

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	69 (1978)
<b>Heft:</b>	22: Sondernummer Elektrotechnik 1978 = Edition spéciale Electrotechnique 1978

## **Titelseiten**

### **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:** 07.01.2026

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

---

# **Informationstechnik**

---

*Elektronikprobleme in der Medizin*

---

*Kommunikation in der Armee*

---

*Kabelfernsehanlagen*

---

*Elektronische Lesegeräte*

---

*Entscheidungsbaum für Systeme logischer Verknüpfungen*

---

---

# **Technique de l'information**

---

*Electronique et médecine*

---

*La communication à l'armée*

---

*Installations de télévision par câbles*

---

*Lecture électronique*

---

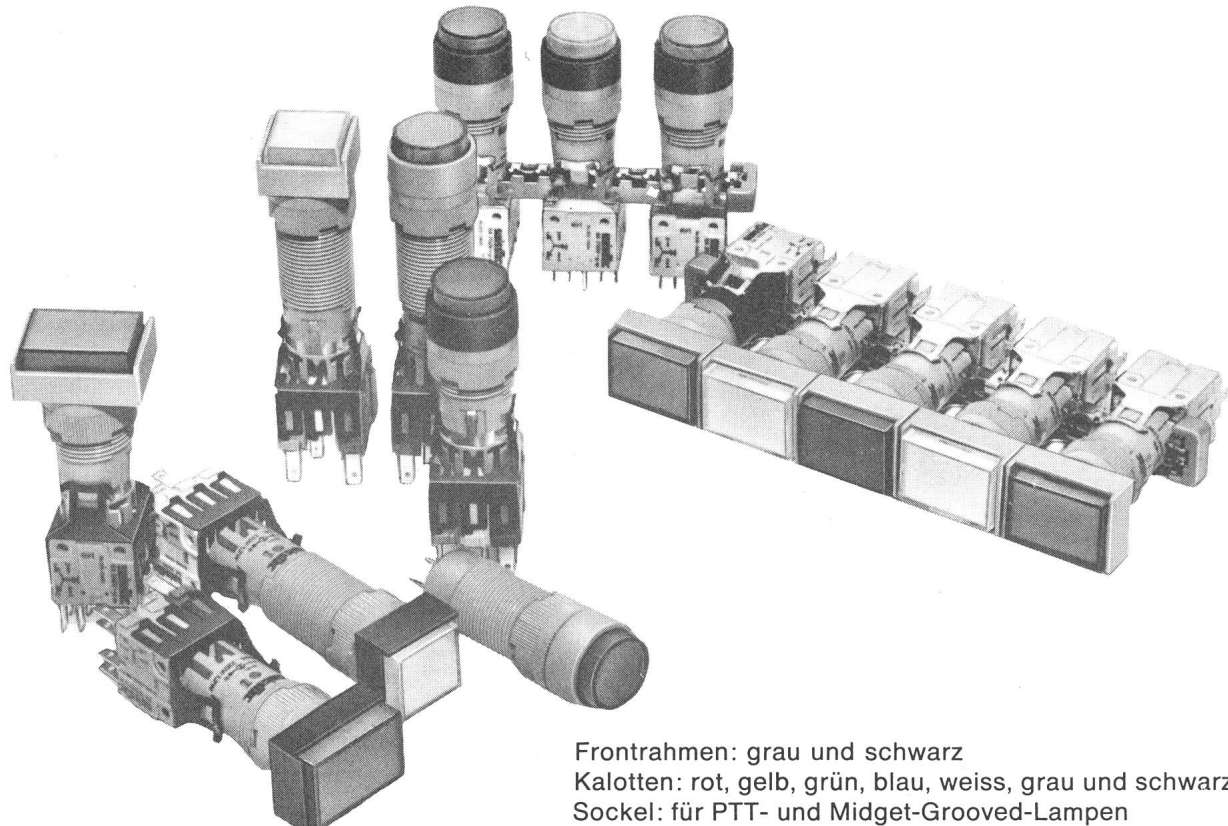
*Arbres de décision pour systèmes logiques combinatoires*

---

**Wollen Sie wissen,  
wieviel Nutzen Ihnen  
und Ihren Geräten aus dem neuen  
swissTAC Schalter-Programm erwachsen?**

**Wir sagen es Ihnen gerne!**

- Das gutdurchdachte Baukastenprinzip ermöglicht unzählige Varianten
- Einfachste und flexible Lagerhaltung dank auswechselbaren Einzelteilen
- Alle Teile sind mühelos von Hand austauschbar
- Alle Anschlüsse sind nach hinten gerichtet und deshalb auch bei hoher Packungsdichte optimal zugänglich
- Mit einem Handgriff vom Schrittschalter zum Impulstaster umfunktioniert
- Verriegelte Kombinationen mit gleichem Grundelement bis max. 20 Schalter möglich



Frontrahmen: grau und schwarz  
Kalotten: rot, gelb, grün, blau, weiss, grau und schwarz  
Sockel: für PTT- und Midget-Grooved-Lampen  
Kontaktelemente: grün, grau und blau  
Anschlussfahnen: wahlweise für AMP-Steckkabelschuhe oder als Lötanschlüsse erhältlich  
1 ... 3 Schaltkontakte  
6 A 250 V Schaltleistung

Ab Lager Zürich  
Kleinmengen ab Distrelec, 8029 Zürich  
Telefon 01 / 55 44 55

Aumann + Co AG  
CH-8029 Zürich  
Telefon 01 / 53 54 00  
Telex 56228 auco

**AUMANN**