

	<p>Tárgyak: Keresőgép 7DU-típusú távbeszélő központhoz</p> <p>Intézmény: Postamúzeum Benczúr utca 27. 1068 Budapest +36 1 296 6838</p> <p>Gyűjtemények: Távbeszélő-történeti gyűjtemény (T16)</p> <p>Leltári szám: POM_T16_93.50.0.</p>
--	---

Leírás

2x50 ívpontos híváskereső gép. A híváskereső gépek feladata a hívást kezdeményező előfizető megkeresése. A tetszőleges helyzetből elinduló forgókefék addig forognak, amíg egy adott érintkezőn feszültséget nem találnak. A Standard rendszerű keresőgépek a kereten függőlegesen egymás felett helyezkednek el és csak akkor kezdenek forogni, ha egy tengelykapcsoló segítségével az állandóan forgó függőleges tengely fogaskerekéhez kapcsolódnak. A tengelykapcsoló szerepét egy erős elektromágnes látja el, amelynek meghúzásakor a keresőgép hajlékony lemezfogaskereke a hajtótengely fogaskerekéhez kapcsolódik.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Fém / sorozatgyártás

Méretek:

HxSzxM: 280x220x110 mm

Események

Felhasználás

mikor

ki

hol

7A-7D Rotary központ

Kulcsszavak

- keresőgép
- rotary

Szakirodalom

- Nagy István (1989): Távbeszélőtechnika I.. Műszaki könyvkiadó, Budapest