



World of Automation

Kapitel 1: Allgemeines

HIQUEL[®]
HIGH QUALITY ELECTRONICS

www.hiquel.com



HIQUEL





















HIGH QUALITY ELECTRONICS

new dimension in time ...

Alle Zeichnungen, Pläne, Skizzen und Beschreibungen, die sich auf Produkte oder für die Firma HIQUEL produzierte Produkte beziehen sind Eigentum der Firma und dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung, in gar keiner Form (schriftlich, digital, usw.) weiterverwendet werden. Die Firma HIQUEL und die Autoren dieses Kataloges übernehmen keine Haftung für etwaige Fehler, schriftlicher oder technischer Natur, in diesem Katalog. Die Firma HIQUEL behält sich das Recht vor die Spezifikationen ihrer Geräte im Sinne des technischen Fortschrittes zu ändern.

Legende

Legende

-  ◆ Anzahl der Schließer
-  ◆ Anzahl der Wechsler
-  ◆ DIN-Schienen Montage
-  ◆ Steckbar
-  ◆ Zeitfunktionalität
-  ◆ Echtzeituhr (RTC)
-  ◆ Schutzklasse
-  ◆ Temperaturkontrolle
-  ◆ Messung mittels PTC-Sensoren
-  ◆ 3 Phasen Kontrolle
-  ◆ Diodenbausteine
-  ◆ Thyristor Ausgang
-  ◆ RS232 Anschluss
-  ◆ RS485 Anschluss
-  ◆ CAN Anschluss
-  ◆ Ethernet Anschluss
-  ◆ Eingänge
-  ◆ Ausgänge
-  ◆ Spannungsmessfunktion
-  ◆ Strommessfunktion

-  ◆ Füllstandskontrolle
-  ◆ Drehzahlkontrolle
-  ◆ FBR Raumregler
-  ◆ Converter
-  ◆ Rechenfunktionen
-  ◆ Geprüft nach der UL-Norm
-  ◆ Geprüft nach der CE-Norm



Programmierbare Controller

Text Displays

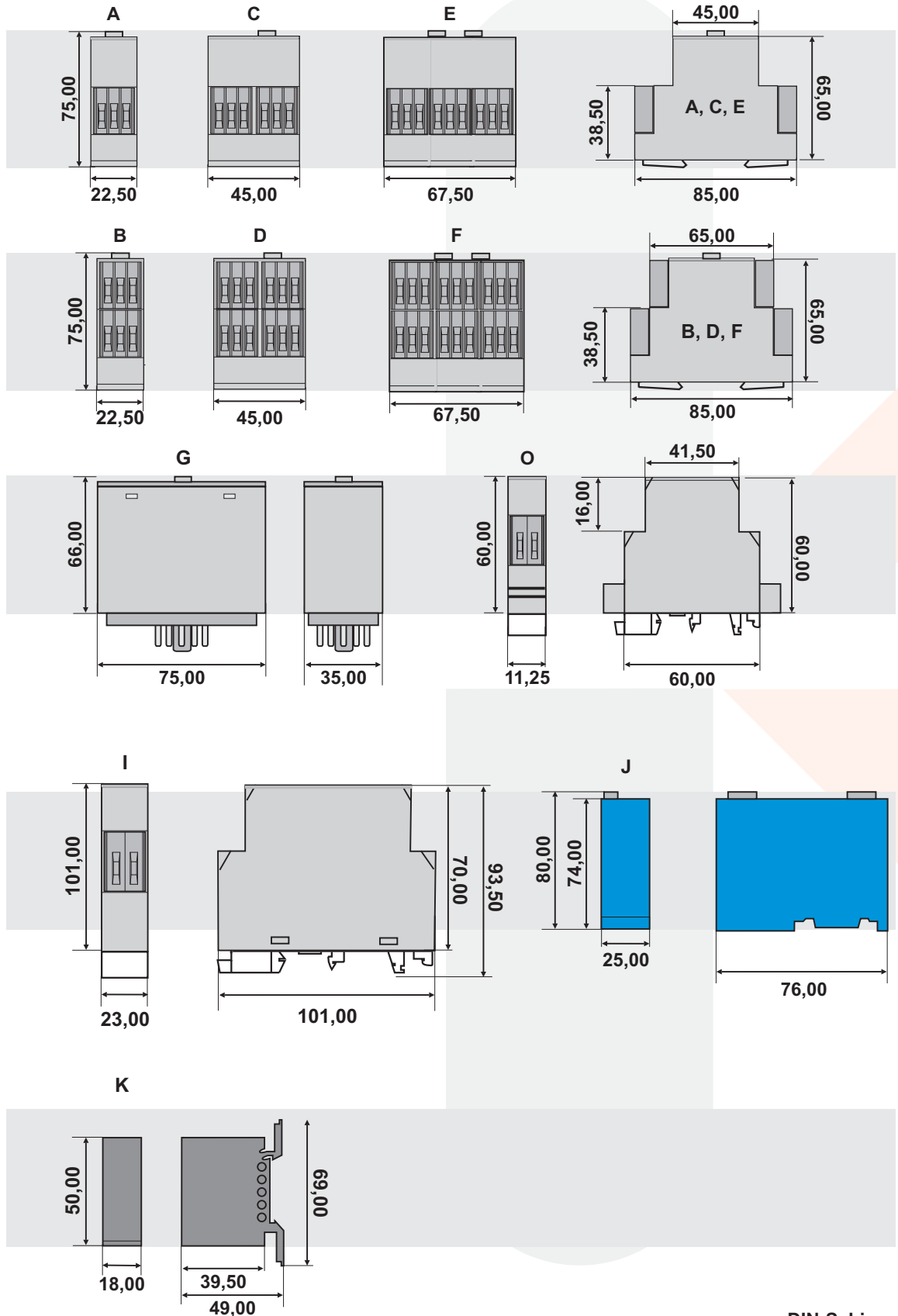
Erweiterungsmodule

Netzwerk Daten Kommunikation

Alarmieren-Steuern-Überwachen mit GSM



Gehäusetypen



DIN-Schiene
Klemmen: IP20
Gehäuse: IP50

Alle Maße in mm