

	<p>Tárgyak: Automata telefonközpont ARM 201 (13 keret)</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_96.42.0.</p>
--	---

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 rendszerénél a kapcsolás keresztrudakkal (crossbar) történik, a kapcsolás a keresztpontokban jön létre. 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 /

Méretek:

HxSzxM: 9500x550x3350 mm

Kulcsszavak

- automata
- telefonközpont AR