

Zeitschrift:	Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegraфи svizzeri
Herausgeber:	Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe
Band:	30 (1952)
Heft:	3
Artikel:	Neue Starkstrom-Steckkontakte und ihre Verwendung in der PTT-Verwaltung
Autor:	Diggelmann, Ernst
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-876100

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

- [12] Baumgartner, Max. Die Messung der Dielektrizitätskonstanten und der dielektrischen Verluste. Neue Zürcher Zeitung, Beilage Technik, 1951, Nr. 1064 (35), 16. Mai.
- [13] Easton, Ivan, G. A Sample Holder for Solid Dielectric Materials. Gen. Radio Exper. **26** (1951), 1...5.
- [14] Hartshorn, L. and W. H. Ward. The Measurement of the Permittivity and Power Factor of Dielectrics at Frequencies from 10^4 to 10^8 Cycles per second. J. Instn. Electr. Engr''. **79** (1936), 597...609.
- [15] Smith, Humphry M. The Determination of Time and Frequency. Proc''. Instn. Electr. Engr'', Part II, **98** (1951), 143...153.
- [16] Shaull, J. M. Adjustment of High-Precision Frequency and Time Standards. Proc''. I.R.E. **38** (1950), 6...15.
- [17] Essen, L. Frequency Standardization. Proc''. Instn. Electr. Engr'', Part II, **98** (1951), 154...164.
- [18] Hershberger, W. D. and L. E. Norton. Frequency Stabilization with Microwave Spectral Lines. RCA Rev. **9** (1948), 38...49.
- [19] National Bureau of Standards. The Atomic Clock. Bull. techn. Res. Nat. Bur. Stand''. **33** (1949), 17.
- [20] Hollmann, H. E. The Dynamic Sensitivity and Calibration of Cathode-Ray Oscilloscopes at Very-High Frequencies Proc''. I.R.E. **38** (1950), 32...36.
- [21] Pierce, J. R. Traveling-Wave Oscilloscope. Electronics **22** (1949), 97...99.
- [22] Ginzon, E. L., W. R. Hewlett, J. H. Jasberg and J. D. Noe. Distributed Amplification. Proc''. I.R.E. **36** (1948), 950...969.
- [23] Horton, W. W., J. H. Jasberg and J. D. Noe. Distributed Amplifiers. Practical Considerations and Experimental Results. Proc''. I.R.E. **38** (1950), 748.
- [24] Yu, Y. P., H. E. Kallmann and P. S. Christaldi. Millimicrosecond Oscillography. Electronics **24** (1951), 106...111.
- [25] Zinke, Otto. Hochfrequenzmesstechnik. 2. Aufl. Zürich, Hirzel 1946. S. 20 ff.

Adresse des Verfassers: Prof. Dr. W. Druey, Büelweg 5, Winterthur (ZH).

Neue Starkstrom-Steckkontakte und ihre Verwendung in der PTT-Verwaltung

Von Ernst Diggelmann, Bern 621.316.541.2

Es ist an dieser Stelle schon früher¹⁾ darauf hingewiesen worden, dass der bisher gebräuchliche Steckkontakt für 250 V, 6 A, 2 P+E, die Schutzerde nicht zwangsläufig vermittelt, weil der Stecker ohne weiteres auch in Wandsteckdosen ohne Schutzerdokontakt passt und selbst mit Fassungssteckdosen benutzt werden kann. Im Bestreben, die Sicherheit gegen Berührungsspannungen zu erhöhen, ist ein neues Modell, bei dem die Schutzerde zwangsläufig vermittelt wird, vorgeschlagen worden.

Bisher waren für die Beurteilung, ob zur Bedienung ortsveränderlicher Verbraucherapparate eine Schutzerde erforderlich sei oder nicht, der Apparat und der Raum, in dem sich die Steckdose befand bzw. in dem der Apparat benutzt werden sollte, massgebend. In Zukunft sollte die Beurteilung dieser Frage nicht mehr vom mutmasslichen Verwendungsort des Apparates, sondern einzig von seiner Gefährlichkeit abhängig sein. Also lautete der Vorschlag: Erdung nach Apparaten. Dieser Vorschlag ist jedoch auf heftigen Widerstand gestossen. Tatsächlich gibt es zahlreiche Apparate, die umfassbare Metallteile aufweisen, die bei fehlerhafter Isolierung Spannung führen können und deshalb sehr gefährlich sind, sobald sie im Freien, in feuchten Räumen, in Räumen mit leitenden Fußböden oder in der Nähe von geerdeten metallischen Gebäudeteilen oder -installationen bedient werden. Trotzdem sind diese Apparate heute in der Regel nicht für die Erdung eingerichtet. Wollte man nun aus der Gefährlichkeit der Apparate allein auf die Notwendigkeit einer Schutzerde schliessen, so müssten zahlreiche der vorhandenen Verbraucherapparate erst noch mit einem Erdleiter versehen werden.

Solche und ähnliche Überlegungen führten schliesslich zum Verbleiben beim Erdungssystem nach Ap-

Les nouvelles prises à fiche pour courant fort et leur emploi dans l'administration des PTT

Par Ernst Diggelmann, Berne 621.316.541.2

Dans un précédent article¹⁾, nous faisions remarquer que la prise de courant à fiche pour 250 V, 6 A, 2 P+T ne connecte pas automatiquement la terre de protection, du fait qu'elle peut être introduite dans des prises murales *sans* contact de terre ou même dans des bouchons-prises. A l'effet d'augmenter la sécurité contre les contacts intempestifs, on a proposé l'adoption d'un nouveau modèle de prise connectant obligatoirement la terre.

Pour déterminer si un appareil électrique transportable devait ou non être relié à la terre de protection, on tenait compte jusqu'ici de la nature de l'appareil et de celle du local dans lequel la prise était montée ou dans lequel l'appareil devait être utilisé. A l'avenir, on aurait dû prendre en considération non plus le lieu d'emploi probable de l'appareil, mais uniquement le danger que l'appareil présente. Une proposition fut faite dans ce sens, mais elle a rencontré une vive résistance. En fait, il existe de nombreux appareils dont les parties métalliques peuvent être saisies et, en cas d'isolement défectueux, se trouver sous tension. A l'extérieur, dans des locaux humides ou dont le plancher est conducteur ou encore à proximité de parties métalliques de bâtiments ou d'installations mises à la terre, l'emploi de tels appareils est particulièrement dangereux. Malgré cela, ces appareils ne possèdent généralement pas de connexion à la terre. Si, pour juger de la nécessité d'une terre de protection, on considérait seulement le danger que présentent les appareils, on devrait munir quantité d'entre eux d'un conducteur de terre.

Pour ces raisons et d'autres semblables, on en est resté finalement au système de mise à terre d'après les caractéristiques des appareils *et* des locaux. Pour

¹⁾ Techn. Mitt." PTT 1949, Nr. 6, S. 283...286.

¹⁾ Bulletin technique PTT 1949, n° 6, pp. 283...286.

paraten und Räumen. Es wird weiterhin nach dem angeblichen oder auch nur mutmasslichen Verwendungsbereich geurteilt, ob ein ortsveränderlicher Starkstromapparat einer Schutzerde bedarf. Darüber hinaus bestimmt das Starkstrominspektorat, in welchen anderen Fällen eine Schutzerde vorhanden sein muss. Ein typisches Beispiel stellt die «National» Rechenmaschine dar, von der angenommen werden kann, dass sie nur in trockenen Räumen mit isolierenden Fussböden bedient wird. Weil die Maschine mit einem Radiostörschutz versehen ist, darf sie nach einer Verfügung des Starkstrominspektorates nur in Verbindung mit einer Schutzerde angeschlossen werden.

Statt das Erdungssystem zu ändern, wurde nun lediglich ein neues Steckkontakteystem entwickelt, das gegenüber dem heutigen mehr Sicherheit und Freizügigkeit im Anschluss transportabler Apparate bietet. Die Sicherheit wird insofern erhöht, als Apparate, die für Erdung ausgerüstet sind, wie bisher an allen Wandsteckdosen, jedoch zwangsläufig nur noch geerdet angeschlossen werden können. Die Freizügigkeit wird vermehrt, indem isoliert gekapselte Apparate, die sicherheitstechnisch als die besten gelten, mittels eines besonderen 2-P-Steckers an sämtlichen Wand- und transportablen Steckdosen angeschlossen werden können, während dies heute nur mittels einer inkonsequenten und zu mancherlei falschen Auffassungen führenden Sonderausstattung (zweidrige Anschlußschnur mit 2-P+E-Stecker) möglich war. Alle diese Vorteile werden mit Hilfe der vorgeschlagenen neuen Steckkontakte Typen 12, 13 und 15²⁾ erreicht. Die genannten Typen stellen zusammen mit dem bisherigen 2-P-Stecker zugleich den Endzustand einer zeitlich unbegrenzten Einführung der neuen Steckkontakte dar.

An die neue Erdungssteckdose Typ 12 für Räume mit unbeschränkter Zulassung transportabler Apparate können Apparate ohne und mit Schutzerde, und zwar letztere geerdet, angeschlossen werden. Der Stecker Typ 12 kann in die bisherigen 2-P-Wandsteckdosen sowie in Fassungs-, Kupplungs- und Mehrfachsteckdosen ohne Schutzkontakt nicht eingeführt werden. Dass umgekehrt der bisherige Schutzstecker (2-P+E), der nicht mehr hergestellt werden soll, in die neue Wandsteckdose Typ 12 (2-P+E) gesteckt werden kann, ohne die Schutzerde zu vermitteln, dürfte nicht allzu schwer wiegen, sind doch die Verhältnisse heute in sicherheitstechnischer Hinsicht kaum besser. Zur Erdung eingerichtete Apparate können von jeher in 2-P-Wand-, Mehrfach-, Fassungs- und Kupplungsdosen (ohne Schutzkontakt) gesteckt werden. Die neue Steckdose Typ 13 für Räume mit beschränkter Zulassung transportabler Apparate weist einen Sperrkragen auf, der das Ein-

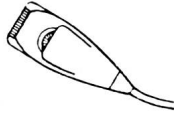
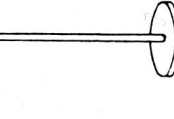
les appareils à courant fort transportables, on continuera à prendre leur lieu d'emploi probable comme critère de la nécessité d'une protection par la terre. En outre, l'inspectorat des installations à courant fort décide des cas dans lesquels un appareil doit être relié à la terre de protection. Un exemple typique est fourni par le cas de la machine comptable «National», dont on peut admettre qu'elle n'est utilisée que dans des locaux secs avec plancher isolant. Nonobstant, cette machine étant munie d'un dispositif antiperturbateur, elle ne doit être raccordée au secteur que si elle est connectée en même temps à une terre de protection, selon une disposition émanant de l'inspectorat précité.

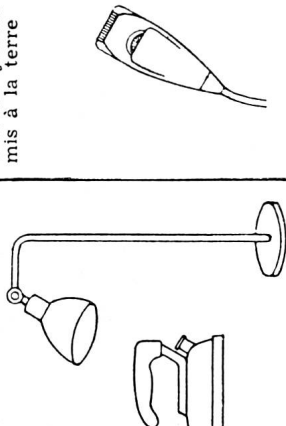
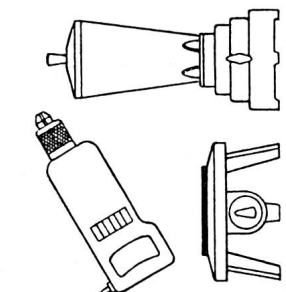
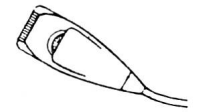
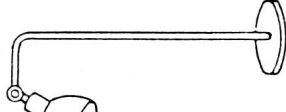
Au lieu de modifier le système de mise à terre, on a simplement développé un nouveau système de prise de courant à fiche qui présente plus de sécurité que le système actuel et laisse plus de liberté quant au raccordement des appareils mobiles. La sécurité est accrue du fait que les appareils dont la mise à terre est prévue peuvent comme jusqu'ici être raccordés à toutes les prises murales, mais sont en même temps connectés obligatoirement à la terre. La liberté plus grande de déplacement est due au fait que des appareils à isolation renforcée, les meilleurs au point de vue de la sécurité, peuvent être raccordés au moyen d'une fiche spéciale 2 P à toutes les prises murales ou mobiles, ce qui jusqu'ici n'était possible qu'à l'aide d'un dispositif spécial irrational et n'offrant qu'une fausse sécurité (cordon à deux conducteurs avec fiche 2 P+T). L'emploi des nouvelles prises de courant proposées types 12, 13 et 15²⁾ permettra d'atteindre le résultat recherché. L'état final, après une durée d'introduction indéterminée, consistera en l'emploi généralisé des nouvelles prises de courant mentionnées ci-dessus, conjointement avec l'ancienne fiche 2 P.

Pourront être connectés à la nouvelle prise type 12 (pour locaux dans lesquels tous les appareils transportables sont admis) des appareils sans ou avec terre de protection, ces derniers étant mis à la terre. La fiche type 12 ne peut être introduite ni dans les prises murales 2 P actuelles, ni dans les bouchons-prises, prises mobiles ou multiples. Il n'y a pas lieu d'attacher trop d'importance au fait que la fiche de protection actuelle (2 P+T), qui ne doit plus être fabriquée, peut être introduite dans la nouvelle prise murale type 12 sans connecter la terre; les conditions ne sont actuellement pas meilleures au point de vue de la sécurité. Les appareils aménagés pour la mise à terre pouvaient déjà être connectés à des prises murales, bouchons-prises, prises mobiles ou prises multiples 2 P (sans contact de terre). La nouvelle prise type 13, pour locaux dans lesquels les appareils

²⁾ Die Typenbezeichnung bezieht sich auf den mit den Typenangaben ergänzten Sonderdruck S 1755 einer Orientierung der Hausinstallationskommission des SEV und VSE, die im Bulletin SEV 1951, Nr. 11, erschienen ist. Im Einverständnis mit dem SEV ist diese Übersicht dem vorliegenden Artikel beigegeben.

²⁾ La désignation des types est prise d'un tirage à part (S 1755) d'une communication faite par la commission de l'A.S.E. et de l'U.C.S. pour les installations intérieures, publiée dans le Bulletin de l'A.S.E. 1951, n° 11, et complétée par l'indication des types. Avec l'assentiment de l'A.S.E., nous reproduisons ici le tableau des nouvelles prises de courant.

Raumarten		Energieverbraucher	
Haushaltungs-Steckkontakte	Räume mit beschränkter Zulassung transportabler Apparate (Feuchte und nasse Räume, Badzimmer, Werkstätten und dgl.)	Apparate, die in allen Fällen erdungspflichtig sind	Apparate, die in der Regel nicht erdungspflichtig sind Besonders isolierte Apparate, die in keinem Fall eine Erdung erfordern
			
		Zugehörige Steckdosen	Zugehörige Stecker
	bisherige 2 P+E-Steckdose mit Sperrkragen	bisherige 2 P-Steckdose	bisheriger 2 P + E-Stecker mit Erdbüchse
Gegenwart	Erdstift 1 für Stecker 11 und 13 (ohne Erdstift)	Rasiersteckdose mit Feinsicherung 2 für Stecker 11, 12, 13 (ohne Erdstift) u. 15	Erdbüchse 11
		3 für Stecker 11, 12, 13 (ohne Erdstift) und 15	2 P-Stecker
	Während der unbegrenzten Einführungszeit, wo bisherige und neue Ausführungen nebeneinander verwendet werden	neue 2 P+E-Steckdose mit Sperrkragen, Erdbüchse und Erdstift 4 für Stecker 11, 13, 14 und 15	neuer 2 P + E-Stecker mit Erdbüchse und einsetzbarem Erdstift 12 (Typ 1)
		2 P+E-Steckdose mit Erdbüchse ohne Sperrkragen 5 (Typ 12) für Stecker 11, 12, 13, 14 und 15	passt in Steckdosen 1, 2, 3, 4 und 5, jedoch nicht in Steckdose 6
		6 (Typ 13) für Stecker 14 und 15	neuer 2 P + E-Stecker mit Erdbüchse und einsetzbarem Erdstift 13 (Typ 14)
			passt mit Erdstift nur in Steckdosen 4 und 5, jedoch nicht in Steckdosen 1, 2 und 3
			neue 2 P+E-Steckdose mit Sperrkragen und Erdbüchse 14 (Typ 12) passt in Steckdosen 4, 5 und 6, jedoch nicht in Steckdosen 1, 2 und 3
			Spezialstecker (mit Schnur vulkanisiert oder verschweisst) 15 (Typ 15)
			15 (Typ 15) passt in Steckdosen 2, 3, 4, 5 und 6, jedoch nicht in Steckdose 1

250 V/10 A		Genres de locaux	Consommateurs d'énergie															
installations intérieures		Locaux où des appareils électriques transportables ne sont admis que sous certaines conditions (locaux humides ou mouillés, salles de bain, ateliers, etc.)	Locaux où des appareils électriques transportables sont admis sans restriction (locaux d'habitation, bureaux, etc.)															
Système actuel		<p>Prises correspondantes</p> <table border="1"> <tr> <td>Ancienne prise 2P + T avec collerette</td> <td>Prise pour râsoirs électriques, avec petit fusible</td> <td>Ancienne prise 2P</td> <td>Fiches correspondantes</td> </tr> <tr> <td>Broche de terre 1 pour fiches 11 et 13 (sans broche de terre)</td> <td>Broche de terre 2 pour fiches 11, 12, 13 (sans broche de terre) et 15</td> <td>Alvéole de terre 3 pour fiches 11, 12, 13 (sans broche de terre) et 15</td> <td>Anciennes fiches 2P + T avec alvéole de terre</td> </tr> <tr> <td>Broche de terre 4 pour fiches 11, 13, 14 et 15</td> <td>Broche de terre 5 pour fiches 11, 12, 13, 14 et 15</td> <td>Alvéole de terre 6 pour fiches 14 et 15</td> <td>Alvéole de terre (non utilisée)</td> </tr> </table>	Ancienne prise 2P + T avec collerette	Prise pour râsoirs électriques, avec petit fusible	Ancienne prise 2P	Fiches correspondantes	Broche de terre 1 pour fiches 11 et 13 (sans broche de terre)	Broche de terre 2 pour fiches 11, 12, 13 (sans broche de terre) et 15	Alvéole de terre 3 pour fiches 11, 12, 13 (sans broche de terre) et 15	Anciennes fiches 2P + T avec alvéole de terre	Broche de terre 4 pour fiches 11, 13, 14 et 15	Broche de terre 5 pour fiches 11, 12, 13, 14 et 15	Alvéole de terre 6 pour fiches 14 et 15	Alvéole de terre (non utilisée)	<p>Appareils qui doivent être mis à la terre dans tous les cas</p>  <p>Appareils qui n'ont normalement pas besoin d'être mis à la terre</p> 			
Ancienne prise 2P + T avec collerette	Prise pour râsoirs électriques, avec petit fusible	Ancienne prise 2P	Fiches correspondantes															
Broche de terre 1 pour fiches 11 et 13 (sans broche de terre)	Broche de terre 2 pour fiches 11, 12, 13 (sans broche de terre) et 15	Alvéole de terre 3 pour fiches 11, 12, 13 (sans broche de terre) et 15	Anciennes fiches 2P + T avec alvéole de terre															
Broche de terre 4 pour fiches 11, 13, 14 et 15	Broche de terre 5 pour fiches 11, 12, 13, 14 et 15	Alvéole de terre 6 pour fiches 14 et 15	Alvéole de terre (non utilisée)															
Période de transition, non limitée, durant laquelle les anciens et les nouveaux modèles seront utilisés simultanément		<p>Nouvelle prise 2P + T avec collerette, alvéole de terre et broche de terre</p> <p>Broche de terre 4 pour fiches 11, 13, 14 et 15</p>	<p>Prise 2P + T avec alvéole de terre, mais sans collerette</p> <p>Alvéole de terre 5 pour fiches 11, 12, 13, 14 et 15</p>															
Etat final, dans les réseaux où le nouveau système est introduit intégralement		<p>Nouvelle prise 2P + T avec collerette et alvéole de terre</p> <p>Broche de terre 6 pour fiches 14 et 15</p>	<p>Fiche définitive 2P + T à trois broches fixes</p> <p>Alvéole de terre 7 pour fiches 4, 5 et 6, mais non pour fiches 1, 2 et 3</p>															
			<p>Appareils à isolation renforcée, qui ne doivent jamais être mis à la terre</p>  <p>Appareils qui n'ont normalement pas besoin d'être mis à la terre</p>  <p>Fiches correspondantes</p> <table border="1"> <tr> <td>12 ou</td> <td>11</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Alvéole de terre (non utilisée)</td> <td>Alvéole de terre</td> <td>Anciennes fiches 2P + T avec alvéole de terre</td> </tr> <tr> <td>15 pour fiches 2, 3, 4, 5 et 6, mais non pour prises 1 et 6</td> <td>12 pour fiches 2, 3 et 5, mais non pour prises 1, 4 et 6</td> <td>Fiche 2P</td> </tr> <tr> <td>13 avec broche de terre amovible: pour prises 4 et 5 seulement</td> <td>12 pour prises 2, 3 et 5, mais non pour prises 1, 4 et 6</td> <td>Fiche spéciale (vulcanisée ou soudée au cordon)</td> </tr> <tr> <td>Sans la broche de terre amovible: aussi pour prises 1, 2 et 3</td> <td>15 pour fiches 2, 3, 4, 5 et 6, mais non pour prises 1 et 6</td> <td>Fiche 14 pour fiches 4, 5 et 6, mais non pour fiches 1, 2 et 3</td> </tr> </table>	12 ou	11	10	Alvéole de terre (non utilisée)	Alvéole de terre	Anciennes fiches 2P + T avec alvéole de terre	15 pour fiches 2, 3, 4, 5 et 6, mais non pour prises 1 et 6	12 pour fiches 2, 3 et 5, mais non pour prises 1, 4 et 6	Fiche 2P	13 avec broche de terre amovible: pour prises 4 et 5 seulement	12 pour prises 2, 3 et 5, mais non pour prises 1, 4 et 6	Fiche spéciale (vulcanisée ou soudée au cordon)	Sans la broche de terre amovible: aussi pour prises 1, 2 et 3	15 pour fiches 2, 3, 4, 5 et 6, mais non pour prises 1 et 6	Fiche 14 pour fiches 4, 5 et 6, mais non pour fiches 1, 2 et 3
12 ou	11	10																
Alvéole de terre (non utilisée)	Alvéole de terre	Anciennes fiches 2P + T avec alvéole de terre																
15 pour fiches 2, 3, 4, 5 et 6, mais non pour prises 1 et 6	12 pour fiches 2, 3 et 5, mais non pour prises 1, 4 et 6	Fiche 2P																
13 avec broche de terre amovible: pour prises 4 et 5 seulement	12 pour prises 2, 3 et 5, mais non pour prises 1, 4 et 6	Fiche spéciale (vulcanisée ou soudée au cordon)																
Sans la broche de terre amovible: aussi pour prises 1, 2 et 3	15 pour fiches 2, 3, 4, 5 et 6, mais non pour prises 1 et 6	Fiche 14 pour fiches 4, 5 et 6, mais non pour fiches 1, 2 et 3																

stecken der bisherigen 2-P- und 2-P+E-Stecker verhindert. Nur der mit dem Schutzkontakt versehene neue Stecker Typ 12 und der für besonders isolierte Apparate (zum Beispiel Weichgummi-Handlampen, Rasierapparate) vorgesehene Spezialstecker Typ 15 ohne Schutzkontakt, der zusammen mit der Anschlußschnur eine untrennbare Einheit bildet und in allen Räumen, gleich welcher Gefahrenklasse, zugelassen ist, können in die Steckdose Typ 13 gesteckt werden.

Um zu verhindern, dass bei bestehenden Anlagen und bei Wohnungswechsel zahlreiche Steckkontakte ausgewechselt werden müssen, wurde ein Universal-Steckkontakt Typ 14 geschaffen, in dessen Dosen für Räume mit beschränkter Zulassung transportabler Apparate nicht nur die neuen 2-P+E-Stecker Typen 12 und 14, sondern auch der alte 2-P+E-Stecker, und zwar alle nur geerdet, gesteckt werden können. Ferner kann der Universalstecker auch geerdet in die alte 2-P+E-Steckdose und, solange er noch nicht mit dem einsetzbaren Erdstift versehen ist, auch in die alte 2-P-Dose eingeführt werden. Nach dem Einsetzen dieses Erdstiftes kann dieser Stecker, wie übrigens auch die dazugehörige Steckdose, als endgültig betrachtet werden, das heißt, der Universal-Steckkontakt Typ 14 muss nicht mehr ersetzt werden, wird aber aus Preisgründen in späterer Zeit allmählich und zwangslos durch die endgültigen Typen 12 und 13 abgelöst werden.

Im nachfolgenden noch ein Wort über die Einführung der neuen Steckkontakte bei der PTT-Verwaltung und ähnlichen geschlossenen Betrieben. Weil in solchen Fällen sowohl die Hausinstallationen als auch die anzuschließenden Starkstromapparate, so weit dies die Freizügigkeit überhaupt verlangt, einheitlich mit neuem Steckkontaktmaterial ausgerüstet werden können, ist es möglich, ohne den für die Einführungszeit bestimmten Steckkontakt Typ 14 auszukommen.

Da die neuen Steckkontakte auf Grund einer Vornorm entwickelt worden sind, besitzen zwar die in den Jahren 1950/51 hergestellten Stecker, die dem Typ 12 ähnlich sind, noch nicht die spitze Form und können deshalb nicht in Wand- und Kupplungssteckdosen Typ 13 der endgültigen Norm gesteckt werden. Die Wandsteckdosen Typ 12 für Räume mit unbeschränkter Zulassung transportabler Apparate entsprechen hingegen der endgültigen Bauart.

Nachdem die neuen Steckkontakt-Normenentwürfe von der Verwaltungskommission des SEV und VSE im Dezember 1951 genehmigt und vom Vorstand des SEV veröffentlicht worden sind³⁾, ist damit zu rechnen, dass die neuen Steckkontakte in absehbarer Zeit im Handel allgemein erhältlich sein werden.

Eine besondere Bewilligung zur Anwendung der neuen Schutzkontakte ist nicht mehr nötig. Hin-

transportables ne sont admis que sous certaines conditions, est munie d'une collerette de blocage qui empêche l'introduction de la fiche 2 P ou 2 P+T actuelle. Ne peuvent être connectés à la prise type 13 que la nouvelle fiche type 12 avec contact de protection et la fiche spéciale type 15 sans contact de protection prévue pour les appareils à isolation renforcée (baladeuses en caoutchouc, rasoirs électriques, etc.), qui forme un tout indivisible avec le cordon de raccordement et peut être employée dans tous les locaux, quelle que soit la classe à laquelle ils appartiennent au point de vue du danger.

Pour n'être pas obligé d'échanger d'un seul coup de nombreuses prises de courant dans des installations existantes ou en cas de déménagement, on a prévu une prise de courant universelle type 14. Dans les locaux où les appareils transportables ne sont admis que sous certaines conditions, on peut connecter à ces prises non seulement les nouvelles fiches 2 P+T types 12 et 14, mais aussi l'ancienne fiche 2 P+T, toutes avec mise obligée à la terre. La fiche type 14 peut aussi être introduite, avec mise à la terre, dans l'ancienne prise 2 P+T et, tant qu'elle n'est pas munie de la broche de terre amovible, dans l'ancienne fiche 2 P. Dès qu'elle sera complétée par la broche de terre, elle pourra, de même que la prise correspondante, être considérée comme définitive. Il ne sera donc plus nécessaire de l'échanger; toutefois, étant donné son prix, elle disparaîtra peu à peu pour être remplacée par les types définitifs 12 et 13.

Encore un mot au sujet de l'installation des nouvelles prises de courant dans les locaux des PTT et autres entreprises ayant leur propre service d'installations électriques. Etant donné que dans de tels cas les installations intérieures comme les appareils à y raccorder peuvent être munis uniformément des nouvelles prises de courant, en tant que l'emploi des appareils l'exige, il ne sera pas nécessaire de recourir à la prise type 14 prévue pour la période de transition.

Les nouvelles prises de courant ayant été développées d'après une norme préliminaire, les fiches semblables à celles du type 12, mais fabriquées en 1950/51 n'ont pas encore la forme pointue et ne peuvent donc être introduites dans les prises murales et mobiles du type 13 définitif. Les prises murales du type 12 pour locaux dans lesquels tous les appareils transportables sont admis ont en revanche leur forme définitive.

La commission administrative de l'A.S.E. et de l'U.C.S. a, en décembre 1951, adopté les projets de normes pour les nouvelles prises de courant. Le comité de l'A.S.E. les ayant publiés,³⁾ ont peut admettre que les nouvelles prises se trouveront bientôt dans le commerce.

L'emploi de ces nouvelles prises n'est soumis à aucune autorisation spéciale. En revanche, les offices

³⁾ Bulletin SEV 1952, Nr. 1, S. 23...28.

³⁾ Bulletin de l'A.S.E. 1952, no 1, pp. 23...28.

gegen haben sich die Amtsstellen mit dem im einzelnen Falle zuständigen Elektrizitätswerk in allen Fragen der werkseitigen Normen (Werkvorschriften) zu verständigen. Wo die Energie für Beleuchtung, Kraft- und Wärmeanwendung getrennt gemessen wird, hat das Werk ein Interesse, jene Stiftform zu wählen, die verhindert, dass Apparate der teureren Energieklasse in Stromkreisen einer billigeren Klasse benutzt werden können. Das neue Steckkontakteinsystem sieht alle bisherigen Tarifvarianten ebenfalls vor.

Solange ausserhalb der PTT-Verwaltung alte und neue Steckkontakteinsysteme nebeneinander bestehen, hat auch sie ein gewisses Interesse am Universal-Steckkontakt Typ 14, der besonders zur Erleichterung der Einführung des neuen Steckkontakteinsystems geschaffen wurde. Wo der Endzustand in absehbarer Zeit nicht erreicht werden kann, wird der Typ 14 sicher gute Dienste leisten. Man denke zum Beispiel an die Kabelstollen, die sich von den Telephonzentralen bis unter die Strassen ausdehnen und von dort aus den Linienmonteuren mit ihren Universalausrüstungen direkt zugänglich sind.

Es ist Sache der interessierten Dienste, zu prüfen, in welchen Fällen der direkte Schritt vom bisherigen System zum Endzustand möglich ist, und in welchen andern Fällen der Weg über die Universalmodelle eingeschlagen werden soll.

devront dans chaque cas s'entendre avec l'entreprise d'électricité au sujet des normes imposées (prescriptions d'usine). Lorsque l'énergie est mesurée séparément pour l'éclairage, la force et les applications calorifiques, l'entreprise d'électricité a intérêt à prescrire, pour les broches, la forme qui empêche que des appareils utilisant de l'énergie à tarif élevé puissent être connectés à des circuits d'énergie bon marché. Le nouveau système est adapté à tous les genres de tarifs actuellement en usage.

Aussi longtemps qu'en dehors de l'administration des PTT des prises des anciens et nouveaux modèles seront en service, le type 14, destiné à faciliter l'introduction du nouveau système, présentera aussi pour l'administration un certain intérêt. Partout où les prises de courant ne seront pas normalisées avant longtemps, le type 14 pourra rendre d'excellents services. Ce sera le cas, par exemple, dans les galeries de câbles qui s'étendent des centraux téléphoniques jusque sous les rues, d'où elles sont directement accessibles aux monteurs de lignes équipés d'outils avec la fiche 2 P+T universelle.

Il appartient aux services compétents de décider des cas dans lesquels on peut passer directement du système actuel au système définitif et de ceux dans lesquels on devra d'abord utiliser les prises du type dit universel.

Der vollautomatische Fernverkehr

Grundsätze und Erfahrungen

Von *P. Schild*, Zürich

621.395.34

Nachdem heute in der Schweiz ungefähr 96 % der Teilnehmer einen automatischen Telephonanschluss besitzen und rund 98 % der inländischen Fernverbindungen durch Selbstwahl hergestellt werden können, mag ein Rückblick und eine Rechenschaft über die erstellten Anlagen und über die angewendeten Prinzipien am Platze sein.

Als während der zwanziger Jahre die Leitungsverhältnisse durch die Auslegung von Fernkabeln in zunehmendem Masse verbessert wurden, konnten nach und nach die lästigen Wartezeiten gesenkt und der wartezeitlose, handvermittelte Schnelldienst eingeführt werden. Ungefähr zu gleicher Zeit erfolgte auch der Übergang zum sogenannten «AUTe-Verkehr», bei dem die Telephonistin am Ausgangsplatz mit Gleichstrom- und später mit Wechselstrom-Fernwahl direkt ins Gegenamt hineinwählen konnte. Von 1930 an wurde dieser halbautomatische Dienst auf gewissen Strecken mit grossem Verkehr durch die «Städtewahl» abgelöst, so zum Beispiel zwischen Bern-Biel-Lausanne, Zürich-Basel und Olten-Luzern. Diese vollautomatische Wahl von Teilnehmer zu Teilnehmer – als Vorläufer der heutigen vollauto-

L'automatique intégral dans le service interurbain

Principes et expériences

Par *P. Schild*, Zurich

621.395.34

En Suisse, 96 % environ des abonnés au téléphone possèdent aujourd'hui une installation automatique et le 98 %, en chiffre rond, des communications interurbaines intérieures s'établissent par sélection directe. Le moment nous paraît donc venu de jeter un coup d'œil rétrospectif sur le développement des installations établies et d'examiner les principes appliqués.

Dans les années 1920 et suivantes, les poses de câbles interurbains ayant permis d'augmenter considérablement le nombre des circuits, on arriva petit à petit à réduire les délais d'attente pour introduire finalement le service rapide manuel sans délai d'attente. Vers la même époque, on put passer à ce qu'on a appelé le «trafic AUTe» pour lequel la téléphoniste de la position de sortie pouvait obtenir l'abonné désiré par sélection directe de son numéro dans le central correspondant, tout d'abord par courant continu, puis, plus tard, par courant alternatif. A partir de 1930, sur certains parcours à fort trafic, comme Berne-Bienne-Lausanne, Zurich-Bâle, Olten-Lucerne, ce service semi-automatique fut remplacé par la «sélection intervilles». Cette sélection automatique