



S+S REGELTECHNIK

سنسورها و کنترلرهای S+S آلمان



ساختمان پارلمان آلمان



2016

مشتری عزیز

برای داشتن مدیریت انرژی کارآمد ضروری است، که از تکنولوژی اندازه گیری و کنترل قابل اعتمادی بهره ببرید. با افزایش اتوماسیون ساختمان و کنترل و نظارت از راه دور، توانایی و عملکرد سنسورها و کنترلهای Bus تحت شبکه اهمیت بیشتری نسبت به قبل یافته است؛ به نحوی که سازگاری با پروتکل های تحت Bus باید وجود داشته باشد. تجهیزات S+S بخاطر دانش فنی بالای بکار رفته در تولید آن و همچنین طراحی سازگار و داشتن تکنولوژی ارتباطی ساده با تجهیزات کنترلی مانند PLC و DDC ها در بین تولید کنندگان مشهور است، که مطمئنا با دیدن نواوری های محصولات ما در این کاتالوگ متعجب و شگفت زده خواهید شد. کیفیت برجسته و قابل اعتماد محصولات ما بدیهی است.

"ساخته شده در آلمان" یک بار تبعیض بر علیه محصولات آلمانی، باعث شد تا این محصولات با مهر کیفیت ممتاز پا به عرصه ظهور گذاشته و تا به امروز پا بر جا باشند. یا حداقل هنوز پا بر جا باشند...

برای اثبات این ادعا، تمامی هزینه های ما بیهوده خواهند بود، اگر این محصولات در خارج از کشور تولید و یا مونتاژ شوند و یا صرفا داخل آلمان دوباره بسته بندی شوند!!
بنابراین اجازه فریب خوردن به خودتان ندهید!

در شرکت S+S شما تکنولوژی سنسورها را بر اساس مهندسی آلمانی و تخصص تولید با کیفیت بالا براساس مفاهیم نواورانه دریافت خواهید کرد؛ که شامل تست های عملکردی و کالیبراسیون در تمام رنجها و متغیرهای اندازه گیری می باشد و برای استفاده امن طولانی مدت به کار برده می شوند.
تداوم این تعهد است؛ که باعث شده ما با نام S+S پا بر جا باشیم.



مبدل‌های اندازه گیری چند منظوره طیف گسترده با بالاترین کیفیت

همه مبدل‌های اندازه گیری ما بصورت چند منظوره طراحی شده اند و با استفاده از تکنولوژی ریزپردازنده‌ها توانستیم، تقریباً همه رنج‌های اندازه گیری خواسته شده توسط مشتریان خاص را هم پوشش دهیم. قابلیت اندازه گیری چندین رنج مختلف با استفاده از دیپ سوئیچ‌ها در محصولات ما محقق شده است. همه این دستگاه‌ها مطابق با آخرين معیارها تست و کالیبره شده اند و محفظه آنها در معرض آب و هوای مختلف ۱۰۰٪ چک شده اند. ضمن اینکه همه سنسورها بوسیله پتانسیومتر قابلیت تنظیم مجدد را دارا می‌باشند. از محصولات، پیشرفت‌ها و دانش محصولی ما استفاده کنید و محصولات ما را مستقیماً از سازنده با کیفیت "ساخت آلمان" تهیه نمایید.

برای شما ۱. دقت

1 >

نهایت توضیح درمورد دقت ما توصیف عملکردمان است. با این حال استفاده از مواد عالی و با دوام و تست کلیه اجزا طبق سخت ترین معیارها، تجهیزات S+S را مثل ساعت دقیق و قابل اعتماد کرده است.

- بالای ۳۰٪ بهره وری بیشتر از انرژی
- تحقق دقیق در رنج اندازه گیری
- یکپارچه سازی دقیق
- تکمیل اتوماسیون ساختمان و صنعتی



۲. کیفیت

2 >

کیفیت، یکی از قدرتهای برجسته S+S می‌باشد که باعث شده ما نه تنها بتوانیم سخت ترین استانداردها را کسب کنیم، بلکه معیارهای بیشتری را نیز تنظیم کنیم.

- دارای گواهینامه‌های: DIN, EN, ISO9001

• آزمون‌های بین‌المللی گواهینامه‌ها و استانداردهای مختلف

- ۱۰۰٪ مدیریت کیفیت سازگار
- تست کامل تجهیزات
- اعتماد و اطمینان بیشتر



۳. مهارت

3



چندین سال تجربه دانش فنی و نیروهای خلاق برای توسعه راه های مهندسی در تیم مهندسی ما یافت میشود.

- طراحی و توسعه مهندسی

- آخرین متدهای تکنولوژی ساخت

- همکاری با برجسته ترین تولید کنندگان تجهیزات

- هماهنگ با آخرین تکنولوژی ها



۴. نوآوری

4



امروزه در هر قسمت از اتوماسیون ساختمان و صنعتی چالش ها رو به رشد هستند. بالاترین انگیزه تیم مهندسی و تکنسین های ما، ارائه راه حل در بالاترین کیفیت است، دقیقاً مطابق با نیازها و رویاهای شما با ادغام آخرین تکنولوژی ها.

- تکنولوژی انحصاری قفل شدن سریع با پیچ، با فشار و چرخش ۹۰ درجه و طراحی مناسب برای تجهیزات مختلف، مقاوم در برابر آب و دارای کلاس حفاظتی IP65 مطابق با استاندارد EN60529



- آخرین تکنولوژی رادیویی و تولید
- طراحی مدار و برنامه ریزی ریزپردازنده ها
- بیش از ۵۰% سرمایه گذاری سالیانه در زمینه نوآوری

5



۵. انعطاف پذیری

- نصب آسان تجهیزات

- کاتالوگ در ۹ زبان مختلف

- پشتیبانی همه جانبی

BUS

سنسور با خروجی ModBus



(ModBus) مدباس

در مقابل افزایش سریع هزینه های انرژی، اندازه گیری متمرکز، نظارت و کنترل مصرف انرژی در ساختمان نیز به طرز فزاینده ای اهمیت پیدا کرده است. با سنسورها و ترانسمیترهای دما و رطوبت و فشار سازگار با پروتکل مدباس (ModBus) شرکت S+S، سیستم ها و سنسورهای شما در تمام زمان تحت کنترل متمرکز خواهد بود.



S+S TECHNOLOGY FOR
SMART BUILDINGS

کنترلر دمای SBus/ModBus اتاقی

کنترلر مدباس اتاقی دارای نمایشگر جهت کنترل فن
کوئل با خروجی RS485



SBus/ModBus کنترلر دمای

کنترلر مدباس جهت کنترل سیستمهای تهویه،
هواسازها، سرمایش و گرمایش و مدیریت و کنترل
داده های سیستم تهویه در ساختمان



- 4 تعداد ورودی دیجیتال:
- 4 تعداد ورودی آنالوگ:
- 5 تعداد خروجی دیجیتال:
- 2 تعداد خروجی آنالوگ:
- SBus /ModBus RTU پروتکل ارتباطی :

ریموت O/I خروجی ModBus

مبدل و خروجی آنالوگ و دیجیتال به RS485
رله نوع خروجی:
تعداد خروجی: دیجیتال ۸ عدد با قابلیت تحریک
دستی آنالوگ ولتاژی ۸ عدد با پتانسیومتر جهت تنظیم
مقدار خروجی آنالوگ جریانی ۸ عدد با پتانسیومتر جهت تنظیم
مقدار خروجی آنالوگ جریانی ۸ عدد با پتانسیومتر جهت تنظیم
نصب روی ریل ویژگی:



ModBus O/I ورودی

مبدل ورودی های آنالوگ و پسیو به RS485
دیجیتال ۶ عدد
پسیو ۸ عدد
آنالوگ جریانی ۸ عدد
آنالوگ ولتاژی ۸ عدد
نصب روی ریل ویژگی:



سنسور دمای فضای باز ModBus

-50.....+150 °C رنج اندازه گیری دما:
قابل انتخاب: دارای نمایشگر / بدون نمایشگر
نوع خروجی: RS485 ایزوله شده
قابل استفاده در فضای باز و اتاق های مرطوب
کلاس حفاظتی: IP65



ModBus سنسور دمای جداری

-50.....+150 °C رنج اندازه گیری دما:
قابل انتخاب: دارای نمایشگر / بدون نمایشگر
خرجی: RS485 ایزوله شده
کلاس حفاظتی: IP65





سنسور اندازه گیری دمای متوسط ModBus

برای اندازه گیری دمای میانگین	-50.....+150 °C
رنج اندازه گیری دما:	دارای نمایشگر / بدون نمایشگر
قابل انتخاب:	0.4.....6 m
طول پراب:	نوع خروجی:
RS485 ایزوله شده	کلاس حفاظتی:
IP65	



سنسور دمای گازها و مایعات ModBus

مناسب جهت اندازه گیری دمای گازها و مایعات	-50.....+150 °C
قابل استفاده درون غلاف و کanal	دارای نمایشگر / بدون نمایشگر
رنج اندازه گیری دما:	ایزوله شده RS485
قابل انتخاب:	نوع خروجی:
IP65	دارای دکمه تنظیم نقطه صفر
	کلاس حفاظتی:



سنسور دمای اتاقی ModBus

0.....+50 °C	رنج اندازه گیری دما:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
دارای کنترلر محلی / بدون کنترلر محلی	
ایزوله شده RS485	نوع خروجی:
IP30	کلاس حفاظتی:



سنسور دمای آونگی ModBus

-50.....+150 °C	رنج اندازه گیری دما:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
1.5.....6 m	طول کابل:
ایزوله شده RS485	نوع خروجی:
IP65	دارای دکمه تنظیم نقطه صفر
	کلاس حفاظتی:



سنسور دما و رطوبت فضای باز ModBus

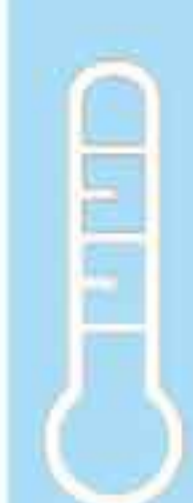
-35.....+80 °C	رنج اندازه گیری دما:
0.....100 % r.H	رنج اندازه گیری رطوبت:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
ایزوله شده RS485	نوع خروجی:
±3 % r.H	دقت اندازه گیری:
قابلیت اندازه گیری رطوبت نسبی، مطلق، نقطه شبنم، آنتالپی	کلاس حفاظتی:
IP65	



سنسور دمای مستغرق/کاتالی ModBus

مناسب جهت اندازه گیری دمای گازها و مایعات	-50.....+150 °C
قابل استفاده درون غلاف و کanal	دارای نمایشگر / بدون نمایشگر
رنج اندازه گیری دما:	ایزوله شده RS485
قابل انتخاب:	نوع خروجی:
IP65	دارای دکمه تنظیم نقطه صفر
	کلاس حفاظتی:





سنسور دما و رطوبت اتاقی ModBus

0.....+50 °C	范畴 اندازه گیری دما:
0.....100 % r.H	范畴 اندازه گیری رطوبت:
قابل انتخاب:	دارای نمایشگر / بدون نمایشگر
RS485 ایزوله شده	نوع خروجی:
± 3 % r.H	دقت اندازه گیری:
قابلیت اندازه گیری رطوبت نسبی، مطلق، نقطه شبنم، آنتالپی	قابلیت اندازه گیری رطوبت نسبی، مطلق، نقطه شبنم، آنتالپی
IP30	کلاس حفاظتی:



سنسور دما و رطوبت کانالی ModBus

-35.....+80 °C	范畴 اندازه گیری دما:
0.....100 % r.H	范畴 اندازه گیری رطوبت:
قابل انتخاب:	دارای نمایشگر / بدون نمایشگر
RS485 ایزوله شده	نوع خروجی:
± 3 % ±2 % r.H	دقت اندازه گیری:
قابلیت اندازه گیری رطوبت نسبی، مطلق، نقطه شبنم، آنتالپی	قابلیت اندازه گیری رطوبت نسبی، مطلق، نقطه شبنم، آنتالپی
IP65	کلاس حفاظتی:



سنسور نقطه شبنم مدباس ModBus

-35.....+80 °C	范畴 اندازه گیری دما:
0.....100 % r.H	范畴 اندازه گیری رطوبت:
±3 % r.H	دقت اندازه گیری:
قابل انتخاب:	دارای نمایشگر / بدون نمایشگر
RS485 ایزوله شده	نوع خروجی:
قابلیت اندازه گیری رطوبت نسبی، مطلق، نقطه شبنم، آنتالپی	قابلیت اندازه گیری رطوبت نسبی، مطلق، نقطه شبنم، آنتالپی
روی لوله	نوع نصب:
IP65	کلاس حفاظتی:



سنسور دما و رطوبت آونگی ModBus

-35.....+80 °C	范畴 اندازه گیری دما:
0.....100 % r.H	范畴 اندازه گیری رطوبت:
±3 % ±2 % r.H	دقت اندازه گیری:
قابل انتخاب:	دارای نمایشگر / بدون نمایشگر
1.5.....6 m	طول کابل:
RS485 ایزوله شده	نوع خروجی:
قابلیت اندازه گیری رطوبت نسبی، مطلق، نقطه شبنم، آنتالپی	قابلیت اندازه گیری رطوبت نسبی، مطلق، نقطه شبنم، آنتالپی
IP65	کلاس حفاظتی:



ترموستات دما و رطوبت اتاقی ModBus

-50.....+150°C	范畴 اندازه گیری دما:
0.....100 % r.H	范畴 اندازه گیری رطوبت:
RS485 ایزوله شده	نوع خروجی:
قابل انتخاب:	دارای گردونه کنترل فن و دما
±3 % r.H	دقت اندازه گیری:
روی دیوار	قابلیت نصب:
IP30	کلاس حفاظتی:



سنسور اختلاف فشار ModBus

-1000 ... +1000 pa	范畴 اندازه گیری فشار:
-5000 +5000 pa	قابل انتخاب:
قابل انتخاب:	دارای نمایشگر / بدون نمایشگر
RS485 ایزوله شده	نوع خروجی:
±1.5 %	دقت اندازه گیری:
IP65	کلاس حفاظتی:





سنسور و کنترل دما



همیشه زیر نظر، همیشه تحت کنترل

همه کاره و آسان برای نصب: مجموعه ای کامل از سنسورهای THERMASGARD درجه حرارت و کنترلهای دما THERMASREG برای برآورده کردن تمام نیازهای شما در محدوده اندازه گیری و کنترل دما در رنج 100-750 درجه سانتی گراد. مبدل های دمای قابل تنظیم و کالیبره شدن ما به شما اجازه داشتن انواع مختلفی از این نوع محصولات را می دهد.

سنسورهای دما:

- دارای سنسورهای Pt1000,Pt100,Ni1000,NTC,KTY,LM235Z در مدل های Passive
- خروجی استاندارد 0-10V یا 4-20mA در مدل های Active
- قابلیت سفارش با خروجی دو سیم ، سه سیم و چهار سیم
- قابلیت انتخاب با صفحه نمایش
- دارای دیپ سوئیچ برای تغییر رنج اندازه گیری Multi Range
- کالیبره شده در کارخانه

 BUS



سنسور و ترانسمیتر دمای فضای باز

-50.....+90 °C	范畴 اندازه گیری دما:
آنالوگ، پسیو	نوع خروجی:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
IP43 – IP65	کلاس حفاظتی:



سنسور و ترانسمیتر دمای جداری/تماسی

بر روی لوله تا سایز ۳ اینچ	قابلیت نصب:
-50.....+180 °C	范畴 اندازه گیری دما:
آنالوگ، پسیو	نوع خروجی:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
نصب: بصورت مستقیم روی لوله یا به صورت ریموت	نصب:
IP30 – IP43 – IP65- IP68	کلاس حفاظتی:



سنسور و ترانسمیتر دمای مستقرق

-35.....+180 °C	范畴 اندازه گیری دما:
آنالوگ، پسیو	نوع خروجی:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
IP43 – IP54 - IP65	کلاس حفاظتی:



سنسور و ترانسمیتر دمای سقفی (هالوژنی)

-20.....+90 °C	范畴 اندازه گیری دما:
پسیو	نوع خروجی:
PT100 – PT1000	نوع سنسور:
Ni1000 – LM2352 NTC1.8K – NTC5K	
IP30	کلاس حفاظتی:



سنسور و ترانسمیتر دمای کابلی

-50.....+180 °C	范畴 اندازه گیری دما:
آنالوگ، پسیو	نوع خروجی:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
IP54 – IP65 - IP68	کلاس حفاظتی:
30.....500 mm	طول پرتاب:
1.5.....10 m	طول کابل:



مبدل اندازه گیری دما (ترانسدیوسر)

-100.....+600 °C	范畴 اندازه گیری دما:
PT100 – PT1000	نوع ورودی:
آنالوگ	نوع خروجی:
روی ریل	نوع نصب:
IP20	کلاس حفاظتی:





سنسور و ترانسمیتر اندازه گیری دمای بالا

-35.....+600 °C	范畴 اندازه گیری دما:
آنالوگ، پسیو	نوع خروجی:
IP54 - IP65	کلاس حفاظتی:
100.....500 mm	طول پراب:



سنسور و ترانسمیتر اندازه گیری دمای متوسط

-30.....+80 °C	范畴 اندازه گیری دما:
آنالوگ، پسیو	نوع خروجی:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
IP65	کلاس حفاظتی:
0.4.....6 m	طول پراب:



سنسور دمای اتاقی (توکار)

-30.....+60 °C	范畴 اندازه گیری دما:
پسیو	نوع خروجی:
بدون / با گردونه کنترلی	قابل انتخاب:
IP20	کلاس حفاظتی:
بدون / با گردونه کنترلی	قابل انتخاب:



سنسور و ترانسمیتر دمای اتاقی (روکار)

-35.....+150 °C	范畴 اندازه گیری دما:
آنالوگ، پسیو	نوع خروجی:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
بدون / با گردونه کنترلی	کلاس حفاظتی:
IP30	دارای قابلیت انتخاب بازه های دمایی توسط دیپ سوئیچ



سنسور دمای تابشی

-30.....+75 °C	范畴 اندازه گیری دما:
پسیو	نوع خروجی:
IP30 - IP65	کلاس حفاظتی:
قابل نصب در اتاق و فضای باز	



سنسور و ترانسمیتر دمای آونگی

-20.....+150 °C	范畴 اندازه گیری دما:
1.5.....6 m	طول کابل:
آنالوگ، پسیو	نوع خروجی:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
IP65	کلاس حفاظتی:
دارای قابلیت انتخاب بازه های دمایی توسط دیپ سوئیچ	





کنترلر دمای مستغرق

-35.....+110 °C	范畴 اندازه گیری دما:
رله	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
بدون / با گردونه کنترلی	قابلیت انتخاب:



کنترلر و ترموموستات دمای جداری (آکوستات)

0.....+120 °C	范畴 اندازه گیری دما:
رله	نوع خروجی:
IP40 – IP65	کلاس حفاظتی:
بدون / با گردونه کنترلی	قابلیت انتخاب:



کنترلر دمای اتاقی

+5.....+60 °C	范畴 اندازه گیری دما:
آنالوگ، رله	نوع خروجی:
IP30	کلاس حفاظتی:
قابلیت کنترل سیستم های سرمایشی و گرمایشی	



ترموستات ضد یخ زدگی

-10.....+15 °C	范畴 اندازه گیری دما:
آنالوگ، رله	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
ریست اتوماتیک/دستی	قابل انتخاب:
0.6.....6 m	طول پراب:



کنترلر دمای ریلی

-10.....+120 °C	范畴 اندازه گیری دما:
PT1000	نوع ورودی:
رله	نوع خروجی:
IP20	کلاس حفاظتی:
قابلیت کنترل سیستم های سرمایش و گرمایش	
دارای قابلیت انتخاب بازه های دمایی	



کنترلر دمای داکتی

-35.....+140 °C	范畴 اندازه گیری دما:
رله	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
خروجی یک مرحله ای/دو مرحله ای	قابل انتخاب:
بدون / با گردونه کنترلی	





کنترلر دما با سنسور ریموت

-35.....+140 °C رنج اندازه گیری دما:
رله
IP65
قابلیت کنترل سیستم های سرمایش و گرمایش
قابل استفاده در اتاق مرطوب



کنترلر دما مویرگی

0.....+60 °C رنج اندازه گیری دما:
رله
IP65
قابلیت کنترل سیستم های سرمایش و گرمایش
قابل انتخاب: خروجی یک مرحله ای/دو مرحله ای





سنسور و کنترل رطوبت



دقت بالای اندازه گیری در سنسورهای رطوبت

عامل برتری ما در سنسورهای رطوبت HYGRASREG و کنترلهای رطوبت HYGROSGARD دقیق شگفت آور ۲٪ و قابلیت اطمینان بالای آنهاست. طیف این تجهیزات در رنج های مختلف با استانداردهای لازم برای اتوماسیون ساختمان و اتوماسیون صنعتی و پیچیده ترین تجهیزات مورد نیاز اتاق های تمیز ساخته شده اند.

سنسورهای رطوبت:

- خروجی 0-10V یا 4-20mA یا رله
- دامنه اندازه گیری رطوبت نسبی ۰.....100% r.H
- دامنه اندازه گیری درجه حرارت از -35 تا +85 درجه سانتی گراد
- قابلیت انتخاب با صفحه نمایش یا بدون صفحه نمایش
- دیپ سوئیچ برای تغییر رنج اندازه گیری Multi Range
- قابلیت استفاده های صنعتی به دلیل دارا بودن فیلتر Metal Sinter
- کاربرد: در سرخانه های صنعتی، تهویه مطبوع و تکنولوژی اتاقهای تمیز، صنایع غذایی و داروسازی، بیمارستان ها، سالن های تولید و موزه ها، آزمایشگاهها، اداره ها، اتاقهای سرور و قفسه های کنترلی، خانه های سبز و علوم هوافضایی.
- دقیق اندازه گیری و عملکرد بالا
- کالیبره شده در کارخانه



سنسور دما و رطوبت داکتی محافظ در برابر چگالش

0.....+50 °C	范畴 اندازه گیری دما:
0.....100 % r.H	范畴 اندازه گیری رطوبت:
آنالوگ	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
±2 % r.H	دقت اندازه گیری:
داکتی	نوع نصب:



سنسور دما و رطوبت فضای باز

-35.....+80 °C	范畴 اندازه گیری دما:
0.....100 % r.H	范畴 اندازه گیری رطوبت:
آنالوگ، پسیو	نوع خروجی:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
IP65	کلاس حفاظتی:
±3 % ±2 % r.H	دقت اندازه گیری:
قابلیت تعویض پرایب در برخی مدل ها	



سنسور دما و رطوبت داکتی

-35.....+80 °C	范畴 اندازه گیری دما:
0.....100 % r.H	范畴 اندازه گیری رطوبت:
آنالوگ، پسیو، آنالوگ و رله	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
±3 % ±2 % r.H	دقت اندازه گیری:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:



سنسور دما و رطوبت فشار بالا

0.....+50 °C	范畴 اندازه گیری دما:
0.....100 % r.H	范畴 اندازه گیری رطوبت:
آنالوگ	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
±3 % r.H	دقت اندازه گیری:
قابلیت تحمل فشار تا 20bar	



کنترلر و سوئیچ نقطه چگالش

93 % r.H	حدودا رطوبت:
رله	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
±3 % r.H	دقت اندازه گیری:
روی لوله، روی دیوار و بصورت ریموت	نوع نصب:



سنسور دما و رطوبت مطلق

-35.....+80 °C	范畴 اندازه گیری دما:
0.....100 % r.H	范畴 اندازه گیری رطوبت:
آنالوگ، پسیو	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
±3 % r.H	دقت اندازه گیری:
داکتی، دیواری	نوع نصب:
قابلیت اندازه گیری پارامترهای رطوبت نسبی و مطلق، نقطه شبینم و آنتالپی	



BUS



سنسور دما و رطوبت آونگی

-35.....+80 °C	رنج اندازه گیری دما:
0.....100 % r.H	رنج اندازه گیری رطوبت:
1.5.....6 m	طول کابل:
آنالوگ	نوع خروجی:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
IP65	کلاس حفاظتی:
±3 % r.H	دقت اندازه گیری:
قابلیت انتخاب بازه دمایی توسط دیپ سوئیچ	نوع نصب:



سنسور دما و رطوبت اتاقی

0.....+50 °C	رنج اندازه گیری دما:
0.....100 % r.H	رنج اندازه گیری رطوبت:
آنالوگ، پسیو	نوع خروجی:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
IP65	کلاس حفاظتی:
±3 % r.H	دقت اندازه گیری:
توكار/روکار	نوع نصب:



سنسور نشت

مناسب برای تشخیص زود هنگام نشت مایعات	
قابل نصب در مکان های ورودی و خروجی مایعات	
برای محافظت از تجهیزات در برابر رطوبت	
رله	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:



سنسور نقطه شبنم

0.....100 % r.H	رنج اندازه گیری رطوبت:
آنالوگ، رله	نوع خروجی:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
IP65	کلاس حفاظتی:



ترموستات دما و رطوبت

10.....+35 °C	رنج اندازه گیری دما:
35.....100 % r.H	رنج اندازه گیری رطوبت:
رله	نوع خروجی:
IP30	کلاس حفاظتی:
قابلیت نصب:	
دارای گردونه کنترلی مجزا برای دما و رطوبت	
جهت کاربری در گلخانه، مرغداری ها، دامداری ها	



سنسور دما و رطوبت ویترینی

0.....+50 °C	رنج اندازه گیری دما:
0.....100 % r.H	رنج اندازه گیری رطوبت:
آنالوگ	نوع خروجی:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
IP65	کلاس حفاظتی:





کنترلر رطوبت اتاقی / فضای باز

5.....95 % r.H رنج اندازه گیری رطوبت:
آنالوگ، رله
IP30 - IP65 نوع خروجی:
کلاس حفاظتی:
 ± 3 % r.H دقต اندازه گیری:
قابل انتخاب: خروجی یک مرحله ای/دو مرحله ای



کنترلر رطوبت داکتی

5.....100 % r.H رنج اندازه گیری رطوبت:
آنالوگ، رله
IP65 نوع خروجی:
کلاس حفاظتی:
 ± 3 % ± 4 % r.H دقت اندازه گیری:
قابل انتخاب: خروجی یک مرحله ای/دو مرحله ای





سنسور و کنترلر فشار



احساس دقیق

سنسورهای اندازه‌گیری PREMASREG و PREMASGARD و سوئیچ‌های فشار ما برای اندازه‌گیری فشارهای مطلق یا نسبی بالاتر و یا پایین‌تر از فشار اتمسفر و تجهیزات اختلاف فشار ما رفع کننده تمامی نگرانی‌ها شما در این زمینه است. دقت بالای سنسورهای ما، استفاده از آنها را با اعتماد کامل به عملکرد سنسور در سیال‌های مایع و گاز در رنج 0-300bar تا 0-10000Pa امکان‌پذیر می‌نماید.



سنسور اندازه گیری فشار مایعات و گازها

0.....40 bar	رنج اندازه گیری فشار:
آنالوگ	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
قابلیت اندازه گیری فشار سیالات در بازه دمایی :	
-35.....+135	
استفاده برای سیالات دارای خورندگی	



سنسور و ترانسمیتر اختلاف فشار هوا

-25	+25 Pa	رنج اندازه گیری فشار:	
-1000	+1000 Pa	-100	+100 Pa
-10000	+10000 Pa	-5000	+5000 Pa
آنالوگ، رله		نوع خروجی:	
IP65		کلاس حفاظتی:	
$\pm 1.5\%$ یا $\pm 3\%$		دقت اندازه گیری:	
قابلیت مولتی رنج و تغییر بازه فشار توسط دیپ سوئیچ		دارای دکمه صفر اتوماتیک و تنظیم آفست توسط پتانسیومتر	
دارای دکمه صفر اتوماتیک و تنظیم آفست توسط پتانسیومتر			



سنسور اندازه گیری فشار مطلق

750.....1250 mbar	رنج اندازه گیری فشار:
آنالوگ	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:



سنسور اندازه گیری اختلاف فشار مایعات و گازها

0.....10 bar	رنج اندازه گیری فشار:
آنالوگ	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:



فلومتر هوا

94800 m^3/h یا 212100 m^3/h	رنج اندازه گیری دبی:
آنالوگ، رله	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
$\pm 1.5\%$	دقت اندازه گیری:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
دارای قابلیت انتخاب دبی بر حسب:	
m^3/s . m^3/min . m^3/h . L/s . L/min . L/h	



سوئیچ اختلاف فشار هوا

0.....5000 pa	رنج اندازه گیری فشار:
آنالوگ، رله	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
$\pm 1.5\%$	دقت اندازه گیری:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
دارای گردونه کترلی	





سنسور تشخیص حضور و حرکت



کنترل نور، دما، انرژی، ایمنی

در زمینه صرفه جویی در انرژی و در مورد ایمنی اشتباه انتخاب نکنید: سنسورهای تعیین شدت روشنایی PHOTASGARD و سنسورهای تشخیص حرکت و حضور KINASGARD ما با دقیقیت بالا به خوبی میزان هزینه های شما را در زمینه های روشنایی و گرمایش و سرمایش به حداقل می رساند و بیشتر از آن مناسب سیستم ها و مناطق امنیتی می باشد.



سنسور اندازه گیری شدت نور اتاقی

0.....20 kLux	范畴 اندازه گیری نور:
آنالوگ	نوع خروجی:
IP30	کلاس حفاظتی:
قابلیت مولتی رنج و تغییر بازه های سنجش شدت نور توسط دیپ سوئیچ	قابلیت مولتی رنج و تغییر بازه های سنجش شدت نور توسط دیپ سوئیچ



سنسور اندازه گیری شدت نور فضای باز

0.....60 kLux	范畴 اندازه گیری نور:
آنالوگ	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
قابلیت مولتی رنج و تغییر بازه های سنجش شدت نور توسط دیپ سوئیچ	قابلیت مولتی رنج و تغییر بازه های سنجش شدت نور توسط دیپ سوئیچ



سنسور حرکت سقفی

360°	بازه دید:
3.4m	وسعت دید:
0.5.....10 m	طول کابل:
رله	نوع خروجی:
IP30	کلاس حفاظتی سنسور:
IP65	کلاس حفاظتی ترانسمیتر:
سقفی	نوع نصب:



سنسور حرکت فضای باز

360°	بازه دید:
10 m	وسعت دید:
رله	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
دیواری	نوع نصب:



سنسور شدت نور و حرکت فضای باز

360°	بازه دید:
10 m	وسعت دید:
0.....60 kLux	范畴 اندازه گیری شدت نور:
آنالوگ، رله	نوع خروجی:
IP30	کلاس حفاظتی:
دیواری	نوع نصب:



سنسور حرکت اتاقی(قابل نصب روی دیوار)

360°	بازه دید:
10 m	وسعت دید:
رله	نوع خروجی:
IP30	کلاس حفاظتی:
دیواری	نوع نصب:



سنسور شدت نور و حرکت فضای باز اتاقی

360°

بازه دید:

0.....60 kLux

范畴 اندازه گیری نور:

آنالوگ، رله

نوع خروجی:

IP20

کلاس حفاظتی :

دیواری

نوع نصب:





آب و هوا آرامش بخش، مصرف کمتر، هوای بهتر

افزایش میزان CO₂ و گازهای مخلوط VOC دو نتیجه منفی افزایش هزینه و به خطر افتادن سلامتی شما را به همراه دارد. با کمک سنسور کیفیت هوا AERASGARD و سنسورهای جریان RHEASGARD شما قادر هستید کیفیت هوای اتاق را تحت کنترل قرار دهید و با کنترل‌های جریان هوا RHEASREG یک جریان هوای خوب در خطوط هوا ایجاد کنید.

سنسور کیفیت هوا:

- قابلیت تشخیص گازهای مخلوط، گاز VOC، ترکیبات آلی فرار، بخارات الکلی، دود سیگار، گازهای خروجی از اگزوز خودرو، بازدم تنفس هوا، دود احتراق (از چوب، کاغذ، پلاستیک)
- قابلیت انتخاب مدل با صفحه نمایش یا بدون صفحه نمایش
- خروجی رله و سیگنالهای استاندارد 4-20mA یا 0-10V
- کالیبراسیون خودکار براساس کالیبره انجام شده داخل کارخانه



سنسور کیفیت هوای اتاقی

0.....100 % میزان سنجش شاخص VOC : آنالوگ، رله
نوع خروجی:
IP30 کلاس حفاظتی:
قابل انتخاب: با LED جهت نمایش کیفیت هوای اتاق
قابل انتخاب: دیپ سوئیچ جهت تنظیم بازه سنجش و نوع خروجی



سنسور کیفیت هوای داکتی / کاتالی

0.....100 % میزان سنجش شاخص VOC : آنالوگ، رله
نوع خروجی:
IP65 کلاس حفاظتی:



سنسور CO2 و کیفیت هوای اتاقی

0.....100 % میزان سنجش شاخص VOC : آنالوگ، رله
0.....10000 ppm میزان CO2 قابل سنجش: نوع خروجی:
نوع خروجی:
IP30 کلاس حفاظتی:
قابل انتخاب بازه سنجش شاخص VOC و CO2
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر قابل انتخاب:



سنسور CO2 اتاقی

0.....5000 ppm میزان CO2 قابل سنجش: آنالوگ
نوع خروجی:
IP30 کلاس حفاظتی:
دارای تکنولوژی اندازه گیری CO2 به روش مادون قرمز
دارای قابلیت کالیبره اتوماتیک
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر قابل انتخاب:



سنسور CO2 داکتی/کاتالی

0.....10000 ppm میزان CO2 قابل سنجش: آنالوگ
نوع خروجی:
IP65 کلاس حفاظتی:
دارای قابلیت انتخاب بازه اندازه گیری CO2 توسط دیپ سوئیچ
دارای قابلیت کالیبره اتوماتیک
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر قابل انتخاب:



سنسور کیفیت هوا، CO2، دما و رطوبت اتاقی

0.....100 % میزان سنجش شاخص VOC : آنالوگ
0.....5000 ppm میزان CO2 قابل سنجش:
0.....100 % r.H رنج اندازه گیری رطوبت:
0.....50 °C رنج اندازه گیری دما:
نوع خروجی:
IP30 کلاس حفاظتی:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر قابل انتخاب:





سنسور کیفیت هوا، CO₂ و دما و رطوبت داکتی

0.....100 %	میزان سنجش شاخص VOC :
0.....5000 ppm	میزان CO ₂ قابل سنجش:
0-100 % r.H	范畴 اندازه گیری رطوبت:
-35 +80 °C	范畴 اندازه گیری دما:
آنالوگ	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
دارای نمایشگر / بدون نمایشگر	قابل انتخاب:
دارای دیپ سوچیج جهت انتخاب نوع کمیت قبل اندازه گیری	دارای دیپ سوچیج جهت انتخاب نوع کمیت قبل اندازه گیری



سنسور CO₂ فضای باز

0.....5000 ppm	میزان CO ₂ قابل سنجش:
0.....50 °C	范畴 اندازه گیری دما:
آنالوگ	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:



فلوسوئیچ مکانیکی مایعات

30 bar	فشار قابل تحمل:
رله	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
قابلیت تنظیم رنج توسط پیچ	قابلیت تنظیم رنج توسط پیچ
قابل نصب در لوله از قطر $\frac{1}{2}$ تا 8 اینچ	قابل نصب در لوله از قطر $\frac{1}{2}$ تا 8 اینچ
بدون نیاز به منبع تغذیه	بدون نیاز به منبع تغذیه
دارای ۴ پره مجزا برای قطرهای مختلف لوله	دارای ۴ پره مجزا برای قطرهای مختلف لوله



سرعت سنج هوای کانالی

0.1.....30 m/s	میزان سنجش سرعت هوای:
رله	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:
قابلیت تنظیم توسط پتانسیومتر	قابلیت تنظیم توسط پتانسیومتر
قابل انتخاب: خروجی یک مرحله ای/دو مرحله ای	قابل انتخاب: خروجی یک مرحله ای/دو مرحله ای



فلوسوئیچ مکانیکی هوا

بدون نیاز به منبع تغذیه	بدون نیاز به منبع تغذیه
1.....9.2 m/s	میزان سنجش سرعت هوای:
رله	نوع خروجی:
IP65	کلاس حفاظتی:





۹. مبدل های رادیویی با تکنولوژی EnOcean



شما با مبدل های متنوع رادیویی KYMASGARD ساخته شده در شرکت S+S یک صرفه جویی واقعی را تجربه میکنید، بدون هزینه انرژی اضافی و با کمترین سیم کشی و با نصب ترکیب های متنوع و متعدد این مبدل های رادیویی جذاب شما میتوانید هزینه های خود را کاهش دهید.

تکنولوژی انتقال اطلاعات بدون سیم:

این محصولات با توجه به فناوری EnOcean به کار رفته، دارای بهترین نرخ انتقال اطلاعات در محدوده پوشش دهنده سیستم کنترلی درون اتاق می باشند. همچنین با توجه به وسعت و بزرگی سلول های خورشیدی تعبیه شده امکان حداکثر بهره برداری از انرژی نوری محیط و همچنین قدرت بالا در ارسال سیگنال فراهم گردیده است. از ویژگی های منحصر به فرد این محصولات میتوان از کاهش هزینه سیم کشی، صفر شدن هزینه انرژی مصرفی در این محصولات و قابلیت اطمینان بالا نام برد که دارای کاربردهای نوسازی، مدرنیزه کردن و توسعه دادن دفاتر هتل ها؛ ساختمانهای مسکونی؛ استفاده در ساختمانها و اماکن تاریخی و مدارس بیمارستانها و موزه ها و ساختمانهای صنعتی و مرکزهای کنترل می باشد. این تجهیزات در صورتی که نور کافی برای تولید انرژی لازم در محیط فراهم نباشد از باتری تعبیه شده در خود برای ارسال اطلاعات جمع آوری شده به شکل سیگنال رادیویی برای گیرنده های رادیویی یا محرک های رادیویی و.... بهره می برد.



سنسور دما و رطوبت اتاقی رادیویی

0.....100 % r.H میزان سنجش رطوبت:
0.....40 °C میزان سنجش دما:
دو، سه، چهار تعداد کانال:
دارای باتری خورشیدی
دارای گردونه کنترلی
کلاس حفاظتی:



واحد کنترل از راه دور دستی

فرستنده رادیویی، کنترلر دستی در ۳ مدل تک کاناله، دو کاناله و چهار کاناله
طراحی ارگونومیک
قابلیت نصب بصورت ثابت



کارت خوان رادیویی

قابلیت شناسایی و سوئیچ کردن درها از طریق القای مغناطیسی



فرستنده رادیویی درب و پنجره

دارای باتری خورشیدی
قابلیت مشخص کردن باز بودن و بسته بودن درب و پنجره
قابلیت نمایش دفعات باز و بسته شدن
قابل نصب بر روی درب و پنجره های آلومینیومی،
شیشه ای و چوبی
کلاس حفاظتی:



گیرنده رادیویی

دارای دو ورودی دیجیتال
با قابلیت نصب داخل یا روی دیوار
دارای سه حالت کنترلی



واحد کنترل از راه دور رادیویی

فرستنده رادیویی با قابلیت نصب روی دیوار در دو مدل ۲ و ۴ کاناله
دارای یک یا دو کلید
طراحی ارگونومیک



BUS



گیرنده رادیویی ریلی

قابلیت ۴ یا ۸ کانال
قابل نصب بر روی ریل های تابلویی
IP20
کلاس حفاظتی:
کاربرد: سیستم های تهویه و اکچوپیتورها



گیرنده رادیویی

به عنوان عمل کننده و تقویت کننده سیگنال
با قابلیت نصب داخل یا روی دیوار در مدل های
یک یا دو کاناله
قابلیت دریافت سیگنال از ۳۰ دستگاه فرستنده
قابلیت روشن و خاموش کردن لامپ هالوژن، لامپ
های کم مصرف، موتور، بارهای اهمیک
IP20
کلاس حفاظتی:



فلش ارتباطی رادیویی

قابلیت استفاده برای چک کردن تجهیزات رادیویی
فیلد و انتقال دیتا
برای دریافت، ثبت و نمایش اطلاعات تجهیزات
قابلیت پشتیبانی از تجهیزات تا 300m



گیرنده و فرستنده سیگنال رادیویی اتاقی

قابلیت دریافت سیگنال از ۳۰ دستگاه فرستنده
روی دیوار
قابلیت نصب :
کلاس حفاظتی:



محصولات جدید ما

مزیت برای شما



تکنولوژی ساختمان هوشمند

ModBus



نوآوری برای نصب

پیچ نیم دور باز شو

TYR 2

طراحی جدید جعبه

دارای نمایشگر بسیار بزرگ

محصولات جدید

BALDUR

طراحی جدید جعبه

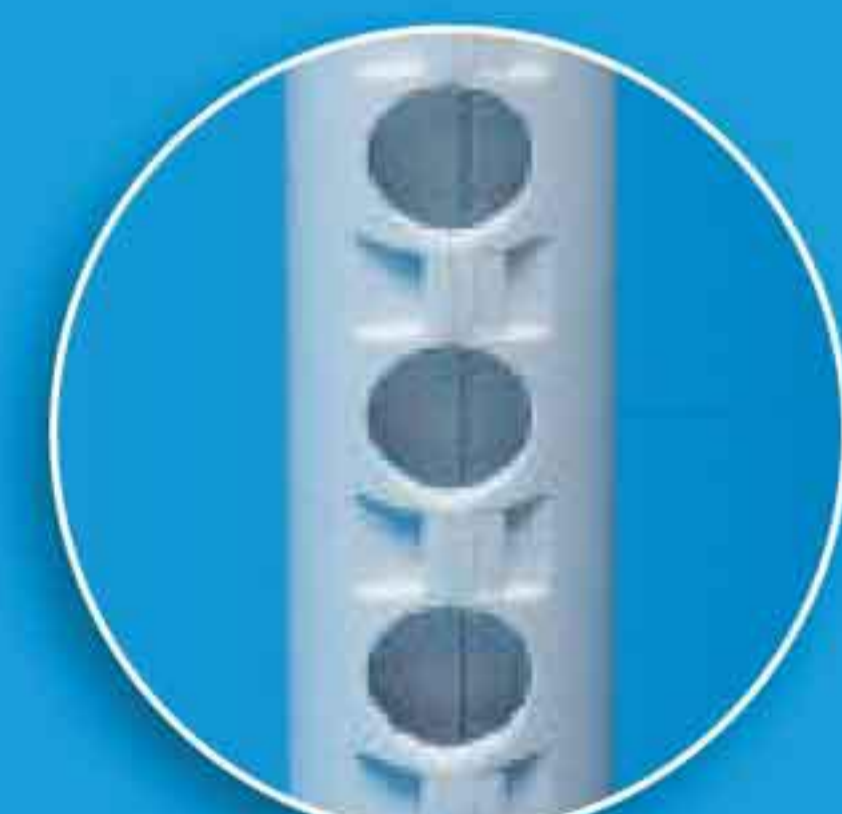
طراحی چهارگوش



PLEUROFORM™

پراب با چند ورودی

استفاده شده در محصولات کانالی



PREMASGARD® 7110

ترانسدیوسر اندازه گیری فشار
برای فشارهای بسیار اندک

-25.....+25 pa



هدف ما رضایت مشتریان است

ما همیشه با محصولاتی با کیفیت فوق العاده حضور داریم. اما تنها هنگامی احساس رضایت داریم که بتوانیم شما را به طور کامل نسبت به مزایای سنسورها و تکنولوژی کنترلرهایمان متقدعاً کنیم.

به همین علت ما هرگز به دستاوردهای خود اکتفا نمی کنیم و همچنان به انجام چیزی که باعث می گردد که مجموعه ما رو به رشد قرار داشته باشد، در کنار راه حل های پیشرو برای پایداری مدیریت انرژی، اتوماسیون کارآمد ساختمان و سیستم های جامع صنعتی و ساختمانی مقرر می ورزیم.

دوبیچه بانک - لوکزامبورگ - لوکزامبورگ
شرکت DHL
فرودگاه دوموددو夫 مسکو - روسیه
ساختمان مجلس فدرال - برلین - آلمان
شرکت فستو - آلمان
فورتیس بانک - هلند
ترمینال دریایی فوسینا - ونیز - ایتالیا
سفارت آلمان در قاهره - مصر
سفارت آلمان در پاریس - فرانسه

نیروگاه هسته ای - آلمان
موزه پرگامون - برلین
دیپارتمان پلیس - آخن - آلمان
دنیای پورشه - ویساخ - آلمان
هتل کاستل آلمان
سینما آلن - آلمان
سینما مکس - زوریخ - سوئیس
شهر استخر - آلمان
مرکز کلینیک دانشگاه مونیخ - آلمان
دفتر مرکزی شرکت کاتتیننتال - آلمان

AirBus دفتر



cinecitta سالن سینمای



موزه پرگامون برلین



فرودگاه هامبورگ

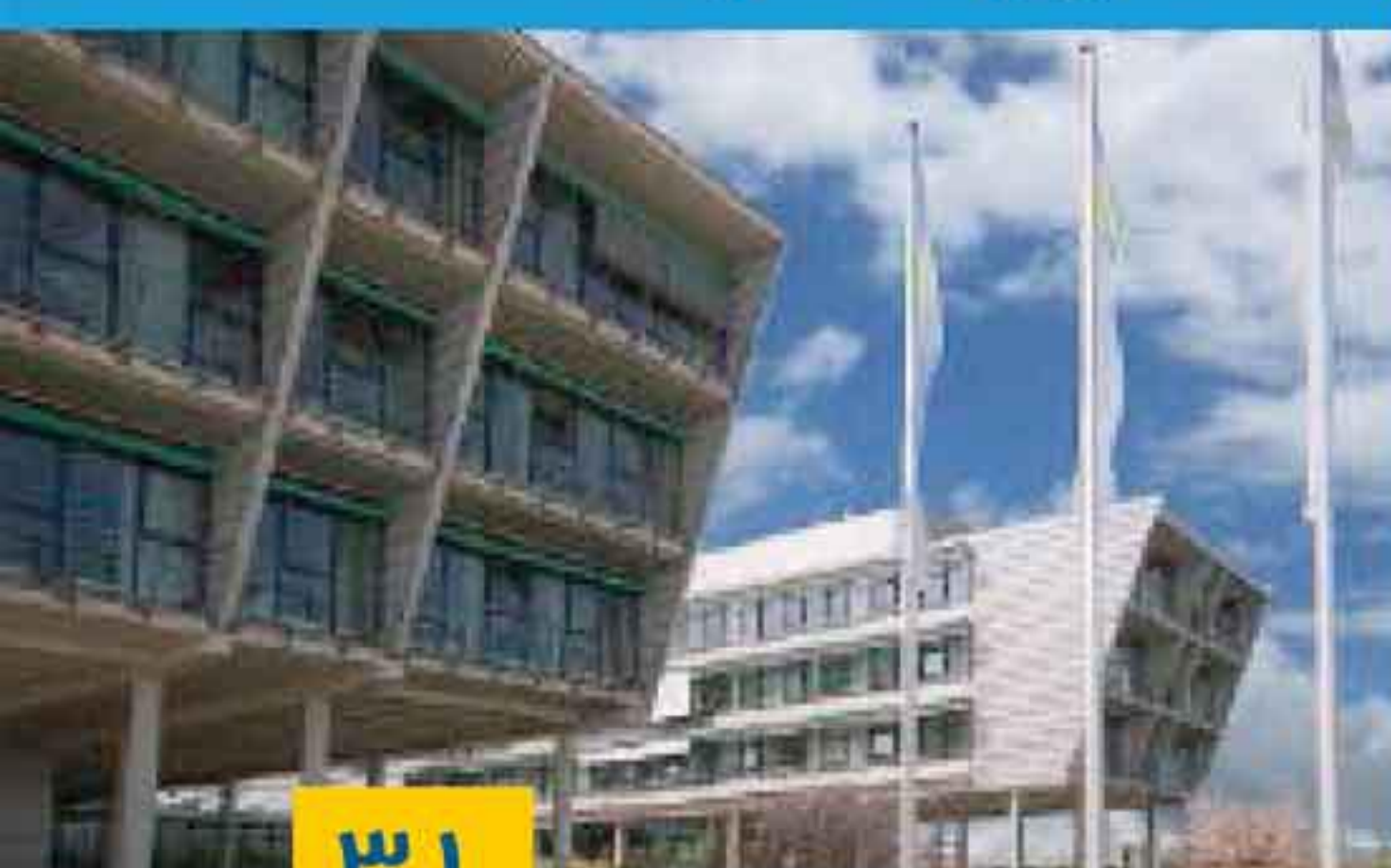




بیمارستان US
فرودگاه ونکوو مسکو - روسیه
بیمارستان RED CROS آلمان
کلوب گلف - اسکاتلندر
دفتر هوندا موتورز اروپا - آلمان
لوازم خانگی میله - آلمان
داروخانه مولر - آلمان
موزه تکنولوژی - برلین
ساختمان بانک بین المللی سوئیس
کارخانه نستله - فرانکفورت - آلمان

فروندگاه هامبورگ
استادیوم فوتبال تیم بایرن مونیخ - آلبانس آرنا
باغ وحش برلین - آلمان
برج BMW - آلمان
شرکت بوش آلمان
اتاق کنترل شرکت شل - آلمان
پالایشگاه شل - آلمان
توبیوتا موتور اسپرت - آلمان
کلینیک دانشگاه هامبورگ
دانشگاه اشتوت گارت

ساختمان شرکت حسابرسی
DATEV بین المللی



مرکز خرید Sachus



مجتمع، هتل ها، رستوران و
مراکز خرید Potsdamer Platz



هامبورگ





S+S REGELTECHNIK

MADE
IN
GERMANY

