

Tárgyak:	Csengetőgép (motorral egybeépített generátor)
Intézmény:	Postamúzeum Benczúr utca 27. 1068 Budapest +36 1 296 6838
Gyűjtemények:	Távbeszélő-történeti gyűjtemény (T16)
Leltári szám:	POM_T16_94.8.0.

Leírás

A hálózat kimaradásakor automatikusan bekapcsolódott az egyenáramú csengetőgép, amely a távbeszélő központok működésével kapcsolatos segéd feszültségeket (csengetési feszültség, jelzőhangok) állította elő. Ez egy közös házba beépített egyenáramú motorból és egy váltakozó áramú generátorból állt. A központi 48V-os egyenfeszültségről táplált motor a hálózat kimaradása alatt meghajtotta a vele azonos tengelyen lévő generátort, amely az alábbi segéd feszültségeket állította elő: 6V 400Hz tárcsázási hang, 75V 16 2/3Hz csengetési feszültség, 6V 180Hz csengetési visszhang, 6V 400Hz szaggatott foglaltsági hang.

Alapadatok

Anyag/ Technika: öntöttvas, vas, réz /
Méreték: HxSzxM: 420x310x330 mm

Események

Készítés	mikor	1928
	ki	Ateliers H.CUENOD S.A., GENÉVE-SUISSE
	hol	Svájc
Felhasználás	mikor	
	ki	
	hol	TIG, Rotary központok

Kulcsszavak

- csengetőgép
- áramellátás