκτρισμού, στη Madison Square Garden, στη Νέα Υόρκη, μπόρεσε να χειριστεί μια τηλεκατευθυνόμενη βάρκα. Πέντε χρόνια αργότερα (1903), ο Ισπανός μηχανικός, Λεονάρντο Τόρες Κβεβέντο, παρουσίασε στο Παρίσι το «Τελεκίνο»: Ένα ρομπότ που εκτελούσε εντολές, οι οποίες μεταδίδονταν μέσω ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων. Ο ίδιος, στα 1906, μετακίνησε μια βάρκα στο λιμάνι του Μπιλμπάο, με τηλεχειρισμό από την παραλία, σε μια επίδειξη παρουσία του βασιλιά της Ισπανίας, Αλφόνσου ΙΓ'.

Οι Γερμανοί ήταν εκείνοι που μπόρεσαν να χειριστούν ένα τηλεκατευθυνόμενο αεροπλάνο (1932) κι έθεσαν τον τηλεχειρισμό στην υπηρεσία του στρατού τους, στον Β' Παγκόσμιο πόλεμο. Οι πύραυλοι Wasserfall ήταν το πρακτικό αποτέλεσμα των ερευνών τους.

Ήδη, από τα τέλη της δεκαετίας του '30, οι κατασκευαστές ακριβών ραδιοφώνων πρόσφεραν στους πελάτες τους και τηλεχειριστήρια που συνδέονταν με τη συσκευή με καλώδιο. Το πρώτο ασύρματο τηλεχειριστήριο για ραδιόφωνο παρουσιάστηκε στα 1939 από την εταιρεία Philco. Το είπε «mystery control».

Στα τέλη της δεκαετίας του '40, κυκλοφορούσαν τηλεχειριστήρια για το άνοιγμα της πόρτας του γκαράζ χωρίς ο οδηγός να βγαίνει από το αυτοκίνητο.

Στα 1950, η Zenith Electronics Corporation (τότε γνωστή ως Zenith Radio Corporation) παρουσίασε το πρώτο ενσύρματο τηλεχειριστήριο για τηλεόραση. Ο μηχανικός της εταιρείας, Ευγένιος Πόλεϊ, στα 1956, εφεύρε το Flashmatic, ένα ασύρματο τηλεχειριστήριο για τηλεόραση που περισσότερο έμοιαζε με πιστόλι, το οποίο, αντί για κάνη, είχε φακό. Οι δυνατότητες του «φλασματικό» ήταν περιορισμένες και η συντήρησή του προβληματική. Το επόμενο βήμα ήταν να δημιουργηθεί τηλεχειριστήριο με υπερήχους.

Η εποχή των τρανζίστορς έφερε την ανατροπή. Ο Αυστριακός εφευρέτης Robert Adler, που εργαζόταν για την Zenith, παρουσίασε στις αρχές της δεκαετίας του '80, το τηλεχειριστήριο υπερύθρων. Σήμερα, σε ένα τηλεχειριστήριο μπορούν να ενσωματωθούν λειτουργίες πολλών συσκευών ταυτόχρονα.

(Έθνος της Κυριακής, 4.7.2010) (τελευταία επεξεργασία, 27.10.2010)