

F. 161.

TARTALOMJEGYZÉK

a Műszaki Közlemények

XII. évfolyamához (1938)

Table des matières de la revue

„Műszaki Közlemények“ XII^e année (1938)

A budapesti távbeszélő kábelhálózat fejlesztésének útjai: Kováts Zoltán	10, 17
A Budapest környéki állomásoknak a budapesti egységes automata távbeszélő hálózatba történt bekapcsolásánál alkalmazott műszaki megoldások: Paál József	88
A kábelek ólomköpenyének kristályközti korróziója: Ipolyi Károly	116
A m. kir. posta vivőáramu távbeszélő berendezései: Ocskay Szilárd	41, 65
A rádiókészülékek fogyasztása és az új „E” csövek: Kádár Géza	148
A tarifa és a gazdasági helyzet: Kónya Sándor	29, 33
A tarifa és az önköltség: Kónya Sándor	1
A távbeszélő helyzete Svédországban. Fordította Somhegyi Ferenc. Gróf Hamilton A., a svéd királyi távíró társaság vezérigazgatójának az Ericsson Rewiew 1938. évi 1. számában megjelent cikkének ismertetése	158
A váltakozó áramok jellemző állandói: Susánszky László	95
Az alumínium, ötvözetek és szerepük a posta üzemében: ifj. Kupecz Vilmos ..	77, 81
Az 1938-as rádiószézon készülékeiben alkalmazott elektromos újítások: Kádár Géza	55
Az új európai hullámelosztás előkészületei: Erdőss Gyula	113
Az ultrarövid hullámok előállításának módszerei: Siegmeth Alfréd	23
Central automatique „Elisabeth”, premier central téléphonique système „7A—2 Rotary” du réseau de Budapest. Par: Joseph Sárospataky	127
Emploi des redresseurs au sélénium à l'alimentation des batteries locales des bureaux manuels á 5 et 10 abonnés et des postes téléphoniques à intercommunication. Par Joseph Paál	123
Erdőss Gyula: Az új európai hullámszétosztás előkészületei	113
„Erzsébet” központ, a budapesti távbeszélő hálózat első 7A—2 rotary rendszerű távbeszélő központja: Sárospataky József	127
Érdekes kérdések	107
Feszültség-amplitudó határolás: Susánszky László	68

Hamilton—Somhegyi: A távbeszélő helyzete Svédországban	158
--	-----

Ipolyi Károly: A kábelek ólomköpenyének kristályközti korróziója	116
--	-----

Kádár Géza: A rádiókészülékek fogyasztása és az új „E” csövek	148
---	-----

Kádár Géza: Az 1938-as rádiószezon készülékeiben alkalmazott elektromos újítások	55
--	----

Kónya Sándor: A tarifa és a gazdasági helyzet	29, 33
---	--------

Kónya Sándor: A tarifa és az önköltség	1
--	---

Kováts Zoltán: A budapesti távbeszélő kábelhálózat fejlesztésének útjai	10, 17
---	--------

ifj. Kupecz Vilmos: Az alumínium, ötvözetei és szerepük a posta üzemében	77, 81
--	--------

Külföldi szemle	16, 64, 79, 110, 126, 166
-------------------------	---------------------------

La consommation de courant des appareils récepteurs de radio et les nouveaux tubes type „E”. Par: Géza Kádár	148
--	-----

La corrosion entre-cristalline des enveloppes de plombe des câbles. Par: Charles Ipolyi	116
---	-----

La situation de la téléphonie en Suède. Traduit par: François Somhegyi	158
--	-----

Le tarif et la situation économique. Par: Alexandre Kónya	29, 33
---	--------

Le tarif et le prix revient. Par: Alexandre Kónya	1
---	---

Les constantes caractéristiques des courants alternatifs. Par: László Susánszky	95
---	----

Les installations de téléphonie multiple à courants porteurs des Postes Royales de Hongrie. Par: Szilárd Ocskay	41, 65
---	--------

Les méthodes de la production des ondes ultra-courtes. Par: Alfred Siegmeth	23
---	----

Les préparatifs de la nouvelle répartition des bandes d'onde en Europa. Par: Jules Erdőss	113
---	-----

Les qualités de l'aluminium et de ses alliages et leur emploi dans l'exploitation de la Poste. Par: Vilmos Kupecz jun.	77, 81
--	--------

Les voies du développement du réseau de câble de Budapest. Par: Zoltán Kováts	10, 17
---	--------

Limitation d'amplitude de tension. Par: László Susánszky	68
--	----

Melyek az elektromos és gazdasági feltételei a 0.5 mm érátmérőjű kábelek alkalmazásának? Novák István pályanyertes munkája	107
--	-----

Nouveautés électriques employés dans les appareils radiophoniques de la saison 1938. Par: Géza Kádár	55
--	----

Novák István pályanyertes munkája: Melyek az elektromos és gazdasági feltételei a 0.5 mm érátmérőjű kábelek alkalmazásának?	107
---	-----

Ocskay Szilárd: A m. kir. posta vivőáramu távbeszélő berendezései	41, 65
---	--------

Paál József: A Budapest környéki állomásoknak a budapesti egységes automata távbeszélő hálózatba történt bekapcsolásánál alkalmazott műszaki megoldások	88
Paál József: Szelén egyenirányító alkalmazása a CB 5—10-es kapcsolók és soros berendezések helyi telepének töltésénél	123
Questions intéressantes	107
Revue étrangère	16, 64, 79, 110, 126, 166
Sárospataky József: „Erzsébet” központ, a budapesti távbeszélő hálózat első 7A—2 rotary rendszerű, távbeszélő központja	127
Siegmeth Alfréd: Az ultrarövid hullámok előállításának módszerei	23
Solutions techniques employées lors de la connexion des postes téléphoniques des environs au réseau automatique uni de Budapest. Par: Joseph Paál ..	88
Somhegyi Ferenc: A távbeszélő helyzete Svédországban. Gróf Hamilton A., a svéd királyi távíró-társaság vezérigazgatójának az Ericsson Review 1938. évi 1. számában megjelent cikkének ismertetése	158
Susánszky László: A váltakozó áramok jellemző állandói	95
Susánszky László: Feszültség-amplitudó határolás	68
Szelén egyenirányító alkalmazása a CB 5—10-es kapcsolók és soros berendezések helyi telepének töltésénél: Paál József	123