

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **81 (1990)**

Heft 17

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

# Bulletin

Sauvador



VSE  
UCS

*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*



**17/1990**

## **Informationstechnik Techniques de l'information**

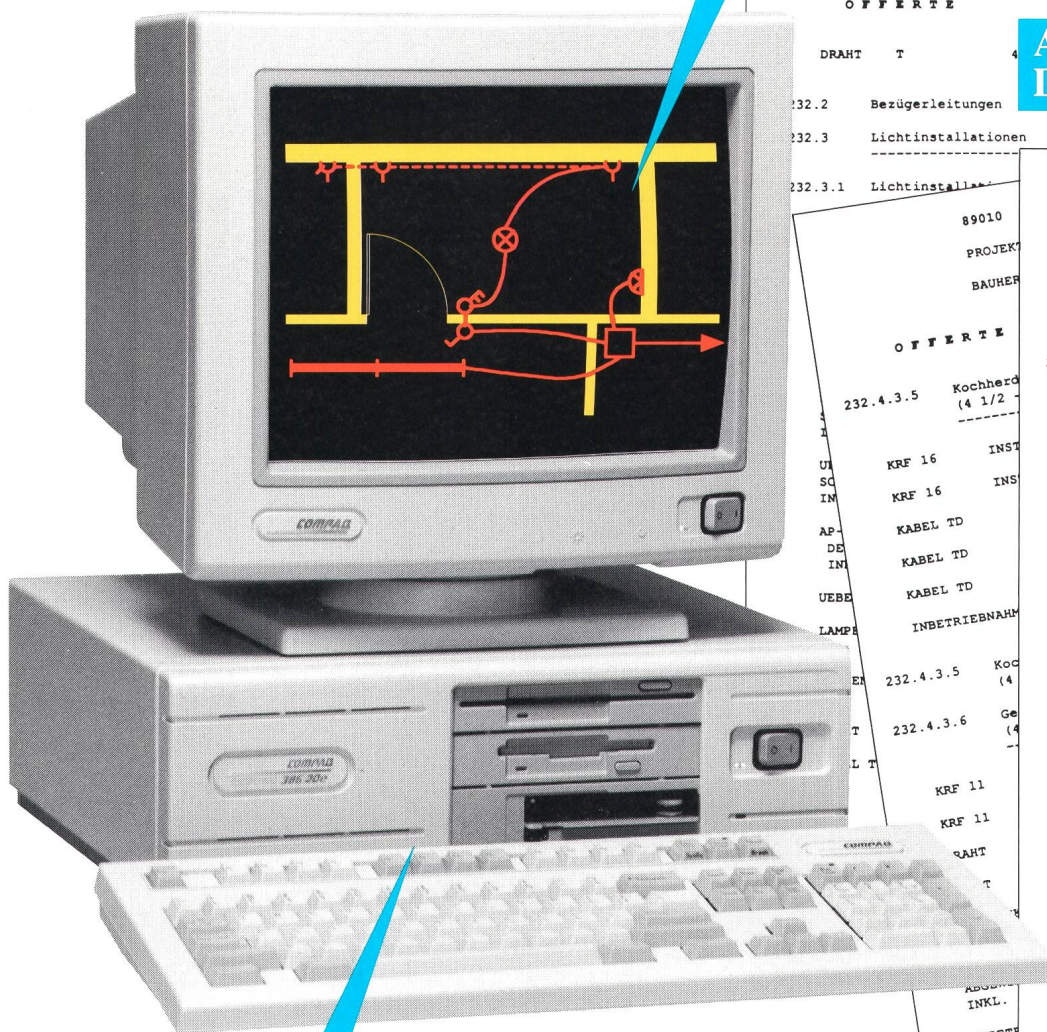
**Swissdata – Fabricat – Fera**

**Rechner- und Busarchitekturen**

**Architectures d'ordinateurs et de systèmes de bus**

# Überlassen Sie die Elektroinstallations-Planung **COMPAQ** und **CADELIBA**<sup>®</sup>

Installationsplanung  
mit CADIBA



## Compaq Deskpro

Hochleistung auf kleinstem Raum.  
Integrierte Technologie.  
Ausbaufähig – für wachsende  
Leistungsanforderungen  
professioneller Anwender.

**IBACOM SOFTWARE AG**  
Ringstrasse 34  
CH-7000 Chur  
Telefon 081 25 11 55  
Telefax 081 24 35 34

**BESUCHEN SIE UNS  
AN DER SWISSDATA '90  
IN BASEL  
HALLE NR. 212  
STAND NR. G 26**

Software-Entwicklung

010 MFH-ÜBERBAUUNG  
PROJEKT: ELEKTRA AG, 7000 CHUR  
BAUHERR: IBACOM AG, RINGSTR. 7000 CHUR

### OFFERTE

DRAHT T  
232.2 Bezügerleitungen  
232.3 Lichtinstallationen  
232.3.1 Lichtinstalla

89010  
PROJEKT  
BAUHERR

### OFFERTE

232.4.3.5 Kochherd  
(4 1/2

KRF 16 INST  
KRF 16 INS  
KABEL TD  
KABEL TD  
KABEL TD  
INBETRIEBNAHM

232.4.3.5 Koc  
(4

232.4.3.6 Ge  
(4

KRF 11  
KRF 11

DRAHT  
T

232.4.3.6

ABG  
INKL.

INBET

232.4.3.6

Automatisches  
Devisieren mit ELI

010 MFH-ÜBEF  
PROJEKT: ELEKTRA AG,  
BAUHERR: IBACOM AG, F

### OFFERTE

235 Telefonanlage

UP-SCHLAUFKASTEN 200X130X 90  
SCHRAUBDECKEL IS LEER IS

KRFW 29 INSTALLATIONSROHR

KRFW 29 INSTALLATIONSROHR

KRF 21 INSTALLATIONSROHR

KRF 11 INSTALLATIONSROHR

KRF 11 INSTALLATIONSROHR

KRFW 11 INSTALLATIONSROHR

KRFW 11 INSTALLATIONSROHR

DRAHT I 51 (3) 2X0,8

DRAHT I 51 1X2X0,8

UP-D-KASTEN IS LEER 95X 95

T = 48 MM

INKL. UP-DECKEL IS 115X115

M. 2 SCHRAUBEN

UP-D-KASTEN IS LEER 90X 64

INKL. UP-DECKEL IS 100X 74

EINLASSKASTEN IS GR.1

D= 64, T= 48

UP-STECKDOSE T+T GR 1 4 P

INKL. DECKPLATTE IS

SETZEN DES KK, ET 20

235 Telefonanlage  
abzüglich Rabatt  
Telefonanlage

232.4.3.6

INBET

232.4.3.6

ABG

INKL.

INBET

232.4.3.6

ABG

INKL.

INBET

232.4.3.6

ABG

INKL.

INBET

232.4.3.6

ABG

INKL.

INBET

232.4.3.6

FORTSCHRITT,  
DER  
MENSCHLICH  
IST.

**IBACOM**  
Informatik-Generalunternehmung

**COMPAQ**