

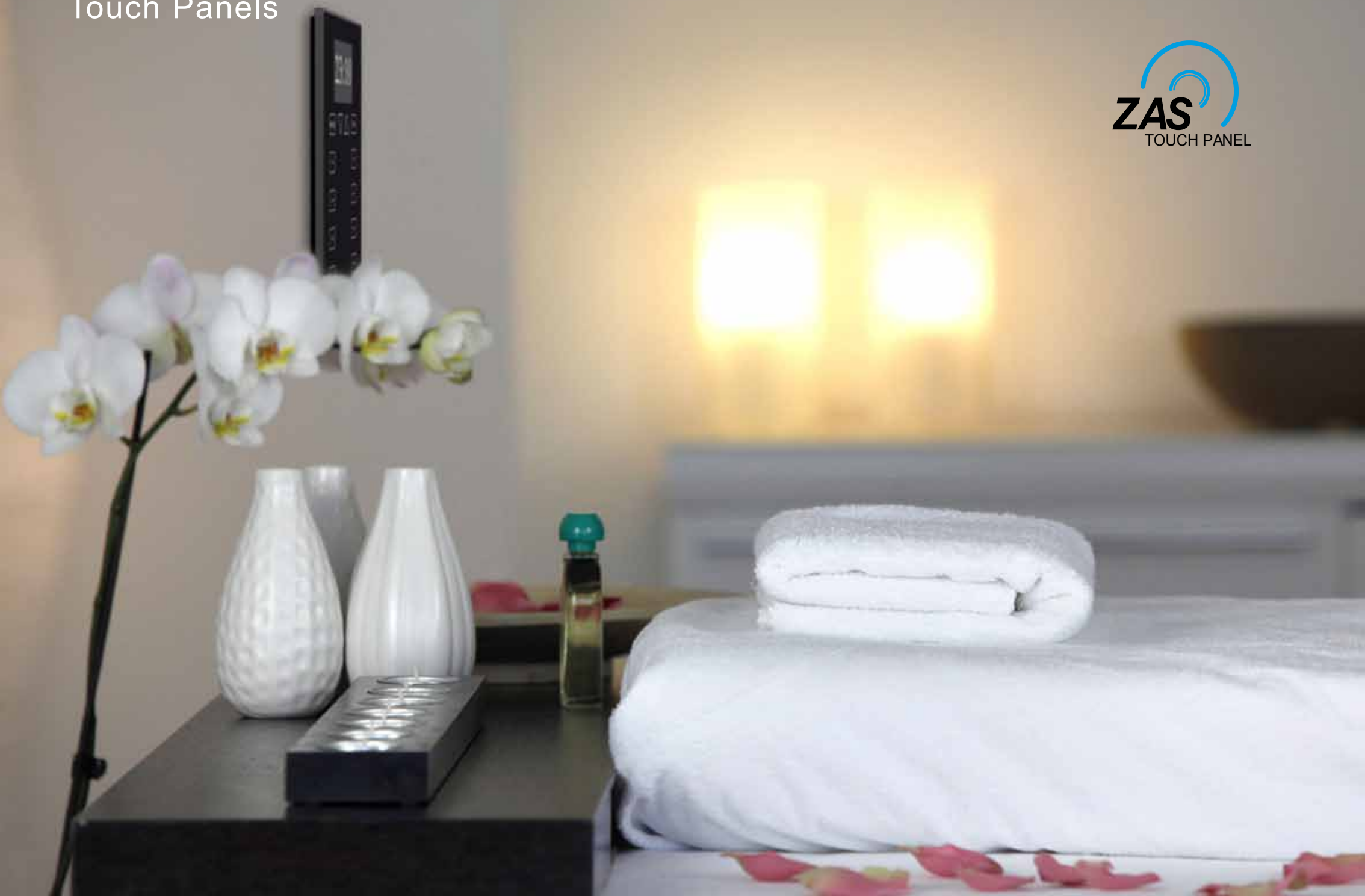


 **Zennio**

*The best solution for home electronic integration*

 **KNX**

# Touch Panels



# Zennio Analog Screen

Сенсорные панели KNX



ZN1VI-TPZAS-AN  
1:1 (120 x 88 x 11 mm.)



ZN1VI-TPZAS-S



ZN1VI-TPZAS-PW

Дистанционное  
управление



ZN1IR-ZAS

Сенсорная панель ZAS – идеальное решение задач управления для гостиниц и квартир.

ZAS обеспечивает управление климатом, аудиосистемой, жалюзи, освещением ...и все это с помощью современного интуитивно понятного сенсорного интерфейса. Панель ZAS оснащена инфракрасным приемником для дистанционного управления и датчиком температуры.

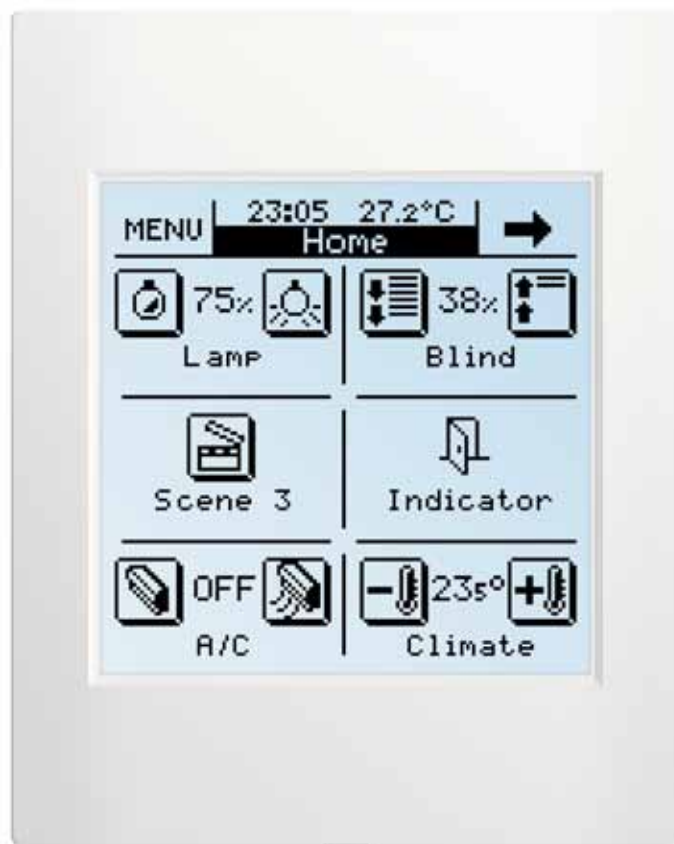
На задней поверхности ZAS расположены два дискретных / аналоговых входа для подключения дополнительных датчиков температуры, выключателей или сенсоров.

Доступные цвета: Белый, Серебро и Черный. Опционально ИК пульт дистанционного управления.



# InZennio Z38i

Сенсорные панели KNX



ZN1VI-TP38-PW  
1:1 (113 x 92 x 12,6 mm.)



ZN1VI-TP38-S



ZN1VI-TP38-AN

Дистанционное  
управление



ZN1IR

Сенсорная панель InZennio Z38 – прорыв в возможности коммуникации с вашим домом. Эстетика минимализма и преобладание простых форм классического дизайна легко согласуются с любыми рабочими и жилыми интерьерами. Квадратный 3.8" дисплей облегчает управление и обеспечивает информационный обмен внутри Умного дома. Доступные цвета: Полярный белый, Серебро и Серый антрацит. Опционально ИК пульт дистанционного управления.





# InZennio Z41

Сенсорные панели



ZN1VI-TP41C  
1:1 (120 x 88 x 11 mm.)

Сенсорная панель InZennio Z41 - новый шаг в развитии систем управления Цифровым домом. Эстетика минимализма и преобладание простых форм классического дизайна легко согласуются с любыми рабочими и жилыми интерьерами. Цветной 4.1" (3:4) дисплей облегчает управление и обеспечивает информационный обмен внутри Умного дома. Z41 оснащен таймером с батареей резервного питания и портом USB для загрузки программного обеспечения.

\* Доступно с 2011

Climate





## IRSC

Модуль управления кондиционером



ZN1CL-IRSC  
1:1 (45 x 45 x 14 mm.)

IRSC – контроллер ИК управления более чем 300 моделями кондиционеров от разных производителей в инсталляции KNX.

## KLIC-DI

Интерфейс KNX для промышленных и коммерческих моделей кондиционеров Daikin.



ZN1CL-KLIC-DI  
1:1 (90 x 60 x 35 mm.)

KLIC-DI - двунаправленный интерфейс для интеграции промышленных и коммерческих моделей кондиционеров Daikin с KNX.

## KLIC-DD

Интерфейс KNX для Daikin domestic.



ZN1CL-KLIC-DD  
1:1 (45 x 45 x 14 mm.)

KLIC-DD - двунаправленный интерфейс для интеграции бытовых моделей кондиционеров Daikin domestic с KNX.

# Actuators



## ACTinBOX Classic

Многофункциональный актуатор  
4 выхода 10A / 6 входов  
на DIN рейку, 2TE



ZN110-AB46A  
1:1 (90 x 60 x 35 mm.)

ACTinBOX CLASSIC – мощный многофункциональный актуатор с 6 входами и 4 выходами. Он отличается простой и гибкостью. Кроме этого, модуль включает развитые логические функции, обеспечивая множество возможностей конфигурирования.

## ACTinBOX QUATRO

Многофункциональный актуатор  
4 выхода 16A, емкостная нагрузка  
на DIN рейку, 2TE



ZN110-AB60  
1:1 (90 x 60 x 35 mm.)

ACTinBOX QUATRO - мощный многофункциональный актуатор с 4 выходами. Допустима емкостная нагрузка. Модуль включает развитые логические функции, обеспечивая множество возможностей конфигурирования.

## ACTinBOX MAX6

Мультифункциональный актуатор  
6 выходов 10A  
на DIN рейку, 2TE



ZN110-AB40  
1:1 (90 x 60 x 35 mm.)

ACTinBOX MAX6-мультифункциональный актуатор, поддерживающий до 3-х конфигурируемых исполнительных каналов. Модуль включает развитые логические функции, обеспечивая множество возможностей конфигурирования. Емкостная нагрузка недопустима.

Dimmer



# LUZEN ONE

Одноканальный универсальный диммер 400Вт



ZN1DI-4001  
1:1 (90 x 60 x 35 mm.)

LUZEN ONE – одноканальный диммерный регулятор мощности. Один канал устройства рассчитан на нагрузку до 400Вт. Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева. Тип нагрузки выбирается во время параметризации.

# ZPS160M

KNX Источник питания 160мА



ZN1PS-160M  
1:1 (90 x 60 x 35 mm.)

ZPS160M – источник питания KNX с нагрузочной способностью до 160мА. Идеален для небольших инсталляций KNX. Имеется встроенный дроссель.



# Sensors



# QUAD

Аналоговый / дискретный сенсор



ZN1IO-4IAD  
1:1 (45 x 45 x 14 mm.)

Датчики температуры в корпусе из стали или в эпоксидной оболочке.



ZN1AC-NTC68S



ZN1AC-NTC68E  
ZN1AC-NTC68F

QUAD – аналоговый / дискретный сенсор с широким функционалом. Четыре многофункциональных опто-изолированных входа могут быть сконфигурированы как дискретные входы для сенсоров или кнопок с беспотенциальными выходами, как входы для температурных датчиков с функцией комнатного термостата для управления системами отопления или охлаждения или как входы для датчиков движения. Аксессуары: датчики температуры, датчики движения.

# MOTION SENSOR

Датчик движения и освещенности



ZN1IO-DETEC  
Ø 48 mm.

Инфракрасный датчик движения прибора дополнен встроенным сенсором освещенности для улучшения его функциональности. Прямое подключение к входу QUAD. Контролируемая площадь может быть увеличена установкой двух датчиков движения, подключаемых параллельно к одному и тому же входу QUAD. Простая установка и миниатюрный размер. Нет необходимости в дополнительных соединениях или источнике питания.

# Interfaces





## SKX-OPEN

Интерфейс KNX-RS232  
с открытым протоколом



ZN1RX-SKXOPEN  
1:1 (45 x 45 x 14 mm.)



SKX Open - двунаправленный интерфейс KNX-RS232 с открытым протоколом. SKX Open обеспечивает интеграцию внешнего оборудования с сетями KNX через порт RS232. Основным преимуществом интерфейса является открытый протокол и возможность подключения к сети KNX множества приборов независимо от протокола и производителя. Настройка параметров порта RS232. В комплекте кабель RS232.

## IRSC-OPEN

Однонаправленный интерфейс  
IR-Bus с открытым протоколом



ZN1CL-IRSC  
1:1 (45 x 45 x 14 mm.)

IRSC Open – KNX-интерфейс, обеспечивающий управление аудио/видео аппаратурой посредством ИК передатчика.



ZN1RX-RS232  
1:1 (45 x 45 x 14 mm.)

SKX Linker – двунаправленный интерфейс KNX-RS232 для устройств Pronto. Специально разработан для интеграции устройств Pronto в инсталляциях. Сила интерфейса проявляется в управлении климатом и электронагрузками. Поддерживается управление включить/выключить, диммированием, жалюзи, температурой, сценами и другими функциями. В комплекте кабель RS232.

## Сенсорные панели





## Актуаторы



## Диммер и источник питания



## Климат-контроль

### Интерфейсы



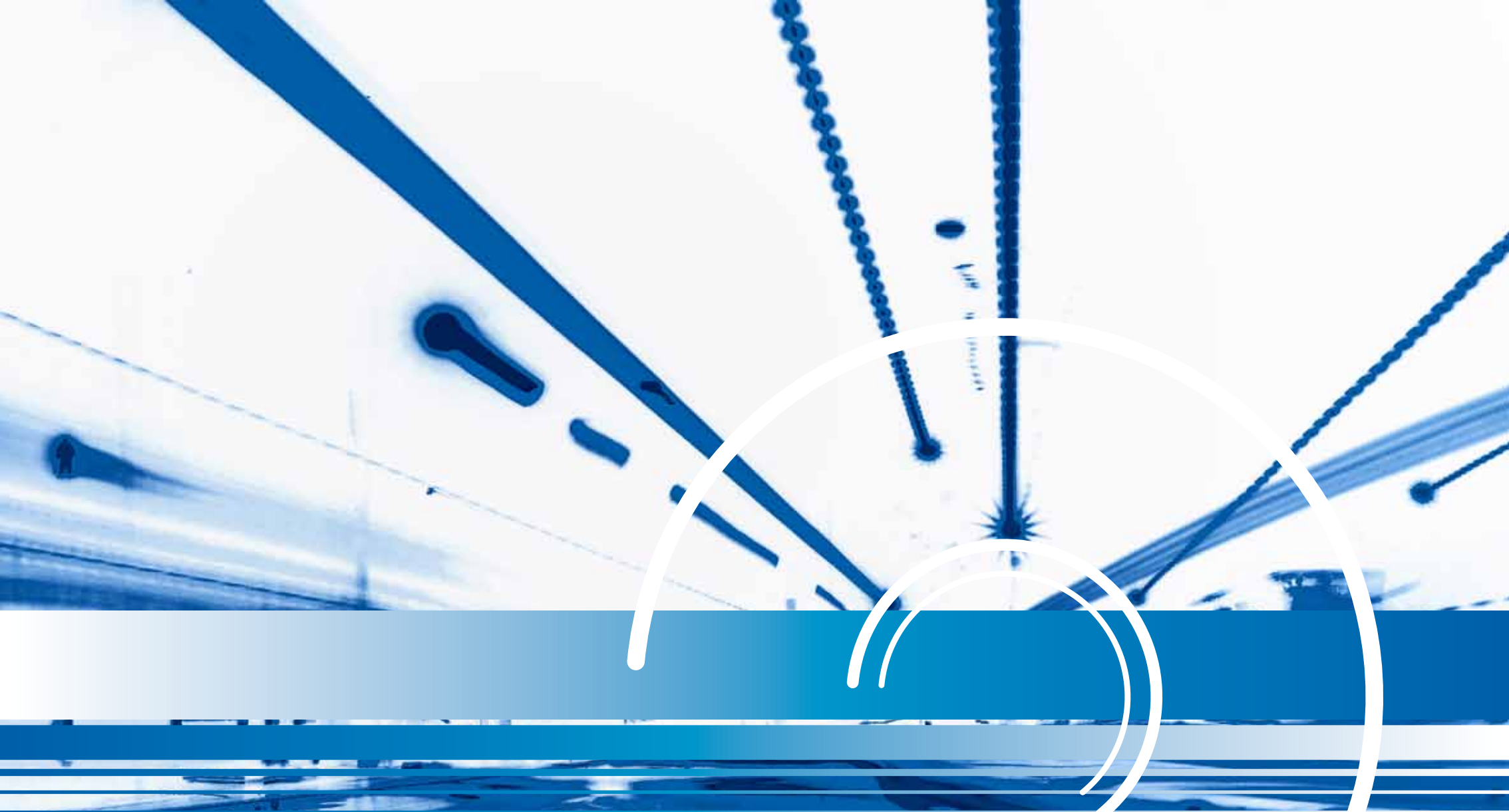
A. P. IRSC Open



### Сенсоры



[www.zennio.com](http://www.zennio.com)



**Zennio Avance y Tecnología, S.L.**

C/ Río Jarama, 132. Nave P - 8.11

45007. TOLEDO. SPAIN

Tel +34 925 232 002

Fax +34 925 337 310

[soluciones@zennio.com](mailto:soluciones@zennio.com)

[www.zennio.com](http://www.zennio.com)