

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **58 (1971)**

Heft 7: **Mehrfamilienhäuser**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

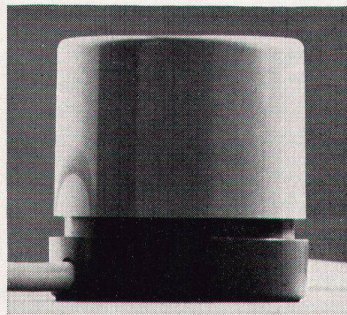
Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

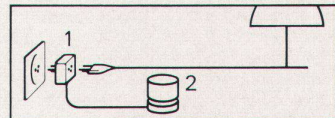
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

dunkel
heller
heller
heller
heller



Mit ihm beeinflussen Sie die Stimmung in Ihrem Heim. Ob dezente Beleuchtung oder behaglicher Dämmerchein. Sie regulieren das Licht. Ganz nach Stimmung. Auch beim Fernsehen, bei Film- oder Diaabenden, beim Arbeiten in vorgerückter Stunde, stets haben Sie das geeignete Licht. Zudem sparen Sie Strom und verlängern das Leben der Glühbirnen. Das sind nur einige der vielen Möglichkeiten, die Ihnen der elektronische Feller-Lichtregler bringt. Aber entdecken Sie selber, was alles zwischen hell und dunkel liegt.

Feller Lichtregler



1. Der Zwischenstecker verbindet den Lichtregler mit der Lampe.
2. Durch Antippen wird das Licht ein- oder ausgeschaltet. Drehen ermöglicht die Wahl der gewünschten Helligkeit.

Feller 

Adolf Feller AG, 8810 Horgen
Fabrik elektrischer Apparate
Telefon 051 82 16 11

Das neue IBM Computer-System/7 ist ein Prozessrechner, der so vieles tun kann, wie Sie brauchen.

Und von dem soviel, wie Sie wollen.

Das neue IBM System/7 ist ein kleiner, schneller (und preisgünstiger) Prozessrechner, mit dem Sie auch jene Daten Ihres Unternehmens für die zentrale Verarbeitung direkt erfassen können, die bisher oft nur schwer zu erfassen waren, also auch die Daten aus Produktion, Forschung und Entwicklung.

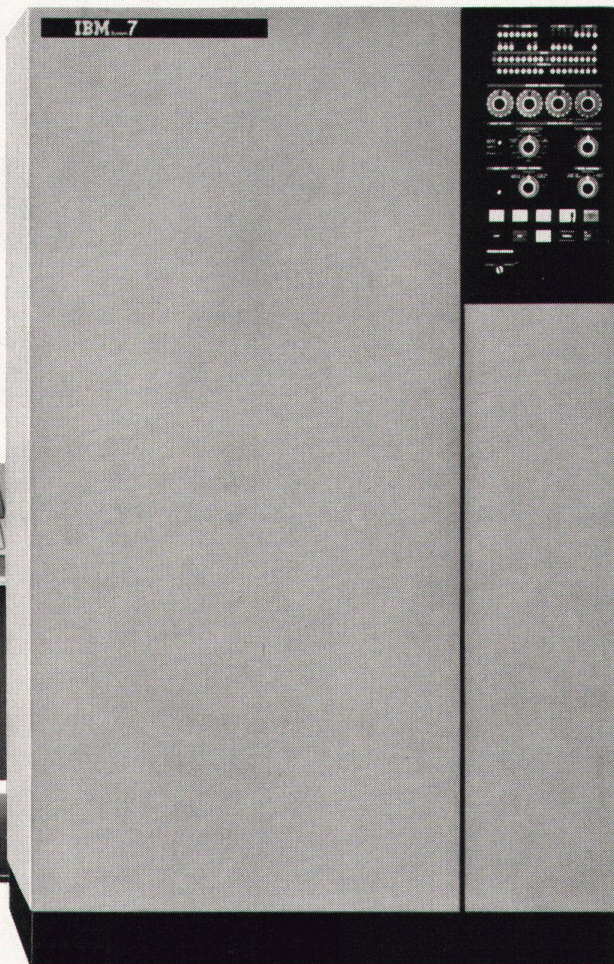
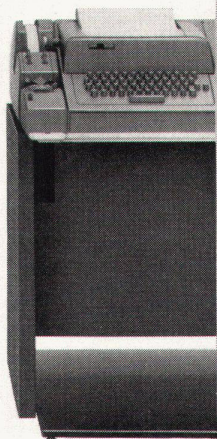
Anders gesagt: Das neue IBM System/7 kann analoge und digitale Signale von Produktions-, Mess- und Laborgeräten erfassen und verarbeiten und damit selbständig die Prozesssteuerung übernehmen. Die für Ihre Entscheidungen wichtigen Produktions- und Messdaten können auf schnellstem Wege in die zentrale Datenverarbeitung integriert werden, so dass die Datenbank ständig auf dem aktuellsten Stand gehalten wird.

Das IBM System/7 verfügt über einen neu entwickelten monolithischen Hauptspeicher mit hoher interner Verarbeitungsgeschwindigkeit (Grundzyklus 400 ns) und kann auch mit den IBM Systemen/370, 360, 1800 und 1130 zu einem integrierten System der Datenerfassung und -verarbeitung verbunden werden.

Das IBM System/7 verfügt aber auch in sich selber über die Möglichkeit des Ausbaus im Sinne des Baukastenprinzips. Seine Kapazität kann am Installationsort durch Ausbau des Hauptspeichers und durch Anschluss zusätzlicher Ein- und Ausgänge für Prozesssignale erweitert werden.

Das heisst: Das neue IBM System/7 kann, sowohl selbständig als auch in Ihr Datenverarbeitungssystem integriert, gerade so viel leisten, wie Sie brauchen.

Und später für neue oder umfangreichere Anwendungen so erweitert werden, wie Sie wollen.



Coupon

- Bitte senden Sie mir unverbindlich Ihre Dokumentation über das neue IBM System/7.
- Ich erwarte den Besuch eines Ihrer Spezialisten und bitte um vorherige telefonische Vereinbarung.

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____

Ausschneiden und einsenden an:
IBM Schweiz, Informationsabteilung,
Talstrasse 66, 8022 Zürich

IBM
Schweiz

Das IBM System/7 wird zum Beispiel für die Automation in medizinischen und chemischen Laboratorien, für Produktionsüberwachung und Regelung von Fabrikationsanlagen, zur Kontrolle und Messwertfassung von Prüf- und Testständen eingesetzt.