



## Company Profile

2 0 2 4





تقنية بلا حدود وافكار يشغف نتائجها حلول تلبي متطلبات السوق وتسهل حياة المجتمع وتجعلك اقرب مما تخيل لك كل جزء من ممتلكاتك نسعى في **SMARTDAY** لتحقيق كل ما تبحث عنه لكل مشاريعك بالحماية والتحكم والابتكار اخذين بعين الاعتبار تحقيق اعلى معايير الجودة والسلامة العالمية

Boundless technology and passionate ideas result in solutions that meet market demands, simplify community life, and bring you closer than you can imagine to every part of your belongings. At SMARTDAY, we strive to achieve everything you seek for your projects with protection, control, and innovation, taking into account the highest global standards of quality and safety.

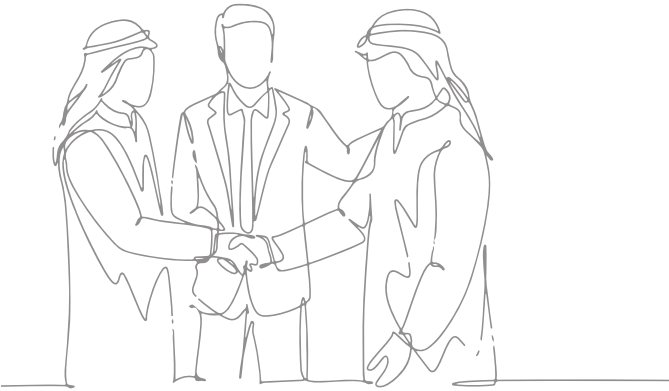


## من نحن ؟

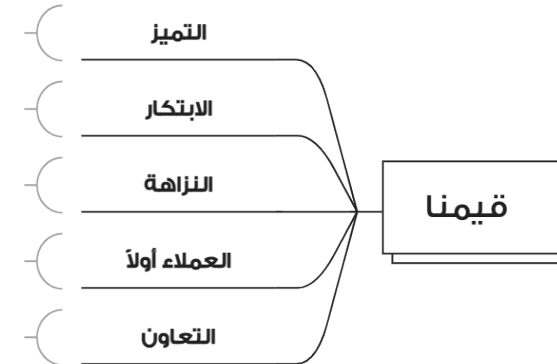
مؤسسة رائدة مقرها الرياض، المملكة العربية السعودية، متخصصة في بيع وتركيب وصيانة جميع حلول الأجهزة الأمنية وأنظمة الإنذار ضد السرقة وأنظمة الإنذار المبكر ضد الحرائق وأنظمة كاميرات المراقبة المعتمدة على الذكاء الاصطناعي وأنظمة الصوتيات المتعددة وأنظمة جرس الباب الذكيه والشبكات الداخلية لاتصالات المنزليه وأنظمة المنازل الذكية وأعمدة الانارة الذكية وأنظمة إدارة المباني (BMS). نقدم استشارات وحلول أمنية وذكية لمجموعة متنوعة من العملاء، بما في ذلك السكنية والشركات والمؤسسات الحكومية.

### Who We Are ?

A leading institution based in Riyadh, Saudi Arabia, specializing in the sale, installation, and maintenance of all security device solutions, anti-theft alarm systems, early fire alarm systems, AI-based surveillance camera systems, multi-audio systems, smart doorbell systems, internal home communication networks, smart home systems, smart lighting poles, and Building Management Systems (BMS). We provide security and smart solutions and consultations to a diverse range of clients, including residential, corporate, and government institutions.



نلتزم بتقديم أفضل المنتجات والخدمات بجودة عالية تلبي وتجاوز توقعات عملائنا  
نستثمر في التكنولوجيا الحديثة والابتكار لتقديم حلول متقدمة تلبي احتياجات العصر الحديث  
نعمل بأعلى معايير النزاهة والشفافية في جميع تعاملاتنا  
نسعى دائماً لتقديم أفضل تجربة لعملائنا من خلال فهم احتياجاتهم وتقديم الحلول المناسبة  
نؤمن بأهمية العمل الجماعي والتعاون لتحقيق الأهداف المشتركة





## رؤيتنا

نسعى إلى أن نكون المزود الرائد لحلول الأمان والأنظمة الذكية في المملكة العربية السعودية، وذلك من خلال تقديم حلول متكاملة تعتمد على أحدث التقنيات والابتكارات لتعزيز الأمان والكفاءة والراحة لعملائنا. نطمح إلى تحقيق مجتمع أكثر أماناً وذكاءً من خلال توفير حلول مخصصة تلبي احتياجات كل عميل على حدة.



### Our Vision :

We strive to be the leading provider of security solutions and smart systems in Saudi Arabia by offering integrated solutions that leverage the latest technologies and innovations to enhance security, efficiency, and comfort for our clients. We aspire to create a safer and smarter community by delivering customized solutions that meet the unique needs of each customer.



## فريقنا الفني

### Our Technical Team :

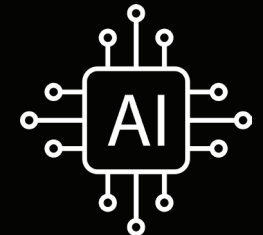
Our technical team at «Smart Day» comprises a group of experts specializing in security and smart systems. The team possesses extensive experience and deep knowledge of the latest technologies and innovations in this field. We are committed to providing continuous training for our team to ensure the best solutions and services for our clients.

يضم فريقنا الفني مجموعة من الخبراء المتخصصين في مجالات الأنظمة الأمنية والذكية. يتمتع الفريق بخبرة واسعة ومعرفة عميقه بأحدث التقنيات والابتكارات في هذا المجال. نحن ملتزمون بتوفير التدريب المستمر لفريقنا لضمان تقديم أفضل الحلول والخدمات لعملائنا.



الخدمات و الحلول

# كاميرات المراقبة بـ الذكاء الاصطناعي



AI-powered surveillance cameras are no longer limited to video recording and event documentation. Today, these cameras use AI algorithms to monitor inappropriate behaviors and alert the main user about them. They can recognize hazardous events such as fires or lost items and immediately notify the user. Additionally, they contribute to development strategies by counting visitors, creating heat maps of locations, and alerting about product shortages, providing valuable insights for improving operations and better resource management.



كاميرات المراقبة باستخدام الذكاء الاصطناعي لم تعد تقتصر على تصوير الغيديو وتتسجّل الأحداث فقط. اليوم، تستخدم هذه الكاميرات خوارزميات الذكاء الاصطناعي لمراقبة السلوكيات الخاطئة وتبنيه المستخدم الرئيسي عنها. يمكنها التعرف على الأحداث الخطيرة مثل الحرائق أو فقدان الأشياء وتبنيه المستخدم فوراً. بالإضافة إلى ذلك، تساهم في استراتيجيات التطوير من خلال عد الزوار، إنشاء خرائط حرارية للمواقع، والتبيّن عن نقص المنتجات المعروضة، مما يوفر رؤى قيمة لتحسين العمليات وإدارة الموارد بشكل أفضل.

## Anti-theft alarm systems



Burglar alarm systems are effective means of protecting homes and properties from theft and intrusion. These systems detect any unauthorized entry attempts and immediately alert the homeowners, thereby reducing the risk of burglary.

Modern systems are characterized by ease of control, allowing management through mobile applications, which enable users to monitor their homes and receive instant alerts in case of any emergencies.

Additionally, alarm systems can be connected to security operation centers, enhancing the level of protection and providing a quick response to incidents. This integration ensures the safety of families and the protection of private and public properties more effectively.

## أنظمة الإنذار ضد السرقة

أنظمة الإنذار ضد السرقة تعتبر من الوسائل الفعالة لحماية المنازل والممتلكات من عمليات السطو والاقتحام. تعمل هذه الأنظمة على كشف أي محاولات غير مشروعة للدخول وتبيه أصحاب المنزل فوراً، مما يسهم في تقليل مخاطر السرقة.

تتميز هذه الأنظمة الحديثة بسهولة التحكم، حيث يمكن إدارتها من خلال تطبيقات الهاتف المحمول، مما يتيح للمستخدمين مراقبة منازلهم واستلام التبيهات الفورية في حال حدوث أي طارئ.

بالإضافة إلى ذلك، يمكن ربط أنظمة الإنذار بغرف عمليات الأمن، مما يعزز مستوى الحماية ويوفر استجابة سريعة للحوادث. هذا التكامل يضمن الحفاظ على سلامة العائلة وحماية الممتلكات الخاصة وال العامة بشكل أكثر فعالية.





## Early warning and automatic fire extinguishing system

Fire alarm systems are indispensable components of safety in residential, commercial, and industrial buildings, as well as storage facilities. These systems detect fires early through smoke and heat sensors, enabling rapid evacuation and the activation of firefighting measures, thus safeguarding lives and property.

### Importance of Fire Alarm Systems:

**Immediate Protection:** Providing early warnings that allow occupants to evacuate promptly.

**Centralized Control:** Integrating systems with control rooms for real-time monitoring of events.

**Interoperability with Other Systems:** The ability to connect to emergency doors for automatic opening during incidents, facilitating evacuation processes.

## أنظمة الإنذار المبكر والاطفاء الآلي للحريق

أنظمة الإنذار عن الحريق تعد من أهم عناصر السلامة في المباني والوحدات السكنية والتجارية والمستودعات. تقوم هذه الأنظمة بالكشف المبكر عن الحرائق من خلال حساسات الدخان والحرارة، مما يتيح إخلاء المبني وتفعيل إجراءات الإطفاء بسرعة، وبالتالي حماية الأرواح والممتلكات.

### أهمية أنظمة الإنذار عن الحريق :

- ١.\*الحماية الفورية\*: توفير تنبيهات مبكرة تمكن الأفراد من الإخلاء بسرعة.
- ٢.\*التحكم المركزي\*: ربط الأنظمة بغرف العمليات لمراقبة الأحداث في الوقت الحقيقي.
- ٣.\*التفاعل مع الأنظمة الأخرى\*: إمكانية ربطها بأبواب الطوارئ للفتح الفوري عند الأحداث الطارئة، مما يسهل عمليات الإخلاء.





## Security Solutions for Protecting Facilities and Compounds.

### 1. Security Bollards:

- Retractable Bollards:** Used to control vehicle access to sensitive facilities, they are characterized by their high durability and impact resistance.  
**Fixed Bollards:** Placed at facility entrances to protect them from potential attacks or accidental collisions.

### 2. Security Barriers:

- access and operate via a hydraulic system, making them strong and effective in facility protection.  
**Folding Barriers:** Can be easily opened and closed, offering greater flexibility in controlling entry and exit.

## حلول أمنية لحماية المراافق والمجمعات

### ١. المصادر الأمامية:

- **المصادر المتحركة:** تستخدم للتحكم في دخول السيارات إلى المراافق الحساسة، وتميز بقدرها على التحمل العالي ومقاومة الصدمات.  
- **المصادر الثابتة:** توضع عند مداخل المراافق لحمايتها من الهجمات المحتملة أو الصدامات العرضية

### ٢. الحاجز الأمامية:

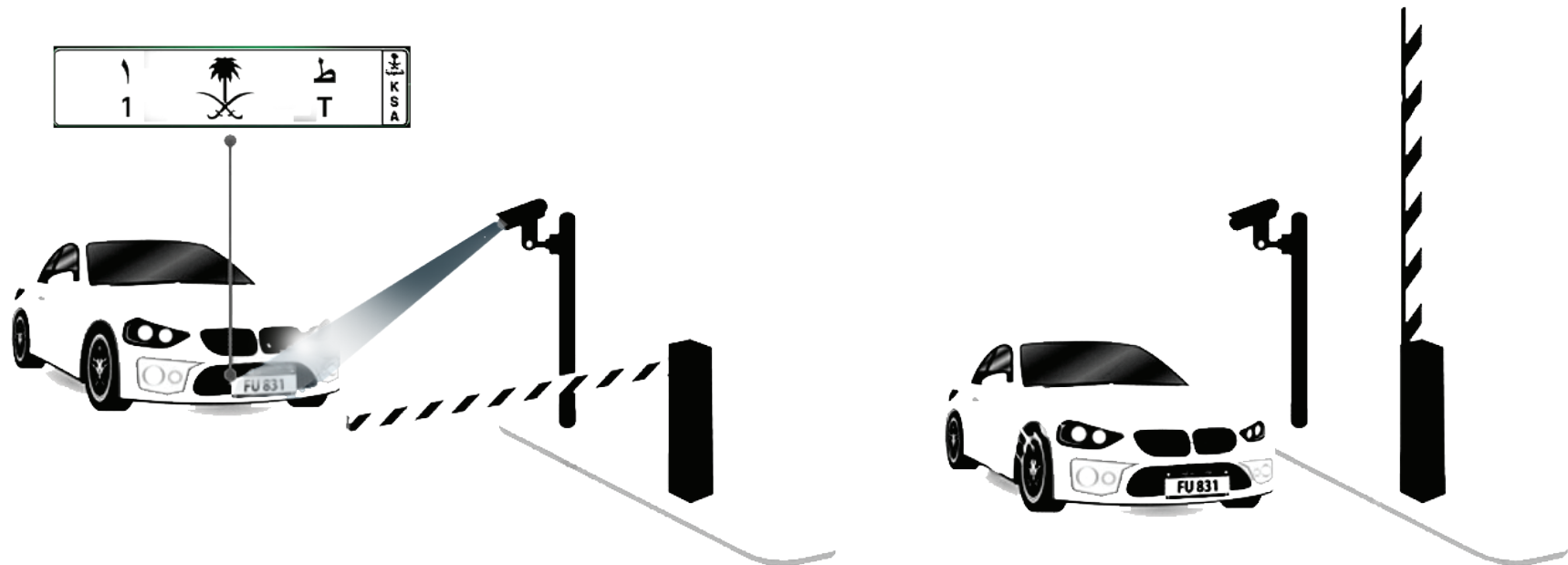
- الحاجز الهيدروليكي:** تتحكم في دخول السيارات وتعمل بواسطة النظام الهيدروليكي، مما يجعلها قوية وفعالة في حماية المراافق  
- **الحاجز القابلة للطي:** يمكن فتحها وغلقها بسهولة، مما يتيح مرونة أكبر في التحكم بالدخول والخروج

تساعد هذه الحلول الأمنية في تعزيز الأمان والحماية للمراافق والمجمعات، وتساهم في الوقاية من التهديدات المحتملة وتنظيم حركة السيارات بشكل فعال.

These security solutions help enhance the safety and protection of facilities and compounds, contributing to the prevention of potential threats and effectively managing vehicle traffic.

## أنظمة إدارة وتنظيم مواقف السيارات الحديثة

### Modern Parking Management and Organization Systems



«These systems rely on license plate recognition technology to automatically open doors and barriers. They allow vehicles to enter and exit quickly and easily by reading their license plates with specialized devices, thereby improving the user experience and organizing traffic flow within parking areas.»

تعتمد على تقنيات قراءة لوحات السيارات لفتح الأبواب والحواجز بشكل تلقائي. هذه الأنظمة تتيح للسيارات الدخول والخروج بسهولة وسرعة من خلال قراءة لوحاتها بأجهزة مخصصة، مما يسهم في تحسين تجربة المستخدم وتنظيم حركة المرور داخل المواقف.

# Smart Hotel Systems



Smart Hotel Systems offer a variety of features that enhance guest experience and operational efficiency. These features include:

**Smart Locks:** Provide high security for guests, allowing room access via smart cards or mobile phones.

**In-Room Service Panel:** Enables guests to easily control all room services, such as requesting room service or cleaning.

**Lighting Control:** Allows guests to adjust lighting to suit their needs and personal comfort.

**Control of Electrical Appliances and Air Conditioning:** Guests can control electrical devices and air conditioning systems for maximum comfort.

**In-Room Audio System:** Offers a superior auditory experience through advanced sound systems.

**Automation and Central Operations Room Integration:** Allows the hotel to monitor and manage all smart systems from a central location, enhancing efficiency and security.

# الأنظمة الذكية للفنادق



تقديم الأنظمة الذكية للفنادق مجموعة متنوعة من التجهيزات التي تسهم في تحسين تجربة النزلاء وتعزيز كفاءة التشغيل في الفنادق. تشمل هذه التجهيزات:

١. **القفل الذكي :** يوفر أماناً عالياً للنزلاء ويسمح بالدخول إلى الغرفة باستخدام البطاقات الذكية أو الهواتف المحمولة.

٢. **لوحة الخدمات للوحدات السكنية :** تمكن النزلاء من التحكم في كافة خدمات الغرفة بسهولة، مثل طلب خدمة الغرف أو طلب التنظيف.

٣. **التحكم بالإضاءة :** يتيح للنزلاء ضبط الإضاءة بما يتناسب مع احتياجاتهم وراحةهم الشخصية.

٤. **التحكم بالأجهزة الكهربائية و التكييف :** يمكن للنزلاء التحكم في الأجهزة الكهربائية وأنظمة التكييف لتحقيق أقصى قدر من الراحة.

٥. **النظام الصوتي داخل الوحدات السكنية :** يوفر تجربة سمعية متميزة من خلال أنظمة الصوت المتقدمة.

٦. **أتمنة الربط بغرفة العمليات المركزية :** يمكن للفندق مراقبة وإدارة كافة الأنظمة الذكية من موقع مركزي، مما يعزز الكفاءة والأمان.

## The Importance of Smart Systems in Enhancing Tourism and Saudi Vision:

**Enhancing Guest Experience:** Smart systems offer a luxurious and comfortable experience for guests, increasing their satisfaction and encouraging repeat visits to hotels.

**Increasing Operational Efficiency:** Smart systems help reduce energy consumption and improve resource management, leading to lower operational costs for hotels.

**Aligning with Global Standards:** Implementing smart systems contributes to achieving international standards for luxury hotels, enhancing the Kingdom's reputation as a global tourist destination.

**Supporting Saudi Vision 2030:** Improving tourism infrastructure and fostering technological innovation aligns with the goals of Saudi Vision 2030 to boost the tourism sector and diversify the economy.

**Maximizing Guest Luxury:** By providing advanced and luxurious services, hotels can attract both domestic and international guests, thereby boosting internal and external tourism.

In summary, the application of smart systems in hotels contributes to enhancing guest experience, increasing operational efficiency, and aligning with global standards, all of which support Saudi Vision 2030 and promote both domestic and international tourism.

## أهمية الأنظمة الذكية لتعزيز السياحة ورؤية المملكة :

١. \*تحسين تجربة النزلاء\*: الأنظمة الذكية توفر تجربة فاخرة ومريحة للنزلاء، مما يعزز رضاهem ويتجههم على العودة وزيارة الفنادق مرة أخرى
٢. \*زيادة الكفاءة التشغيلية\*: الأنظمة الذكية تساعده في تقليل استهلاك الطاقة وتحسين إدارة الموارد، مما يقلل التكاليف التشغيلية للفنادق
٣. \*التماشي مع المعايير العالمية\*: تطبيق الأنظمة الذكية يساهem في تحقيق المعايير الدولية للفنادق الفاخرة، مما يعزز مكانة المملكة كوجهة سياحية عالمية
٤. \*تعزيز رؤية المملكة ٢٠٣٠\*: تحسين البنية التحتية السياحية ودعم الابتكار التكنولوجي يتماشى مع أهداف رؤية المملكة لتعزيز قطاع السياحة وتنويع الاقتصاد
٥. \*تعزيز الرفاهية القصوى للنزلاء\*: من خلال تقديم خدمات متقدمة وفاخرة، يمكن للفنادق جذب النزلاء من الداخل والخارج، مما يعزز السياحة الداخلية والخارجية

باختصار، تطبيق الأنظمة الذكية في الفنادق يساهem في تحسين تجربة النزلاء، زيادة الكفاءة التشغيلية، والتماشي مع المعايير العالمية، مما يدعم رؤية المملكة ٢٠٣٠، ويعزز السياحة الداخلية والخارجية.



# Building Management Systems

# أنظمة إدارة المباني (BMS)



Building Management Systems (BMS) are integrated systems used to monitor and manage all mechanical and low-current systems within residential and commercial buildings. These systems have become a global standard for enhancing the operational efficiency of buildings, thanks to their ability to connect and monitor the performance of various systems, as well as receive notifications in the event of any malfunction or failure.

BMS allows for remote control of turning different systems on or off through central operations rooms. It also features automatic integration with other entities, such as civil defense operations, enhancing safety and ensuring quick response in emergency situations.

أنظمة إدارة المباني (BMS) هي أنظمة متكاملة تُستخدم لمراقبة وإدارة كافة الأنظمة الميكانيكية وأنظمة التيار المنخفض داخل المباني السكنية والتجارية. أصبحت هذه الأنظمة معياراً عالمياً لرفع الكفاءة التشغيلية للمباني بفضل قدرتها على ربط ومراقبة أداء مختلف الأنظمة، وتلقي الإشعارات عند حدوث أي خلل أو عطل

التحكم عن بعد في تشغيل أو إيقاف الأنظمة المختلفة من خلال BMS تتيح أنظمة غرف العمليات المركزية. كما تميز بقدرتها على الربط التلقائي مع الجهات الأخرى مثل عمليات الدفاع المدني، مما يعزز من مستوى الأمان والاستجابة السريعة في حالات الطوارئ.



## أنظمة التحكم الذكي بالإضاءة والتكيف والأجهزة الكهربائية والستائر

أنظمة التحكم الذكي بالإضاءة والتكيف والأجهزة الكهربائية والستائر تستخدم تقنيات متقدمة لإدارة وتشغيل هذه الأجهزة بطرق ذكية تساهمن في تحسين الكفاءة وتقليل استهلاك الطاقة. تتضمن هذه الأنظمة ميزات بارزة مثل:

١. **التحكم المركزي**: يمكن للمستخدمين التحكم في الإضاءة، التكيف، الأجهزة الكهربائية، والستائر من خلال واجهة واحدة مثل تطبيق على الهاتف الذكي أو جهاز تحكم عن بعد.
  ٢. **الأتمتة**: تتيح جدولة تشغيل وإيقاف الأجهزة تلقائياً بناءً على الوقت أو الظروف المحيطة، مثل الإضاءة الطبيعية أو درجة الحرارة.
  ٣. **الاستشعار**: تستخدم حساسات الحركة والضوء ودرجة الحرارة لضبط الإعدادات بشكل تلقائي، مما يساعدهم في توفير الطاقة وتعزيز الراحة.
  ٤. **مراقبة الجهد الكهربائي**: تتضمن الأنظمة ميزة مراقبة الجهد الكهربائي لضمان استقرار الأجهزة وحمايتها من التلف بسبب تغيرات الجهد المفاجئة.
  ٥. **مراقبة الصرفيات**: يمكن لهذه الأنظمة تتبع استهلاك الطاقة بشكل مستمر وتقديم تقارير تفصيلية تساعد المستخدمين على فهم أنماط الاستهلاك واتخاذ قرارات لتحسين الكفاءة وتقليل الفواتير.
- تميز هذه الأنظمة بأنها توفر الراحة والأمان للمستخدمين، بالإضافة إلى المساعدة في الحفاظ على البيئة من خلال تقليل استهلاك الطاقة.

## Smart Control Systems for Lighting, Air Conditioning,

Smart Control Systems for Lighting, Air Conditioning, Electrical Devices, and Curtains use advanced technologies to manage and operate these systems in intelligent ways that improve efficiency and reduce energy consumption. These systems feature notable capabilities such as:

**Centralized Control:** Users can control lighting, air conditioning, electrical devices, and curtains through a single interface, like a smartphone app or a remote control.

**Automation:** These systems allow for the automatic scheduling of devices to turn on or off based on time or surrounding conditions, such as natural lighting or temperature.

**Sensing Technology:** Motion, light, and temperature sensors automatically adjust settings, contributing to energy savings and enhanced comfort.

**Voltage Monitoring:** The systems include voltage monitoring features to ensure device stability and protect them from damage caused by sudden voltage changes.

**Consumption Monitoring:** These systems can continuously track energy usage and provide detailed reports that help users understand consumption patterns and make decisions to improve efficiency and reduce bills.

These smart control systems offer convenience and safety for users while also contributing to environmental preservation through reduced energy consumption.

# أنظمة الستنرالات الذكية



## Smart PBX Systems:

### Definition:

These are central systems that integrate landline phones and smartphones, enabling effective management of phone calls within an organization, and allowing connection with smart doorbells.

### Features of Smart Systems:

**Integration with Doorbells:** Calls from doorbells can be received directly on mobile phones.

**Call Forwarding:** Calls can be forwarded to any extension, even if the user is outside the workplace.

**Call Recording:** Internal and external calls can be recorded to improve service quality.

**Mobile Applications:** The PBX system can be managed through smartphone apps, offering flexibility in control, call monitoring, and security.

**Instant Notifications:** Receive instant notifications on your phone for visitors or important calls.

**General Benefits:**

**Improved Security:** By integrating intercom systems with smart PBX systems, security and access control can be enhanced.

**Increased Efficiency:** Simplifying the management of calls and visitors improves work efficiency and enhances the user experience.

### تعريف:

- هي أنظمة مركبة تجمع بين الهواتف الثابتة والهواتف الذكية، حيث تتيح إدارة المكالمات الهاتفية داخل المؤسسة بشكل فعال، وترتبطها بأجراس الأبواب الذكية.

### مميزات الأنظمة الذكية:

١. **الربط مع أجراس الأبواب:** يمكن تلقي المكالمات من أجراس الأبواب مباشرة على الهاتف المحمول.
٢. **تحويل المكالمات:** يمكن تحويل المكالمات إلى أي تجوية، حتى وإن كان المستخدم خارج منطقة العمل.
٣. **تسجيل المكالمات:** يمكن تسجيل المكالمات الداخلية والخارجية لتحسين جودة الخدمة.
٤. **تطبيقات الهاتف المحمول:** إمكانية إدارة نظام الستنرال من خلال تطبيقات الهواتف الذكية، مما يتيح مرونة في التحكم ومراقبة المكالمات والأمان.
٥. **إخطارات فورية:** تلقي إخطارات فورية على الهاتف عند وجود زوار أو مكالمات مهمة.

### الفوائد العامة:

- **تحسين الأمان:** من خلال الربط بين أنظمة الإنتركوم والستنرالات الذكية، يمكن تعزيز مستوى الأمان والتحكم بالوصول.
- **زيادة الكفاءة:** تسهيل إدارة المكالمات والزوار يزيد من كفاءة العمل ويسهل تجربة المستخدم.
- **المرونة:** التفاعل مع النظام من أي مكان يعزز من مرونة الإدارة ويقلل من القيود الجغرافية.

## Intercom Systems and Doorbells



### Definition and Importance of Systems:

**Intercom Systems:** These are internal communication systems used for interaction between people within a building, whether residential or commercial. They are primarily used to verify the identity of visitors before granting them access.

**Smart Doorbells:** These have evolved to include built-in cameras, allowing homeowners to see and communicate with visitors remotely through mobile phone apps.

### Importance of the Systems:

**Security:** Enhancing security by verifying the identity of visitors.

**Convenience:** Enabling users to respond to visitors from anywhere inside the home or even remotely.

**Surveillance:** Providing the ability to record videos and calls for enhanced security and monitoring.

## أنظمة الإنتركوم وأجراس الأبواب



### تعريف وأهمية الأنظمة :

- **أنظمة الإنتركوم:** هي أنظمة اتصال داخلية تستخدم للتواصل بين الأشخاص داخل المبني، سواء كان سكنياً أو مكتبياً. تُستخدم بشكل رئيسي للتحقق من هوية الزوار قبل السماح لهم بالدخول.

- **أجراس الأبواب الذكية:** تطورت هذه الأجراس لتتضمن كاميرات مدمجة، مما يسمح لصاحب المنزل برؤية والتحدث مع الزائر عن بعد من خلال تطبيقات الهواتف المحمولة.

### أهمية الأنظمة :

١. **الأمان :** تعزيز الأمان من خلال التتحقق من هوية الزوار.

٢. **الراحة :** تمكين المستخدمين من الرد على الزوار من أي مكان داخل المنزل أو حتى عن بعد.

٣. **المراقبة :** إمكانية تسجيل الفيديوهات والمكالمات لتعزيز الأمان والمراقبة.



## Home Audio and Music Systems:

These systems include built-in speakers, remote controls, and amplifiers to provide high-quality sound throughout the home. They are used for playing music, movies, or even for audio conferences, offering an immersive audio experience.

### Importance of the Systems:

**For Residential Buildings:** They offer high-quality comfort and entertainment, and enhance security through effective communication.

**For Commercial Buildings:** Used for making announcements and giving directions, facilitating internal communication and enhancing safety.

**For Cafes and Restaurants:** They create a pleasant and attractive atmosphere for customers and are used for issuing alerts or promoting special offers.

### Advantages of the Systems:

Compatibility with modern décor, as they come in various shapes and sizes to suit different styles.

Providing high and distinctive sound quality.

Easy to install and maintain.

Remote control capability via smartphone apps.

In short, these systems offer an exceptional audio experience and increase communication efficiency, making them essential for residential and commercial buildings, as well as cafes and restaurants.



## الأنظمة الصوتية والموسيقية المنزليّة:

تتضمن هذه الأنظمة مكبرات صوت مدمجة، وأجهزة تحكم عن بعد، ومضخمات صوت لتوفير جودة صوت عالية في جميع أنحاء المنزل. تُستخدم لتشغيل الموسيقى، الأفلام، أو حتى المؤتمرات الصوتية، مما يوفر تجربة صوتية غامرة.

### أهمية الأنظمة :

١. للمباني السكنية: توفر وسائل راحة وترفيه عالية الجودة، وتعزز من الأمان عبر الاتصالات الفعالة.

٢. للمباني التجارية: تُستخدم لإصدار الإعلانات والتوجيهات، مما يسهل التواصل الداخلي ويعزز الأمان.

٣. للمقاهي والمطاعم: تخلق أجواء ممتعة وجذابة للزبائن، وتُستخدم لإصدار التبيهات أو الإعلانات الخاصة بالعروض الترويجية.

### مزايا الأنظمة :

- توافقها مع الديكورات العصرية، حيث تأتي بأشكال وأحجام متنوعة تناسب مختلف الأنماط.

- توفيرها لجودة صوت عالية ومتّسقة.

- سهولة تركيبها وصيانتها.

- إمكانية التحكم فيها عن بعد عبر تطبيقات الهواتف الذكية.

باختصار، توفر هذه الأنظمة تجربة صوتية متميزة وتنزيد من فعالية التواصل، مما

يجعلها ضرورية لكل من المباني السكنية والتجارية والمقاهي والمطاعم

## Our most important resources

## من أهم مصادرنا





## تواصل معنا

info@sd.com.sa

Sd.sa

Sd.com.sa

المملكة العربية السعودية - الرياض

+966556668145

الايميل

الموقع

المتجر الالكتروني

العنوان

رقم الهاتف

