

GERSAN

ELEKTRİK TİC. ve SAN. A.S.



since
1980



G-BUS OTOMASYON SİSTEMİ

G-BUS Automation System

G-BUS АВТОМАТИЗАЦИЯ



ISO 9001-14001-18001

ŞİRKET PROFİLİ

Elektrik sektörünün öncü kuruluşlarından olan GERSAN A.Ş., enerji santrallerinden evdeki prize kadar uzanan hat üzerindeki iletkenleri taşıyan, birleştiren, koruyan sistemleri ve malzemeleri üretmektedir.

Bu sektördeki üretimlerine 1980 yılında Gersan Ticaret olarak başlamıştır. 1985 yılından itibaren GERSAN A.Ş. olarak devam ederek 33 yıllık bir deneyime sahip olmuştur.

Ana faaliyet alanlarımız;

Binalar,
Sanayi Tesisleri,
Fabrikalar,
Havaalanları,
Petrol-Gaz Rafinerileri,
Alışveriş Merkezleri,
Oteller
gibi üretim-tüketicim sistemlerinin ihtiyacı olan
Busbar İletim ve Dağıtım Sistemleri,
Kablo Taşıyıcı Sistemleri,
Taşıma-Askı Elemanları,
Topraklama ve Yıldırımdan Korunma Sistemleri,
Ana-Ara Dağıtım Panoları ve Rack Kabinleri,
Elektrikli Araç Şarj Sistemleri,
Otomasyon Sistemleri,
Döşeme Altı Kanal taşıyıcıları ve Buatları,
Çeşitli Kablo Birleştirme ve Ayırma Elemanları,
Kablo ve Boru Etiketleme Sistemleri,
Özel taşıyıcı, Çelik Konstrüksiyon Birleştirme ve Sabitleştirme Sistemleri,
Platform Izgaraları Sistemleridir.

GERSAN A.Ş. üretmeye başladığı günden bu yana içinde uzman teknik ve akademik personeliyle ürünlerin üretimlerinden kullanımına kadar olan aşamasında her türlü teknik hizmet ve çözümleri müşterisine sunmaktadır. Bu anlamda GERSAN A.Ş. tam anlamıyla bir "AR-GE" dolayısıyla "Teknoloji" firması olup müşterilerine geleceğin ürünlerini sunar.

Firmamız bünyesinde bulunan modern test laboratuvarında, IEC/TS EN 61439/1 ve 2 standartlarında adı geçen; Sıcaklık artısının, Elektriksel karakteristiklerinin, Yapısal dayanımın, Ezilmeye karşı dayanımın, Olağanüstü ıslıklara karşı izolasyon dayanımının, Alev yayılımına karşı dayanıklılığın doğrulanması, Yangın bariyeri ve EMC testleri hassas cihazlar ile yapılmaktadır.

Uluslararası belgelere dayandırımız üretimlerimiz, GOST, IEC, BS, TSE, EN, ISO 9001 ISO 14001, ISO 18001, CE sertifikalarımız ile Vietnam'dan Şili'ye, Arjantin'den Sri Lanka'ya, Cezayir'den Rusya'ya, Fas'tan Türkiye Cumhuriyetlere, Arnavutluk'tan Dubai'ye ve Katar'a, çeşitli ülkelerde gerçekleştirilen projelerde ülkemizin gurur kaynağı olmaktadır.

Kalite politikamız, müşterilerimizin isteklerini karşılayacak kaliteli ürün ve hizmetleri en ekonomik şekilde sunmak, zamanında teslim etmek, hizmetin ve kalitenin sürekliliğini sağlamaktır. Hedefimiz kaliteli ve iyi malzemeyi sürekli olarak üretmektedir. Temel hedefimiz, konumuzda bir dünya markası olmaktır.

Ürünlerimiz patentlidir. Gersan A.Ş., %66'i halka açık olan, BIST 100'e kote olmuş bir şirkettir.

Company Profile

GERSAN A.Ş., a leading company in electrical industry manufactures that carry, combine and protect systems and materials conductive over the line from power plants to the sockets at houses.

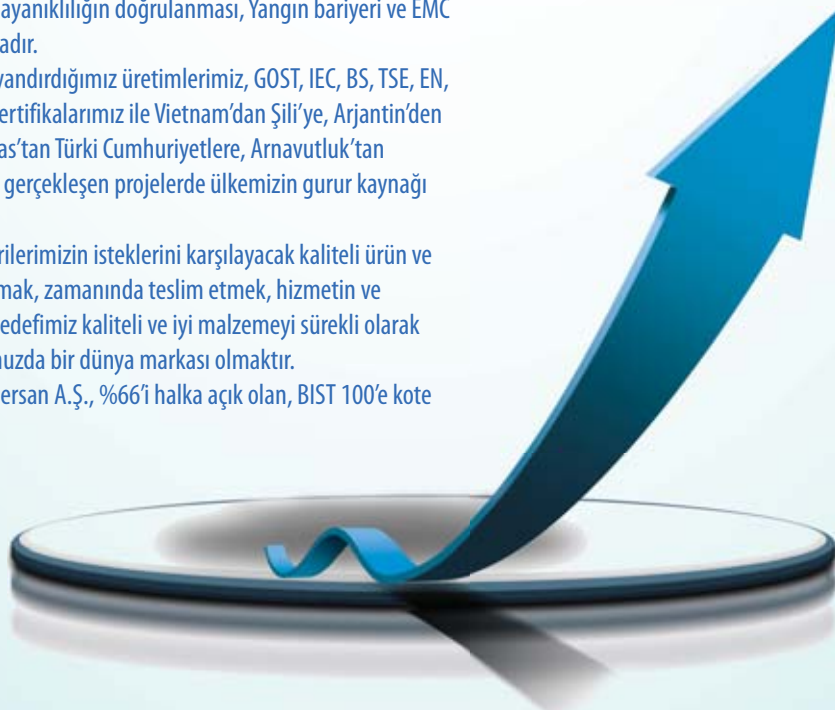
Manufacture in this industry started in 1980 under the name Gersan Ticaret. From 1985 onwards, it went on business under the name GERSAN A.Ş. and had an experience spanning 33 years.

Our main fields of operations are: manufacture of Busbar transmission and Distribution systems, Cable support systems, Grounding and Lightning prevention systems, spark gap arresters, main and intermediate distribution plates, elevated type cable supports and bauds, ventilation systems, support elements, various cable combinations, disconnect, connect and support elements, cable and pipe tagging systems, special conveyors that must be applied at any kind of projects, steel construction combination and fixation systems required for Building, Industrial plants, Car factories, Airports, Oil-Gas refineries, Malls, platform grills and fixation to concrete systems.

Since the very first day of starting production, GERSAN A.Ş., provides any kind of technical services and solutions to its customers at stages from production of items to their use with qualified technical and academic personnel. In this sense, GERSAN A.Ş. is a complete "R&D" and "Tecnology" company and provides its customers with the future's products.

Verification of temperature increase, electrical characteristics, structural strength, strength against crush, isolation strength against extraordinary temperatures, flame propagation strength, fire barrier, voltage decrease in system and EMC tests mentioned in IEC EN 61439/1 and 2 standards are executed by means of precision devices. Our items which hold international certificates such as GOST, IEC, BS, TSE, EN, ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001 CE are source of pride at projects realized at various countries such as Viet Nam, Chili, Argentina, Sri Lanka, Algeria, Russia Morocco, Turkic countries, Albania, Dubai and Qatar. Our quality policy is to offer quality items and services that would meet requirements of our customers for competitive prices, to make timely deliveries and to ensure continuance of service and quality. Our target is constantly producing high quality items. Our basic target is to be a world brand at our field of operation.

Our products are under patent. Gersan A.Ş. is a 66% publicly held company quoted to BIST 100 (Istanbul Stock Exchange)



GERSAN A.Ş. enerji verimliliği ve yönetimi çözümünü sunan G-BUS otomasyon ile ürün gamına yeni bir teknoloji daha eklemiş bulunmaktadır.

Son yirmi yılda, otomasyon sistemleri iş yerleri ve endüstri tarafından kullanılan önemli bir araç haline gelmiştir. GERSAN Elektrik olarak özellikle aydınlatma sistemlerinde; kurulum maliyetlerini düşüren, aydınlatmanın daha verimli ve efektif yapılmasını sağlayan, uzaktan izleme ve kontrol sağlayan G-Bus otomasyon sistemi ile müşterilerine aydınlatma otomasyonu sunmaktadır. Endüstriyel ve ticari işletmelere yönelik, basit otomasyon işlemlerini gerçekleştirebilecek bir sistem olan G-Bus Otomasyon sistemi çok sayıda cihazın bağlanıldığı, kompakt yapıda, düşük maliyetli, kolay kurulan ve her cihazın adreslendiği bir otomasyon sistemidir.

G-Bus otomasyon sistemi, elektrik hattı üzerinden haberleşme yapılarak, herhangi bir data kablosuna ihtiyaç duyulmadan, busbar sistemine bağlı tüm yüklerin kontrolüne imkan veren GERSAN Akıllı BUSBAR Teknolojisidir. Otomasyon sistemi, elektrik hattıyla bilgisayar arayüzü arasında iletişimini sağlayan bir modem ve önceden adreslenmiş çıkış fiselerinden oluşmaktadır. Busbar çıkış fisi içerisinde bir alıcı modülü olup, bu fisler aracılığı ile aydınlatma ve benzeri elektriksel cihazlar beslenebilir, motor-kontaktör-şalter kontrol edilebilir. Bu fonksiyonlar açma kapama, dimleme olabileceği gibi, cihazlara bilgi gönderme veya ısı, nem, elektriksel değerler vb. tüm geri beslemeleri alma olabilmektedir. Bir sistem üzerindeki alıcı sayısı sadece sistemin toplam yük akımı ile sınırlıdır. Bilgisayar yazılımda gruplar ve zamanlandırılmış görevler oluşturularak ilgili alıcıların istenilen zamanda fonksiyonları gerçekleştirmesi sağlanır. Ayrıca modemin bir sunucu bilgisayara bağlanması ile hem yerel ağ üzerinden hem de internet üzerinden otomasyon sisteme erişim mümkündür. Bu şekilde sunucuya, bilgisayar ara yüzünün yüklü olan her bilgisayardan kullanıcı adı ve şifresi ile bağlanılarak sistemdeki cihazların kontrolünü uzaktan gerçekleştirmek mümkündür.

GERSAN Inc., expanding the product range with G-Bus automation systems offering energy efficiency and management solutions.

Last two decade, automation systems have undertaken as an important role on industrial applications. Gersan Electric offers efficient, effective, low cost setup and able remote control and tracking G-Bus automation system for the lighting applications. G-Bus automation systems aim to control many devices with the basic automation functions for industrial plants. Also G-Bus aims to do it with addressable control units for every devices which have compact build, low cost and easy setup.

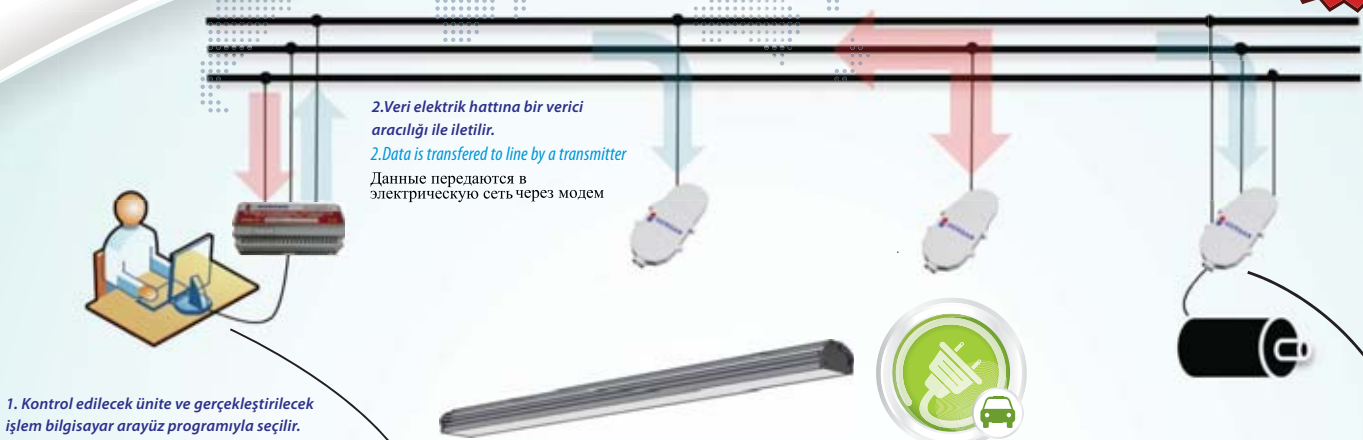
G-Bus automation system is a GERSAN Smart BUSBAR Technology which allows the control of all loads connected to busbar system by communication through electric line without needing any data cable. Automation system consists of a modem which provides the transfer between electric line and machine interface and pre-addressed output plugs. There is a receiver module among the busbar output plugs and illumination and similar electrical devices can be fed through these plugs, motor-contactors can be controlled. These functions may be opening, closing, dimming and they also may be sending information to devices or receiving feedbacks such as heat, moisture, electrical values etc. Number of receivers on a system is only limited with the total load current of the system. It is ensured that relevant receivers will perform the functions on when it is demanded by creating groups and timely missions on computer software. Also by connecting to a host computer through modem, it is possible to access the automation system both on the local network and on the internet. This way it is possible to connect to the server from every computer on which machine interface is loaded and with user name and password and to perform remote control of the devices in the system.

Компания «Gersan A.Ş.» в палитру выпускаемой продукции, применяющей системы «G-Bus» - повышающий уровень электроэнергии и предоставляющие решения для управления различными приборами и системами, добавила новый вид технологии. За последние двадцать лет, используемые в офисах и индустрии системы автоматизации стали не просто важным, но необходимым средством для использования. Компания «Gersan» как в электричестве, так и в системе освещения, благодаря использованию автоматической технологии «G-Bus», способствующей снижению стоимости установки, повышению эффективности освещения, а также осуществление удаленного мониторинга и контроля, предоставляет вниманию своим клиентам автоматизированную систему освещения. Система автоматизации «G-Bus», предназначенная для эксплуатации как в промышленных и торговых целях, так и для осуществления более простых автоматических действий, является автоматической системой, позволяющей осуществить подключение большого количества приборов, имеет компактную структуру, низкую себестоимость, проста в установке и эксплуатации.

"Системы автоматизации G-Bus, благодаря их использованию в качестве передачи данных по линиям электропитания, являются "умнейшими" технологиями "BUSBAR" компании "GERSAN", которые дают возможность управления всеми нагрузками, подключенными к системе "Busbar", без необходимости в использовании какого-либо кабеля данных. Системы автоматизации состоят из модема, являющегося проводником между линией электропередачи к компьютерному интерфейсу; и выпускного штепселя с заранее заданным адресатом. Внутри выходного штепселя находится встроенный модуль - приемник. Питание осветительных и похожих электрических устройств, а также управление двигателем - контакторов осуществляется через данные штепсели. Помимо функции включения - выключения и затемнения, также возможно выполнение функций передачи информации или тепла, влажности, электрических величин и пр., а также получение всех обратных связей. Количество получателей в системе

ограничивается только общим током нагрузки системы. С созданием групп и заданных временем задач в компьютерном программном обеспечении, обеспечивает своевременное выполнение функций, запрошенных соответствующими получателями. Кроме того, возможно получение доступа через локальную сеть. Таким образом, с сервера любого компьютера, на котором установлен компьютерный интерфейс, осуществив подключение после введения имени пользователя и пароля, возможно осуществление дистанционного управления системой устройств."

ÜRÜNÜN
PATENTİ
GERSAN A.Ş.'e
AİTTİR.



3. Hatta bağlı bulunan yük fişleri gelen veriyi analiz eder. Alıcı adresi eşleşen ilgili yük veya yük grupları istenen işlemi gerçekleştirir. Kontrol ünitesine geri besleme cevabı gönderilir.
3. Sockets analyze the data. Related loads proceed the request. Feedback is sent to control unit.
Встроенные, к сети, розетки анализируют поступившие данные. Выполняется заданная программа и обратно отправляется отчет.

3. Hatta bağlı bulunan yük fişleri gelen veriyi analiz eder. Alıcı adresi eşleşen ilgili yük veya yük grupları istenen işlemi gerçekleştirir. Kontrol ünitesine geri besleme cevabı gönderilir.
3. Sockets analyze the data. Related loads proceed the request. Feedback is sent to control unit.
Встроенные, к сети, розетки анализируют поступившие данные. Выполняется заданная программа и обратно отправляется отчет.

3. Hatta bağlı bulunan yük fişleri gelen veriyi analiz eder. Alıcı adresi eşleşen ilgili yük veya yük grupları istenen işlemi gerçekleştirir. Kontrol ünitesine geri besleme cevabı gönderilir.
3. Sockets analyze the data. Related loads proceed the request. Feedback is sent to control unit.
Встроенные, к сети, розетки анализируют поступившие данные. Выполняется заданная программа и обратно отправляется отчет.



Enerji hatları üzerinden çift yönlü haberleşme ile elektrik dağıtım ekipmanlarımız trafo, pano, busbar, çıkış kutuları üzerindeki ölçüm cihazlarından durum bilgisi, ölçüm değerleri gibi tüm ulaşılabilir bilgilere ulaşmamızı ve kontrol edilebilmemizi sağlayan çok basit ve patentli bir çözümdür.

It is a very simple and patented solution to reach and manage all available information by two-way communication provided such as status and records of measurement devices on electricity distribution substation equipments, transformers, boards, busbars, tap-off boxes of power lines.

Наше оборудование по распределению электроэнергии на линиях электропередач с двусторонней связью является очень простым и запатентованным решением обеспечивающим возможность осуществления контроля и доступа ко всей доступной информации, например, такой как информация о состоянии, измеренные на трансформаторах, панелях, БусБар, на измерительных приборы расположенных над коробках с выходом.



G-Bus yazılımı yüklenmiş ve local yada internet ağına bağlı herhangi bir Pc'den ilgili bilgi ve kontrollere erişim sağlanabilir.

G-Bus otomasyon ile işletmenizde;

- * İşletme maliyetinin düşürülmesi,
- * Ekipman kullanımlarında verimli olunması,
- * Elektrik güç dağılımının yönetilmesi

Access to information and controls can be achieved on local network or internet with any PC that G-Bus software installed

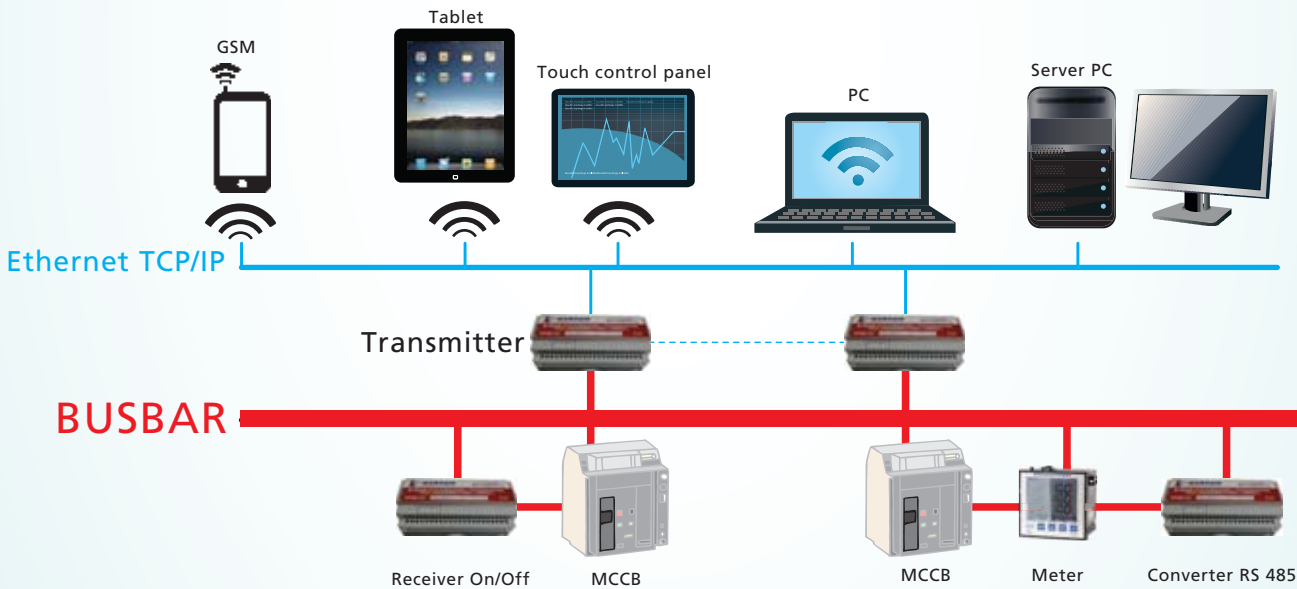
With G-Bus automation in your business;

- * Operating costs reduced
- * Equipment to be efficient in usage,
- * Electric power distribution management

Обеспечит доступ к соответствующей информации и управлению с любого компьютера, с установленным программным обеспечением «G-Bus», подключенному к местному либо сети Интернета.

Автоматизация «G-Bus» на вашем предприятии;

- * Снижение затрат предприятия,
- * эффективное использование оборудования,
- * управления распределения электроэнергии.



* Tüm binalarda ve tesislerde, kontrol izleme ve otomasyon gereksinimi artmaktadır.
 - Ulusal enerji politikaları,

- Üretim ve işletme maliyetleri konularında değerlendirme yapma imkanı

** Needs for monitoring and automation control increasing at all buildings and facilities.,
 - National energy policies,
 - Offers the opportunity to review issues of production and operating costs.*

* Повышение управления мониторинга и необходимости в автоматизации во всех зданиях и сооружениях.

- Национальная энергетическая политика,

- возможность для рассмотрения вопросов производственных и операционных расходов,

* Kullanıcı tarafından yönetilebilen enerji hattı ile

- Alan tanımlamaları ile sınıflandırma
- Gerekli kullanıcıları engelleme
- Enerji verimliliği ve güç tüketiminin kontrol altına alınmasını sağlamaktadır

** by User-managed power line*

- Classifieds with place descriptions
- Prevent Unnecessary use
- enables to control power consumption and Energy efficiency

* управляемыми пользователями линиями электропередачи:

- распределение по классам, с использованием описание помещений.

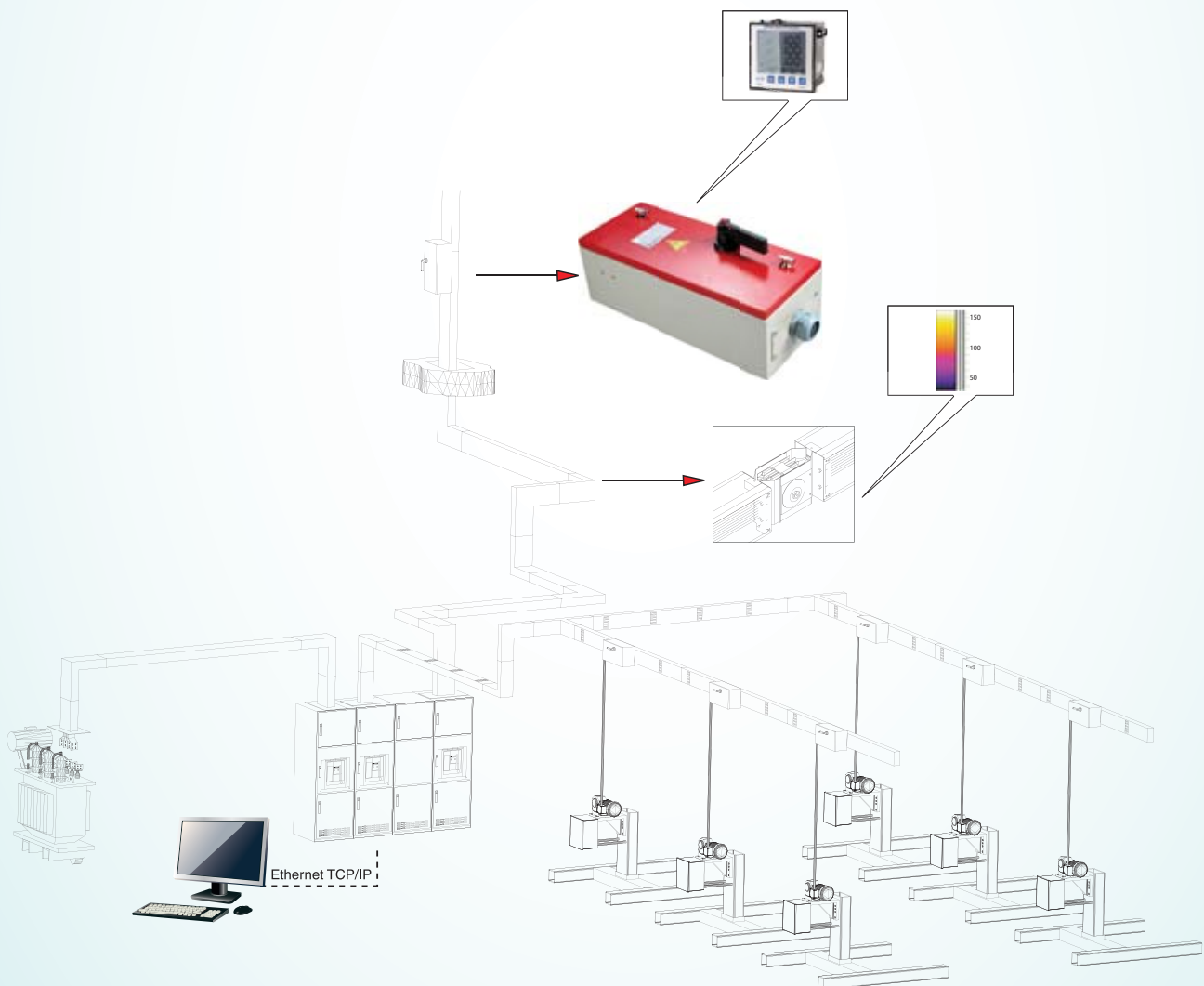
- Предотвращение ненужного использования;

- Обеспечение контролирования энергоэффективности и энергопотребления.

GERSAN Akıllı Busbar sistemiyle tüm Bus-bar sistemlerinde GNL, GL, GGD, ve GS ile 25-6000A arasında monte edilecek verici ve alıcı unitelerle ölçüm ve kontrol, izleme yapılabilmektedir. İlgili uniteler çıkış kutularına kolayca monte edilebilecek şekilde ve DIN Ray standartlarındaki yapıyla G-Bus sinyalleri olarak analizör ölçümleri, şalter kontrolleri v.b. çift yönlü bilgi ve komutları işleyebilirler.

Measurement, control and monitoring by GERSAN Smart Bus-bar systems can be done with mounted units between the transmitter and receiver for 25-6000A busbar system GNL, GL, GGD and GS. Receiver units with standard DIN rail structure can be easily installed on tap-off boxes and capable of handling two-way information and commands of G-Bus signals like switch controls, the analyzer measurements, etc..

При установлении на всех системах «Bus-bar» установок передатчиков и приемников от GNL, GL, GGD, и GS до 25-6000A, с использованием «Умных Систем Busbar» компании «GERSAN», возможно осуществление измерения и контроля, мониторинга. Соответствующие устройства, с легкостью устанавливаемые на выходные коробки, благодаря структуре, соответствующей стандартам «DIN Ray», в качестве сигналов «G-Bus», предоставляют возможность обработки двусторонней информации и команд, осуществления анализаторных измерений, управления переключателя и т.д.

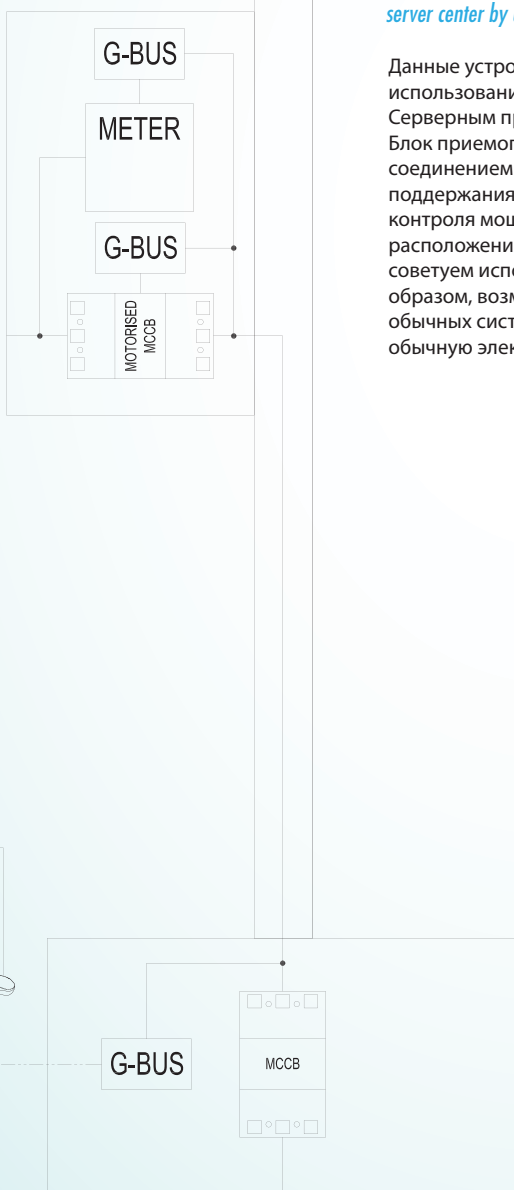


Busbar hatlarının tek yada çok kollu olması halinde alıcı ister ana panoya isterse tüm dağıtım çıkış kutularını bünyesine bulundurabilirler.

Receiver units can be found at the main board or the entire output boxes in case of single or multiple lines of busbar.

По желанию клиента, линии «Busbar», в том случае если они состоят из одного или множества каналов, могут содержаться на главной панели или же в структуре всех распределительных выходных коробок.

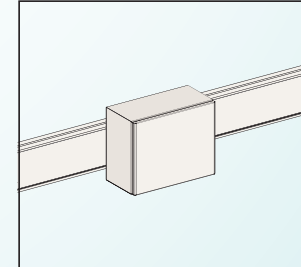
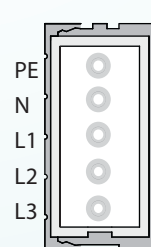
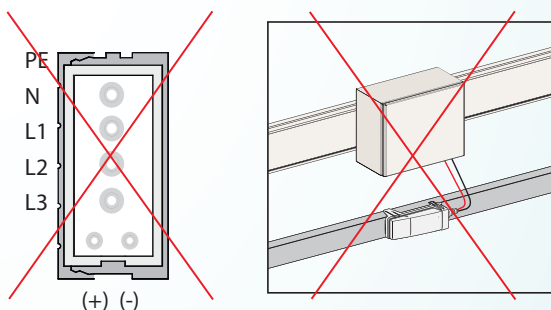
TAP-OFF BOX



Bu üniteler, enerji hatları üzerinden haberleşerek ve başka hiçbir ilave network hattı kullanmadan G-Bus Server yazılımı ile irtibatlandırılmıştır. G-Bus Verici ünitesi, enerji hattıyla network arasındaki bağlantıyı ve izolasyonu sağlayarak server programıyla iletişimi sağlamaktadır. Güç izleme Analizor unitesinin çıkış kutusuna montajlanması halinde yükseklikten dolayı okuma yapılması bir hayli zordur. Bu nedenle G-BUS receiver Modullü analizor sistemlerinin kullanılmasını tavsiye ediyoruz. Böylece geleneksel sistemlerdeki gibi ilave hiç bir paralel hat kullanmadan çıkış kutusundakidataları enerji hattı üzerinden server merkezine iletmek mümkün olmaktadır.

These units are communicating over power lines and contact with the G-Bus Server software without any additional network line G-Bus Transmitter unit that enables the isolation between power line and network connection and allows you to connect server program. Assembly of power monitoring analyzer unit into the output box is quite difficult to read due to height. Therefore, we recommend the use of analysis systems with G-BUS receiver module. Thus, it is possible to transmit the datas of the output box to the server center by using of the power line datas with no additional parallel lines as in conventional systems

Данные устройства, передавая информацию через линии электропередач и без использования каких-либо дополнительных network линий налаживают контакты с Серверным программным обеспечением «G-Bus». Блок приемопередатчика «G-Bus», обеспечивает изоляцию и связь между сетевым соединением и линией электропередачи, тем самым обеспечивая поддержания связи с программой сервера. В том случае, если устройство Analyser контроля мощности было установлено на выходной коробке, благодаря высоте расположения считку данных осуществить достаточно трудно. Именно поэтому, мы советуем использовать анализационные системы с модулем «G-BUS receiver». Таким образом, возможно осуществление передачи данных с выходных коробок, как и в обычных системах, без использования каких-либо параллельных линий, через обычную электрическую сеть к центральному серверу.

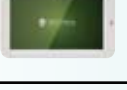


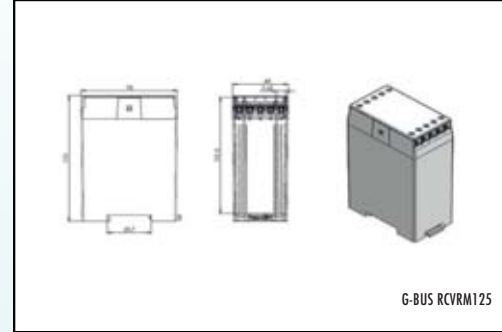
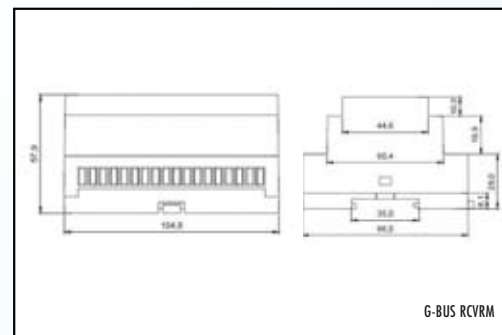
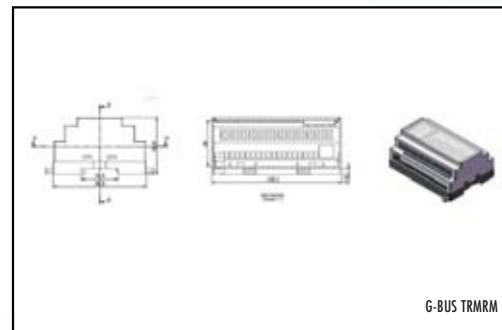
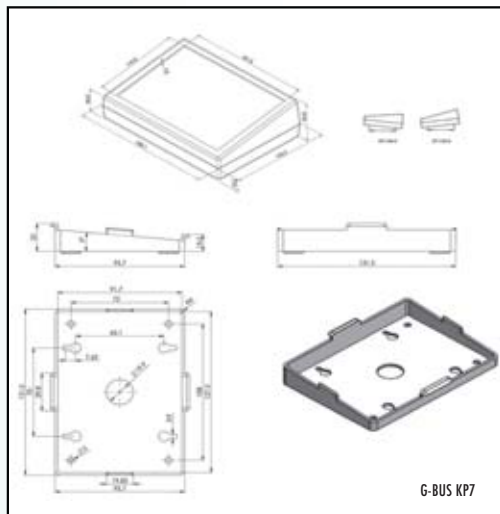
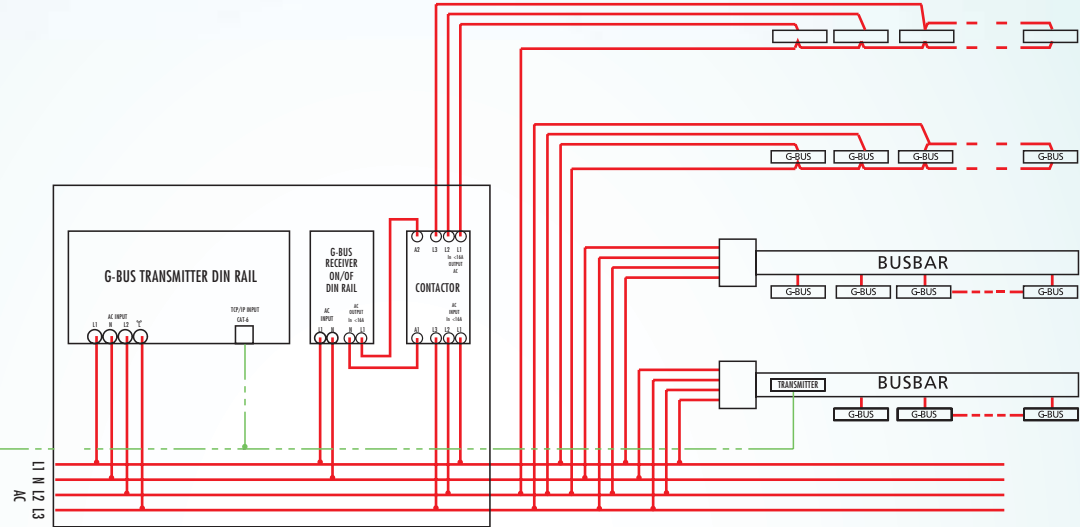
G-BUS
POWER LINE COMMUNICATION

G-BUS® OTOMASYON SİSTEMİ

G-BUS® AUTOMATION SYSTEM

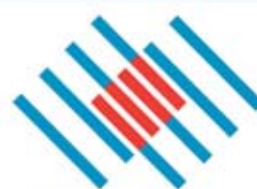
G-BUS АВТОМАТИЗАЦИЯ

Stok kodu Stock Code код стока	Tanımlar Definitions Наименование	
730-RCV	G-BUS OTOMASYON ALICI MODÜLÜ (ON/OFF) <i>G-Bus Automation Receiver Module (On/Off)</i> МОДУЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИЕМНИК «G-BUS»(ON/OFF)	
730-RCVRM	G-BUS OTOMASYON ALICI RAY MONTAJ MODÜLÜ (ON/OFF) <i>G-Bus Automation Receiver DIN Rail Module (On/Off)</i> МОНТАЖНЫЙ МОДУЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИЕМНИКА RAY «G-BUS»	
730-TRM	G-BUS OTOMASYON VERİCİ MODÜLÜ <i>G-Bus Automation Transmitter Module</i> МОДУЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ ПЕРЕДАТЧИК «G-BUS»	
730-TRMRM	G-BUS OTOMASYON VERİCİ RAY MONTAJ MODÜLÜ <i>G-Bus Automation Transmitter DIN Rail Module</i> МОНТАЖНЫЙ МОДУЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ ПЕРЕДАТЧИКА RAY «G-BUS»	
730-GBUSKP7	G-BUS 7" DOKUNMATİK TFT KONTROL PANELİ <i>G-Bus Automation TFT Touch Control Panel</i> 7" СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ «G-BUS»	
730-GBUSTP7	G-BUS 7" TABLET KONTROL PANELİ <i>G-Bus Automation Tablet Control Panel</i> 7" ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПЛАНШЕТА «G-BUS»	
730-GBUSPLADP	G-BUS POWERLINE ETHERNET ADAPTÖR <i>G-Bus Powerline Network Adapter</i> АДАПТОР «POWERLINE ETHERNET» «G-BUS»	
730-GBUSPLADPRM	G-BUS POWERLINE RAY MONTAJ ETHERNET ADAPTÖR <i>G-Bus Powerline DIN Rail Network Adapter</i> АДАПТОР «POWERLINE RAY МОНТАЖ ETHERNET» «G-BUS»	
730-INP	G-BUS OTOMASYON INPUT MODÜLÜ <i>G-Bus Automation Input Module</i> МОДУЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ «G-BUS» INPUT	
730-RCV485	G-BUS OTOMASYON RS485 ALICI MODÜLÜ <i>G-Bus Automation RS485 Receiver Module</i> ПРИЕМНЫЙ МОДУЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ «G-BUS» RS485	
730-DIM	G-BUS OTOMASYON DİM BALAST KONTROL MODÜLÜ <i>G-Bus Automation DIM Ballast Control Module</i> МОДУЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ DİM БАЛАСТ КОНТРОЛЬ «G-BUS»	
730-GBUSPC	G-BUS SUNUM BİLGİSAYARI <i>G-Bus Automation Control PC</i> КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ«G-BUS»	
730-GIS	GÜN İŞİĞİ SENSÖRÜ (OSRAM) <i>Daylight Sensor</i> ДАТЧИК ДНЕВНОГО СВЕТА(OSRAM)	
730-HS	HAREKET SENSÖRÜ (OSRAM) <i>Move Sensor</i> ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ(OSRAM)	
730-GBUSTP7SW	G-BUS 7" DOKUNMATİK TABLET PC YAZILIMI <i>G-Bus Automation TFT Touch Tablet PC Software</i> 7" СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН ПЛАНШЕТА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПК «G-BUS»	
730-GBUSPCSW	G-BUS SUNUM BİLGİSAYAR YAZILIMI <i>G-Bus Automation PC Control Software</i> ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «G-BUS»	
730-GBUSTDE	Test, Devreye Alma ve Eğitim Bedeli-Her Gün (Seyahat ve Konaklama Hariç) <i>Testing, Commissioning and Training-Per day (Accommodation and Travel Cost are Not Included)</i> 730-RCV Тестирование, ввод в эксплуатацию и обучение - ежедневно (проезд и проживание не включены.)	





• ŞİŞECAM BURSA



• TRAKYA CAM RUSYA



Himlaya - Meten - Lebanon

• NAS



• ZEENNI STEEL



• POLARVISTA



• ASSAN FOODS



G-BUS АВТОМАТИЗАЦИЯ





Tuzla-İstanbul



Çaycuma-Zonguldak



Kaliningrad-Rusya



FACTORY: Anadolu Yakası Organize Sanayi Bölgesi
Gazi Bulvarı No:39-41 TUZLA - İSTANBUL - TURKEY
Tel: +90 216 593 00 50 (10 line) Fax: +90 216 593 00 60
<http://www.gersan.com.tr> e-mail: info@gersan.com.tr