

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): **86 (1995)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Fr. 12.-



7/1995

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen
Vereins

de l'Association
Suisse
des Electriciens

1895
1995



des Verbandes
Schweizerischer
Elektrizitätswerke

de l'Union
des centrales suisses
d'électricité



Informations- und Energietechnik
Techniques de l'information et de l'énergie

Produktehaftpflicht

Betriebssicherheit von Anlagen

Surveiller par fibres optiques

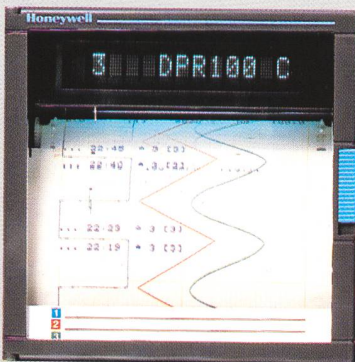
Valoriser les groupes de secours

Record...

Im umfassenden Honeywell-Programm an Prozessschreibern finden Sie auch für Ihren Anwendungsfall das Richtige: Ob 1- oder 2fach-Linienschreiber, 32-Kanal-Prozess-Schreiber mit Schnellabtastung und extremer Genauigkeit oder einen Truline-Kreisblattschreiber, der bei der Aufzeichnung sein eigenes Diagramm druckt. Allen gemeinsam ist eine eindeutig bessere Aufzeichnung, überlegene Genauigkeit und Qualität, leichter Zugriff auf kritische Daten und einfache Konfiguration. Alles in allem eine hohe Leistungsfähigkeit bei niedrigen Preisen. Mit Honeywell entscheiden Sie sich für zertifizierte ISO-Qualität und – wichtig für Exporteure – für weltweite Präsenz bezüglich Service und Ersatz.

DPR 100

in modernster Digitaltechnik ermöglicht die genaue Aufzeichnung von Daten in einer Vielzahl industrieller Anwendungen. Es gibt ihn als 1- bis 3fach-Linienschreiber



und als 3- oder 6-Kanal-Punkt-drucker. Logik- und Mathematikfunktionen erlauben die Durchführung von Kalkulationen wie Gruppenmittelwert, Durchfluss, Summierung oder relative Feuchte. Die Digitalanzeige mit 12-stelligen Ziffern oder Balkengrafik erlaubt ein leichtes Ablesen aus Entfernungen bis 5 m. Die Schreiber sind über Tasten oder PC voll konfigurierbar. Für den Anschluss eines PC an der frontseitigen Steckbuchsé steht ein preiswertes Dateninterface und Software zur Verfügung.

à la carte

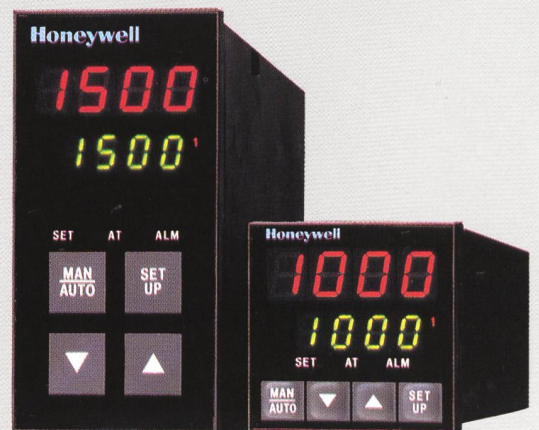
Der Kreisblattschreiber DR 4500 druckt bei der Aufzeichnung verschiedener Prozess-Parameter sein eigenes Diagramm nach Ihren Bedürfnissen. Der Truline, auf Wunsch mit integriertem Regler, ist der ideale Schreiber für Prozessdaten in der Lebensmittelindustrie, Pharmazie, Biochemie, bei Feuchte-Überwachung, Umweltuntersuchungen und vielem mehr.



Neben der Messdatenkurve notiert er Zeit, Datum, Messbereiche, alphanumerische Informationen und ähnliches, um eine aussagekräftige Dokumentation über den registrierten Prozess zu liefern.

...and Control

Um Ihre Prozesse zu steuern, finden Sie bei uns auch den genau richtigen Regler: Ob Sie einen Regler für Grundfunktionen suchen, ein vielseitiges Gerät der Mittelklasse oder ein hochentwickeltes Modell mit Sollwertprogrammierung für anspruchsvollste Anwendungen. Allen gemeinsam ist eine übersichtliche, anwenderfreundliche Bedienung, leichte Konfiguration, Genauigkeit und Zuverlässigkeit, einfache Montage und Wartung sowie zielgerichtete Funk-



tionalität. Alles in allem ein besseres Preis-/Leistungsverhältnis.

Micro-Pro ist ein typisches Beispiel für unerreichtes Preis-/Leistungsverhältnis: Diese kompakten Mini-Modelle UDC 1000 und UDC 1500 bieten alles, was Sie von einem modernen Prozessregler erwarten. Dual-Display, integrierte Kommunikationsschnittstelle, frontseitig IP65, universelle Eingänge und Stromversorgung usw. Und das zu einem unglaublich niedrigen Preis.

Honeywell

Honeywell AG
Geschäftsbereich
Industrie-Automation
Hertistrasse 2
CH-8304 Wallisellen
Tel. 01/839 25 25
Fax 01/831 02 71

Niederlassungen
Basel:
Tel. 061/272 83 13
Fax 061/272 83 55
Lausanne:
Tél. 021/626 10 43
Fax 021/626 10 44

