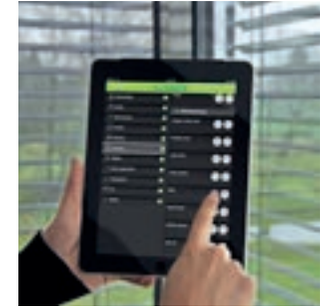


Smart Homes und intelligente Steuerungssysteme



WWW.TRRS.CO.AT



Werte Interessentin, werter Interessent,

mit dem folgenden Portfolio geben wir Ihnen einen kurzen Einblick in unser umfassendes Angebot der TRS E-Technik.

Die TRS-Steuerungstechnik ist seit dem Jahr 2003 ein wichtiger Bestandteil der Firma TRS-Sonnenschutz und hat sich im Laufe des letzten Jahrzehntes zu einem renommierten Betrieb in der Branche entwickelt. Um Ihnen Komplettlösungen in der Elektroinstallationstechnik anbieten zu können, haben wir die TRS E-Technik gegründet, in der sich unser Know-How in der Steuerungstechnik mit dem Fachwissen eines Elektroinstallationsmeisterbetriebes verbindet.

Unser Angebot umfasst zusätzlich zur traditionellen Elektroinstallation die Bereiche Steuerungstechnik, KNX-BUS-Visualisierung, Gebäudeautomation, SAT-TV-Anlagentechnik, Alarmanlagentechnik sowie Planung und Errichtung von Photovoltaikanlagen.

Wir würden uns freuen, Sie durch unsere umfassende Beratung und unser breites Leistungsangebot als Kunden zu überzeugen.



Metall- und Elektrotechnik

Stecker und Schalter in hochwertigem Design



System M

Die schlichte Standardvariante System M ist markant und zeitlos. Dank gleichmäßig eckigem Design, fügt sich diese in jede Art von Architektur perfekt ein.

Erhältlich in den Farben Polarweiß, Weiß und Aktivweiß.



M Pure

Die exklusive Serie von M-Pur Decor passt sich der modernen, facettenreichen Architektur perfekt an. Die Designinszenierung basiert auf hochwertigen Metall-, Glas- und Echtholzvarianten.



M Plan

Die hochwertige Produktpalette von System M-Plan Glas, die bereits mit vielen Designpreisen ausgezeichnet wurde, ist auch in Metall oder mit Echtholzrahmen erhältlich.



Artec

Wegweisend auf ganzer Linie und ganzer Fläche. Der Artec gehört schon heute zu den Klassikern unter den Flächenschaltern.

Stecker und Schalter in hochwertigem Design



K1

Der K1 ist dank seiner markanten Optik ein echter Longplayer im Sortiment von Berker.



Q3

Der Q1-3 unterscheidet sich ab der ersten Berührung. Dank seiner neuartigen Oberfläche verfügt dieser sympathischer Allrounder über eine unverwechselbare samtige Haptik.



S1

Die ebenfalls schlichte Standardvariante S1 ist seit Jahrzehnten beliebt und dadurch auch die meist genutzte Serie von Berker. Durch das geradlinige Design spricht es eine Vielzahl von Kunden an.



S1
Glas-
Metall

Profiliert, konturiert, schnörkellos: So präsentiert sich der S1 in Glasoptik. Durch sein geradliniges Design überzeugt auch dieser in der modernen Architektur.



1930
R.Classic

Die klassischen Serien 1930 und R.Classic im runden Design, gehören zu den Must-haves der Innenarchitektur. Die Ursprünge der Berker 1930-Serie, lassen sich bis in die 30er Jahre zurückverfolgen. Durch die elegante Drehschaltung fühlen auch sie sich wie in eine andere Zeit versetzt.

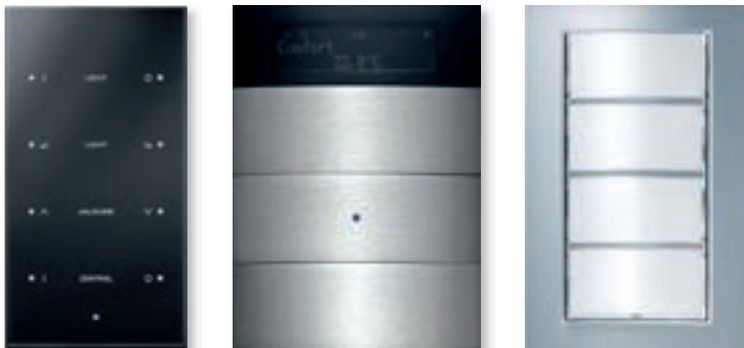
Die zukunftsorientierte EIB-KNX-Bus-Installation



Master Control

Das aktuelle Touch-Panel von Berker besticht durch modernes Design und durchdachte Technik.

Viele verschiedene Oberflächen können durch Parametrierung ihren Vorstellungen und Wünschen angepasst werden. Mit dem integrierten Logikmodul können ebenfalls einfache Schaltvorgänge leicht automatisiert werden.



B.IQ / TS / S1

Die dazugehörigen Sensorserien B.IQ, TS und S1 sind wahre Designstücke. Durch edle Optik und hochwertige Materialien fügen sich diese Sensoren bestens in unterschiedliche Lebensräume ein.

Die Funktionalität, die Schaltübersicht und die Benutzerfreundlichkeit der Serien lassen keinerlei Wünsche offen. Auch Steckdosen und konventionelle Schalteinheiten können mit dem ausgewählten Design abgestimmt werden.

Die zukunftsorientierte EIB-KNX-Bus-Installation



Touch Panel 7

Das neue Touch-Panel von Merten lässt im Smart Home Bereich keine Wünsche mehr offen. So können auf diesem nicht nur Schalt- und Steuervorgänge realisiert, sondern auch Wetterstationen und Sprechanlagensysteme integriert werden.

Die Oberflächen können nach wie vor mittels Anpassung diverser Parameter ihren individuellen Wünschen angepasst werden. Ob dies die Einbindung eines Familienfotos oder eines Gebäudegrundrisses ist, bleibt ganz allein Ihnen überlassen.



System Fläche M

Die dazugehörigen Sensoren, inkl. Raumthermostaten bestechen in ihrer Vielfalt und Gestaltungsflexibilität. So können bei diesen Systemen alle Grundfarben mit den jeweiligen Rahmendesigns beliebig kombiniert werden.



Aktorik

Die im Systemhintergrund arbeitenden Aktoren bestehen ebenfalls durch neue Technologien und höheres Schaltvermögen.

Die innovativ-smarte Lösung für Schaltungen und Steuerungen



Einfache Steuerung
via Smartphone >>>



Kennen Sie das Gefühl, wenn Sie in den Urlaub fahren und sich nicht sicher sind ob alle Türen und Fenster wirklich geschlossen sind? Mit den Apps von Loxone kann das nicht mehr passieren. Steuern Sie Ihr Zuhause per iPhone®, iPod® Touch oder mit Ihrem Android® Smartphone.

Funktion

Das System Loxone ist die einfache Lösung für Schaltungs- und Steuerungsaufgaben im Eigenheim, von der modernen Jalousiesteuerung bis hin zur intelligenten und kosteneffizienten Einzelraumregelung oder Alarmanlage. Egal was Sie sich wünschen, ein Smart Home mit Modulen von Loxone ist dank Miniserver-Systemen einfach realisier- und leistbar.

Stärken

Preis / Leistung: günstige Basis durch den Loxone Miniserver – Software, Apps, Support – alles inklusive!

Bedienkomfort: alles im Griff per Taster, Smartphone, PC, Fernschalten, ...

Anwendungsbereiche: Jalousie, Licht, Audio, Heizung, Alarm, ...

Freiheit: jederzeit durch die Konfigurationssoftware selbst Änderungen durchführen

Online-Verfügbarkeit: Software, Tutorialvideos, Demos, Downloads, Musterdateien, ...



SYSTEM AYCONTROL TRS Visualisierung

Einfache
Steuerung via
Smartphone
und Tablet!



Funktion

Die Technologie, Ihre Elektroinstallationen und somit Ihr Homemanagement via Smartphone und Tablet zu steuern ist keine Zukunftsmusik mehr.

Durch das Know-How von TRS, KNX und AYCONTROL können wir ein auf Ihr Heim abgestimmtes Gebäudemanagement ohne zusätzlichen Miniserver realisieren.

Sämtliche Steuereinheiten wie beispielsweise Licht, Heizung, Sprechanlage, Alarmanlage oder Multimedia-System können bequem von Ihrem Smartphone oder Tablet aus bedient werden.

Lastmanagementlösungen im Privatbereich sind in Verbindung mit Photovoltaikanlagen ebenfalls unkompliziert realisierbar.

SYSTEM FERMAX / URMET Sprechanlagensysteme



Mit Ihrem Smartphone
Türen öffnen?
Personen erkennen?
Nachrichten abhören?

Funktion

Analoge oder Videosprechanlagen sind Bestandteil des breiten TRS-Sortiment.

Eigenheimen werden immer öfter mit Videosprechanlagen ausgestattet, welche eine Personenerkennung bereits bis zu 100 Meter vor der Haustür ermöglichen.

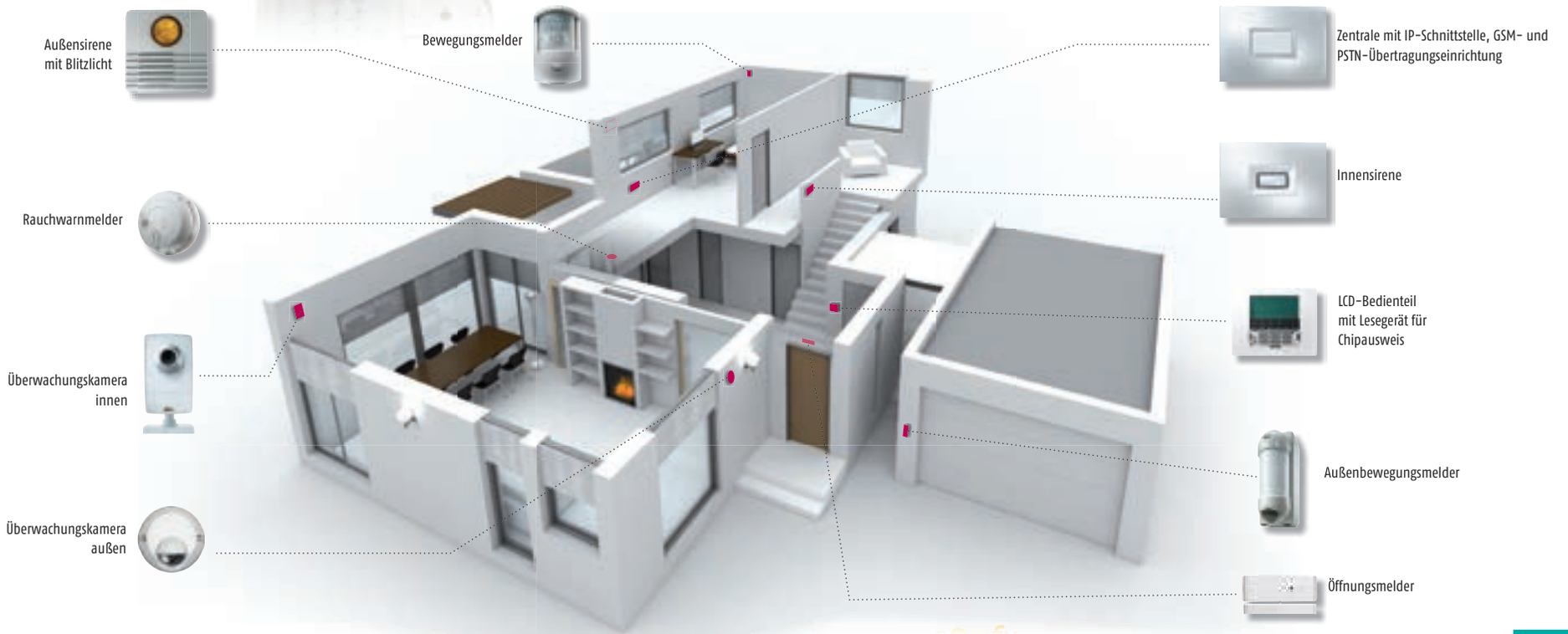
Die von TRS eingesetzten Sprechanlagen bestechen durch ihr Design für den Aussen- und Innenbereich.

SYSTEM ARCOM / SIEMENS Alarmanlagen

Schützen
Sie Ihr
Eigenheim!

TRS ermöglicht Ihnen Ihr
Eigenheim durch unterschiedliche
Module vor Einbruch und
Diebstahl zu schützen.
So ist beispielsweise

das Überwachen von
einzelnen Räumlichkeiten
bis hin zur Fasadens- und
Grundstücksüberwachungen
realisierbar.



KOLLEKTORSYSTEME Photovoltaikanlagen



Photovoltaik – Heute für die Zukunft.

Die Technologien der einzelnen PV-Module sowie die Leistungsfähigkeit der nötigen Wechselrichter, verbessern sich ständig. So sind auch schon kleinere Anlagen für den Hausgebrauch, durch geschicktes Lastmanagement bzw. Speichermanagement durchaus sehr rentabel.

Lassen Sie sich von unseren TRS-Profis beraten und vom Einsatz alternativer Energien überzeugen.

Kollektoren

Eine Photovoltaikanlage ist nur so effektiv, wie ihre schwächste Komponente. Darum setzt TRS auf qualitativ hochwertige, heimische Produkte.

Ob Mono- oder Polychristallinmodule, TRS verwendet ausschließlich österreichische Qualität.



WECHSELRICHTERSYSTEME

Photovoltaikanlagen



System SMA

Die Sunny Tripower-Produktreihe deckt mit den Portfolioerweiterungen der neuen 10 kVA- und 12 kVA-Versionen ein breites Anwendungsspektrum ab. Anwender profitieren von zahlreichen, praxiserprobten Produktfeatures: Hochflexibel durch die bewährte Optiflex-Technologie und den asymmetrischen Multistring sorgt er mit einem Spitzenwirkungsgrad und OptiTrac Global Peak für höchste Erträge.

Serienmäßig enthalten ist neben der Bluetooth Kommunikationsschnittstelle auch die direkte Verbindung zu Sunny Portal durch SMA Webconnect. Standardmäßig integriert sind außerdem Netzmanagementfunktionen, die Möglichkeit der Blindleistungseinspeisung und die Eignung für den Betrieb mit einem 30 mA RCD.



System Fronius

Mit seinen Leistungsklassen von 3,0 bis 20,0 kW ist der trafolose Fronius Symo der dreiphasige Wechselrichter für jede Anlagengröße.

Durch die hohe Systemspannung, den breiten Eingangsspannungsbereich und die zwei MPP-Tracker ist eine maximale Flexibilität bei der Anlagenauslegung gewährleistet.

Die serienmäßige Anbindung an das Internet via WLAN oder Ethernet, sowie die einfache Integration von Drittanbieter-Komponenten, machen den Fronius Symo zu einem der kommunikativsten Wechselrichter am Markt.