

	Tárgyak: Morse rendszerű kékíró távíró, (Kiss-féle)
	Intézmény: Postamúzeum Benzúr utca 27. 1068 Budapest +36 1 296 6838
	Gyűjtemények: Távíró történeti gyűjtemény (T15)
	Leltári szám: POM_T15_82.29.6.

Leírás

Kiss József posta és távírda főigazgató új típusú Morse kékírója, amelyet 1889-től vettek használatba. Ezt a példányt később gyártotta az E.I.V.R.T. A Kiss-féle kékíró különálló jelfogó működteti (ez nincs a fotón), részei az elektromágnes, az írószerkezet, és az óramű. Az elektromágnes tekercsének ellenállása 30 Ohm, működtetéséhez 3-4V feszültség szükséges. (4 db Meidinger elem, vagy 2 cellás akkumulátor). Az írószerkezet az elektromágnes behúzott állapotában felemelkedik, az írókorong a papírszalaghoz nyomódik, és arra rövidebb, vagy hosszabb jeleket ír. Az írókorongot az óramű forgatja, nyugalmi helyzetben a korong az alatta lévő festéktartóba merül. A papírszalag az írógép faalapzatában helyezkedik el. Az óramű teljes felhúzásával a gép 5 percig jár, a szalag sebessége percenként 1,5-1,8 m. Az írószerkezet (elektromágnes) működtetéséhez 60mA szükséges, de a távíróvonalakon folyó áram erőssége csak 15-30mA. Így a Kiss-féle írógépet nem lehetett közvetlenül a vonalra kapcsolni, ezért volt szükség egy különálló –érzékeny– jelfogóra. A hátulnézeti fotón egy tartalék rúgóház látható a talapzatra rögzítve.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Fa, réz, vas /

Méretetek:

HxSzxM: 350x185x180 mm

Események

Készítés

mikor

ki

Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt.

hol

Magyarország

Felhasználás

mikor

1906-1961

ki

Magyar Királyi Posta

hol Budapest

Kulcsszavak

- Morse-távirat
- kékíró
- távíró

Szakirodalom

- Csiba Vince (Orsz. Postás Zene és Kultúregyesület) (1928): Távíró gép- és kapcsolástan.
- Kiss József: (Bp. 1884): A villamos távirás kézikönyve.