

Tárgyak:	Automata távbeszélőközpont keretei (ARF 102 (13 keret))
Intézmény:	Postamúzeum Benczúr utca 27. 1068 Budapest +36 1 296 6838
Gyűjtemények:	Távbeszélő-történeti gyűjtemény (T16)
Leltári szám:	POM_T16_96.41.0.

Leírás

A crossbar gépet és annak elvét az amerikai Reynolds és a svéd Betulander egymástól függetlenül találta fel és szabadalmaztatta 1915-ben, illetve 1919-ben. A crossbar rendszernél a kapcsolás kereszt-rudakkal (crossbar) történik, a kapcsolás a keresztpontokban jön létre. Ezek a korszerű koordináta-kapcsológépek váltották fel a 70-es évektől az igen lassú, gyors kopásnak kitett, sok helyet foglaló, forgógépes rotary rendszereket. Az LM Ericsson első crossbar központját az ARM 202 típusú nemzetközi központot 1968-ban, az első ARF 102-típusú helyi központot 1971-ben a Lágymányosi központban helyezték üzembe.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Fém /

Méretetek:

HxSzxM: 9000x480x3350 mm

Események

Készítés	mikor	1970
	ki	Beloianisz Híradástechnikai Gyár (BHG)
	hol	Magyarország

Kulcsszavak

- automata
- telefonközpont AR