



PRI:LOGY[®]
SYSTEMS GMBH

ENERGIETECHNIK
FUNKTECHNIK
GEBÄUDETECHNIK
INSTALLATIONS- UND
SICHERHEITSTECHNIK
MESSTECHNIK
NETZSCHUTZTECHNIK



FÜHRENDES UNTERNEHMEN UND SPEZIALIST

Als Systemanbieter sind wir in Österreich mit unseren Spezialprodukten einer der führenden Lieferanten. Zu unserem Kernprogramm gehört die Netzschutztechnik mit Schwerpunkt normgerechte Stromversorgungs- und Überwachungssysteme für medizinisch genutzte Bereiche wie Krankenhäuser, Sanatorien oder ambulante Kliniken sowie spezielle Überwachungssysteme zur Früherkennung von Isolationsverschlechterungen in Industrieanlagen, Kraftwerken und Rechenzentren.

UNSER PRODUKTPORTFOLIO: MODERNSTE TECHNIK UND HÖCHSTE QUALITÄT



Um höchste Qualitätsanforderungen erfüllen zu können, setzen wir auf zertifizierte Hersteller, die auf modernsten Produktionsanlagen höchste Qualität produzieren können und aufgrund des vorhandenen Know-hows sowie der Erfahrung und Innovation maßgeschneiderte, sichere und wirtschaftliche Lösungen anbieten können.



UNSERE LOGISTIK: STÄNDIGE VERFÜGBARKEIT – RASCHE AUSLIEFERUNG

Unser Hauptlager mit mehr als 2000 Artikeln ist das Kernstück der Logistik und garantiert eine rasche Verfügbarkeit für unsere Kunden. Eine moderne ERP-Software und eine effiziente Vertriebsorganisation sorgen dafür, dass die Auftragsabwicklung schnellstmöglich erfolgt und Lieferungen raschest an ihren Bestimmungsort gelangen.



PROFESSIONELLER SUPPORT FÜR PRODUKTE UND LÖSUNGEN

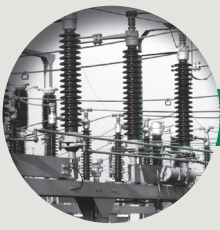
Unser Bestreben ist die von Ihnen gewünschten Anforderungen in der für Sie optimalsten Qualität zu erfüllen – „Kundenzufriedenheit ist unser oberstes Ziel!“ Speziell geschulte Mitarbeiter unterstützen Sie bei der Projektierung von elektrischen Anlagen und Systemen und schlagen entsprechende Lösungen vor. Unsere Mitarbeiter gehen jeder Frage sorgfältig nach und stellen sicher, dass Sie rasche und professionelle Antworten erhalten. Als Anbieter von Standard- und Sonderlösungen sind wir mit unserem kompetenten Team immer der richtige Partner für Sie.

ÖSTERREICHWEITE DIENSTLEISTUNGEN

- Unterstützung bei Planung und Konzeption
- Seminare und Präsentationen
- Beratung bei anwendungsspezifischen Problemen
- Einweisungen und Schulungen
- Inbetriebnahmeunterstützung
- Installation von Visualisierungslösungen
- Service- und Wartungsarbeiten
- Störungsbehebungen



IHR KOMPETENTER
LÖSUNGSANBIETER



ENERGIETECHNIK

STROMVERSORGUNGSYSTEME

- Einphasentransformatoren
- Drehstromtransformatoren (Gießharz oder ölgefüllt)
- Energiespartransformatoren
- Schaltnetzgeräte ein-, zwei- und dreiphasig
- USV-Standgeräte mit ein- oder dreiphasigem Ein- und Ausgang
- USV-Systeme in einschubmodularer Technik
- ZSV-Anlagen mit ein- oder dreiphasigem Ausgang

SAMMELSCHIENENSYSTEME UND ISOLATOREN

- Kupferschienen und Verbundschienen COPPAL
- Lamellierte Stromschienen und Komponenten
- Massebänder, Dehnungs- u. Gewebebänder, Flachgewebe
- Schienenhalterungen modular
- Stützisolatoren

NIEDERSPANNUNGSVERTEILUNGEN UND STROMVERTEILUNGSKOMPONENTEN

- NH-Sicherungslasttrennschalter
- NH-Sicherungslastschaltleisten
- NH-Sicherungsunterteile
- Komponenten Sammelschienen-system 60mm
- Typegeprüfte Niederspannungsverteilungen

SCHALTSCHRANKZUBEHÖR

- Heizgeräte und -gebläse
- Filterlüfter
- Thermostate, Hygrostate
- LED-Leuchten
- Steckdosen, Türkontaktschalter

STROMVERSORGUNGSYSTEME



SAMMELSCHIENENSYSTEME UND ISOLATOREN



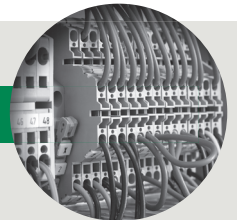
NIEDERSPANNUNGSVERTEILUNGEN & STROMVERTEILUNGSKOMPONENTEN



SCHALTSCHRANKZUBEHÖR



INSTALLATIONS- UND SICHERHEITSTECHNIK



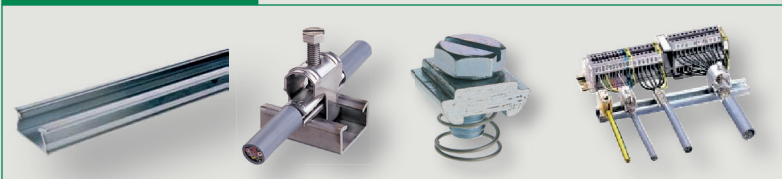
BRANDSICHERHEITSSYSTEME MIT FLACHKABEL



BRANDSICHERHEITSSYSTEME MIT FLACHKABEL

- Sicherheits-Flachkabel FE180
- Verkabelungssysteme mit Funktionserhalt E30 bis E90
- Kabelführungssysteme E30 bis E90

BEFESTIGUNGSTECHNIK



BEFESTIGUNGSTECHNIK

- Profilschienen
- Schnellverleger
- Nutzensteine
- Schirmanschlussklemmen
- Kabelbriden

SCHUTZSCHALTGERÄTE / STEUERUNGSKOMPONENTEN



SCHUTZSCHALTGERÄTE / STEUERUNGSKOMPONENTEN

- Fehlerstromschutzschalter, Leitungsschutzschalter
- Motorschutzschalter
- Schütze und Schützkombinationen
- Blitz- und Überspannungsschutz
- Zeitrelais analog und digital
- Kleinsteuerungen

MESSTECHNIK



ANALOGE EINBAUMESSGERÄTE

- Dreheisenmessinstrumente
- Drehspulmessinstrumente
- Bimetall-Maximumstrommesser
- Frequenzmesser
- Wirk- und Blindleistungsmesser
- Leistungsfaktormesser
- Kontaktinstrumente
- Synchronisiergeräte
- Drehstromrichtungsanzeigergeräte
- Temperaturmessinstrumente
- Positionsmessinstrumente

ANALOGE EINBAUMESSGERÄTE



DIGITALE EINBAUMESSGERÄTE

- Prozessorgesteuerte Digitalinstrumente
- Bargraphen
- Großanzeigen

DIGITALE EINBAUMESSGERÄTE



MESSUMFORMER UND SHUNTS

- Frei programmierbare Messumformer
- Messumformer mit integriertem Stromwandler
- Messumformer-Netzrecorder
- Messumformer-Netzanalysatoren nach EN 50160
- Kommunikationsbausteine
- Nebenwiderstände (Shunts)

MESSUMFORMER UND SHUNTS



MULTIFUNKTIONSGERÄTE UND NETZANALYSATOREN



MULTIFUNKTIONSGERÄTE, NETZANALYSATOREN UND SOFTWARE

- Multifunktionsmessinstrumente
- Netzrecorder, Netzanalysatoren nach EN 50160
- Datenlogger
- Netzwerk-Gateways

LASTKONTROLL- UND ENERGIEMANAGEMENTSYSTEME



LASTKONTROLL- UND ENERGIEMANAGEMENTSYSTEME

- Energiezähler mit MID-Konformität
- Energiemanagementsysteme EN ISO 50001
- Lastkontrollmanagementsysteme
- WEB-Gateways
- Mobile Messkoffer
- Visualisierungs- und Spitzenlastoptimierungssoftware

STROM- UND SPANNUNGSWANDLER



STROM- UND SPANNUNGSWANDLER FÜR NIEDER- UND MITTELSPANNUNG

- Stromwandler für Industrie- u. Verrechnungszwecke
- Spannungswandler für Industrie- und Verrechnungszwecke
- Rogowski-Spulen
- Mittelspannungs-Sensoren
- Abgleichwiderstände für Strom- und Spannungswandler

BETRIEBSSTUNDEN- UND IMPULSZÄHLER



BETRIEBSSTUNDEN- UND IMPULSZÄHLER

- Betriebsstundenzähler für AC- und DC-Anwendungen
- Impulszähler für AC- und DC-Anwendungen



NETZSCHUTZTECHNIK

ISOLATIONSÜBERWACHUNGSSYSTEME FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN

- Isolationsüberwachungsgeräte für AC-, AC/DC- und DC-Netze
- Ankoppelgeräte für Isometer
- Isolationsfehler-Sucheinrichtungen
- Melde- und Bedieneinheiten sowie Touchscreen-Lösungen
- Protokollumsetzer für Feldbus/Ethernet
- Visualisierungslösungen

ISOLATIONSÜBERWACHUNGSSYSTEME



STROMVERSORGUNGS- UND ÜBERWACHUNGSSYSTEME FÜR MED. GENUTZTE BEREICHE

- Standverteiler für IT-Systeme
- Steuer- und Umschaltmodule für Hauptverteilungen
- Umschalt- und Überwachungsmodule für Räume der AWG 2
- Trenntransformatoren
- Melde- und Bedientableaus sowie Touchscreen-Lösungen
- Protokollumsetzer für Feldbus/Ethernet
- Visualisierungslösungen

STROMVERSORGUNGS- UND ÜBERWACHUNGSSYSTEME



DIFFERENZSTROM-ÜBERWACHUNGSSYSTEME FÜR GEERDETE STROMVERSORGUNGEN

- Differenzstrom-Überwachungsgeräte für TN- und TT-Systeme
- Mehrkanalige Differenzstrom-Auswertegeräte mit 6 oder 12 Kanälen
- Differenzstrom-Überwachungsmodule mit integr. Messwandler
- Melde- und Bedieneinheiten sowie Touchscreen-Lösungen
- Protokollumsetzer für Feldbus/Ethernet
- Visualisierungslösungen

DIFFERENZSTROM-ÜBERWACHUNGSSYSTEME



MOBILE PRÜFSYSTEME



MOBILE PRÜFSYSTEME

- Prüfsysteme für medizinisch elektrische Geräte
- Prüfsysteme für elektrische Maschinen und Betriebsmittel

MESS- UND ÜBERWACHUNGSRELAIS



MESS- UND ÜBERWACHUNGSRELAIS

- Unter-/Überspannungsrelais
- Unter-/Überstromrelais
- Unter-/Überfrequenzrelais
- Multifunktionale Überwachungsrelais
- Phasenfolge-/ Phasenausfallrelais
- Asymmetrirelais
- Schleifenüberwachungsrelais

STÖRMELDESYSTEME



STÖRMELDESYSTEME

- Anzeigebausteine
- Busfähige Störmeldesysteme
- Fernalarmierungsgeräte
- Datenlogger
- Verteiler für Alarmmanagement inkl. Visualisierungslösung

ELEKTROMOBILITÄT



ELEKTROMOBILITÄT

- Isolationsüberwachungsgeräte
- Differenzstromüberwachungsgeräte
- Laderegler

FUNKTECHNIK



FUNKFERNSTEUERSYSTEME TELE RADIO

SYSTEM PANTHER

- System Panther für Anwendungen mit größeren Entfernungen (2,4 GHz) und rauer Umgebung (IP66)
- System Panther Windenpaket PNS R815-T1365
- System Panther PN-T19 für Sicherheitsanforderungen

SYSTEM PUMA

- System PUMA HY-T24/T26 mit RFID – Erkennung und mit Bus-Schnittstellen CANopen, Modbus, SAEJ1939

SYSTEM TIGER

- System Tiger G2 für spezielle Sicherheitsanforderungen (SIL3 PL), z.B.: für Großkräne, Hallenlaufkräne, Schwerindustrie
- System Tiger G2 Tablet für verschiedene Kommunikationsmöglichkeiten (SPS, Modbus, CANopen, Profibus, Profinet)
- System Tiger Forst für Anwendungen in der Forstwirtschaft

ZUBEHÖR

- Umfangreiches Zubehör (Lastmesssysteme, kdsp. Folien, Gurtsysteme, Kfz-Halterung, etc.)

SYSTEM PANTHER UND SYSTEM PUMA



SYSTEM TIGER

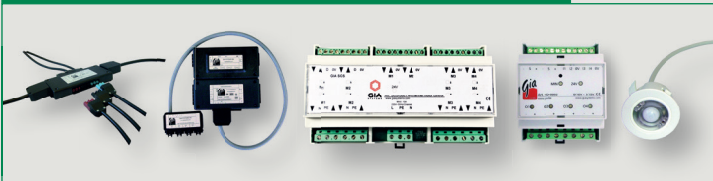


KUNDENSPEZIFISCHE FOLIEN FÜR FUNKSYSTEME



GEBÄUDETECHNIK

BELEUCHTUNGS- UND SONNENSCHUTZSTEUERUNGEN



BELEUCHTUNGS- UND SONNENSCHUTZSTEUERUNGEN

- Verteilerboxen System Flexbox für flexible und schnelle Installationen
- System Smartflex für komfortable Steuerungen
- Schaltmodule, Buskomponenten (z.B. für DALI-Lichtsteuerungen)
- Präsenz- / Bewegungsmelder
- Multifunktionale Sensoren (z.B. Wettersensoren)

STECKBARE VERBINDUNGSSYSTEME



STECKBARE VERBINDUNGSSYSTEME

- Steckverbindersysteme Buchse/Stecker 3-polig bis 5-polig
- Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen Buchse/Stecker/freies Ende.
- Verteilerblöcke für Steckverbindersysteme

FUSSBODEN-, AUFBAU- UND WANDSYSTEME



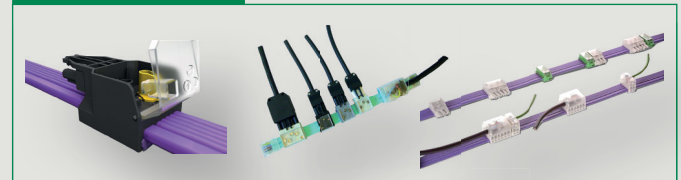
FUSSBODEN-, AUFBAU- UND WANDSYSTEME

- Fußbodendosen für Hohlräume und Doppelböden
- Verschließbare Bodendosen in Schutzart IP67
- Steckdosensysteme für Einbau in Fußböden, Möbel, Kanäle, Wände
- Steckdosensysteme als Aufbauausführung (z.B. Schreibtische)

FLACHKABELSYSTEME

- Starkstromleitungen von 1,5 bis 16 mm²
- Kombinierte Starkstrom- und Busleitungen (z.B. für DALI, KNX, BACnet....)
- Abisolierfreie Anschlussdosen mit Schraubanschluss oder Buchse
- Schnellanschlusssysteme IP68 für höchste Anforderungen

FLACHKABELSYSTEME





PRI:LOGY® Systems GmbH

A – 4061 Pasching, Neuhauserweg 12

Phone: +43 (0) 7229 90201

Fax: +43 (0) 7229 90251

Mail: office@prilogy-systems.at

www.prilogy-systems.at



TÜV Süddeutschland
Systemzertifiziert
ISO 9001:2008
Nr. Q1530986



Registrierter
Service-Leitbetrieb