

Het mechanisme van de druktoetsen is besproken in het boek 'Radiotechniek' van P.J.J. Diks, uitgegeven door de Technische boekhandel H. Stam in november 1941. Zie hier onder:

Het mechanisme, zoals hier onder afgebeeld, bestaat uit negen z.g. stoters, welke bij het indrukken het handafstem- mechanisme buiten werking stellen. Op de stoters bevinden zich verstelbare segmenten, waardoor een liniaal wordt gedraaid, die de regelcondensator in de juiste stand brengt. Om de segmenten op de gewenste zender in te stellen, stemt men eerst af, verwijdert men de drukknoppen van de stoters, draait de schroeven los, drukt de stoter in en zet de schroeven weer vast. Op de stoters bevinden zich nokken. De stoters met een nok aan de bovenzijde draaien bij het indrukken de voorste liniaal achterover, een stoter met een nok aan de onderzijde wentelt de liniaal voorover en een met nokken aan boven- en onderzijde brengt de liniaal in een verticale stand; de golflengteschakelaar wordt op deze wijze in een der standen: korte-, midden- of lange golf gebracht. De drie linkse stoters dienen voor de middengolf, de rechter voor de lange golf, de middelste stoters hebben geen segmenten en dienen voor golflengte-omchakeling bij handbediening. Kortegolfontvangst kan alleen door handbediening geschieden.

