Tema 2: Redes de área doméstica (HAN, Home Area Network)

Contenidos

- Redes domésticas. Beneficios.
- Elementos a integrar en una red doméstica.
- Redes de control.
- Arquitectura de las Redes de Control.
- Medios físicos de comunicación (cable, red eléctrica, red telefónica, RF, infrarrojos).
- Normalización. Organismos y comités de normalización.

Redes Domésticas

- □ Redes domésticas (home area network, HAN):
 - Comunicación y entre los dispositivos digitales presentes en el interior de una casa.
 - Provee comunicación con el exterior
 - Acceso a Internet, telefonía, etc.
 - Pasarelas residenciales

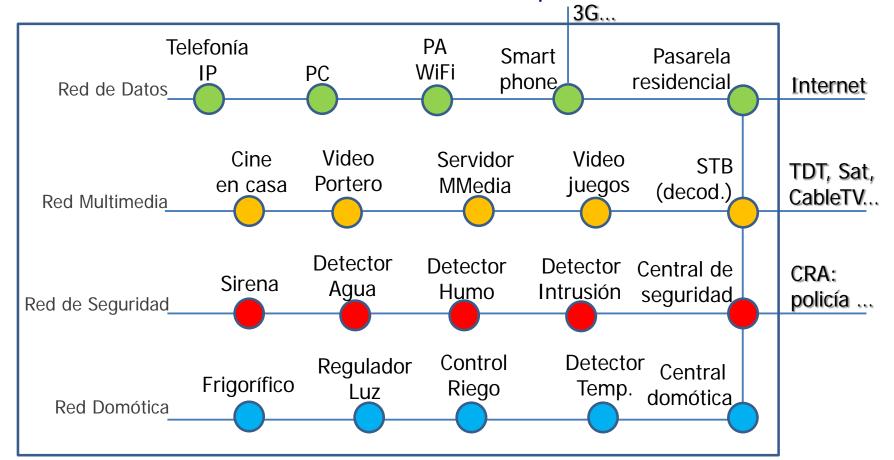


Beneficios HAN

- Los dispositivos capaces de participar en esta red dispositivos inteligentes, como impresoras de red y ordenadores portátiles- a menudo logran mayores capacidades emergentes a través de su capacidad para interactuar y de la posibilidad de acceder a internet.
- □ Estas capacidades adicionales se pueden utilizar entonces para aumentar la calidad de vida dentro de la casa:
 - Automatización de las tareas repetitivas
 - Aumento de la productividad personal
 - Seguridad doméstica mejorada
 - Acceso más fácil al entretenimiento
 - Ahorro energético

Elementos incluidos en las HAN

- Redes de datos, incluidas las redes multimedia (gama marrón)
- Red de control para domótica incluyendo la red de seguridad
- Otros sistemas de interconexión de dispositivos



Redes de control

- Se utiliza para aplicaciones de automatización y control en la vivienda o el edificio, independiente de la red de datos y multimedia.
- Maneja sensores y actuadores, con bajos requisitos de ancho de banda (intercambio de comandos de forma discontinua).
- Integra los electrodomésticos inteligentes (gama marrón)
- Incluye las redes de seguridad
- □ Integra gran parte del IoT del interior de las viviendas y edificios.



s de area domestica

Características de la red de control domótico

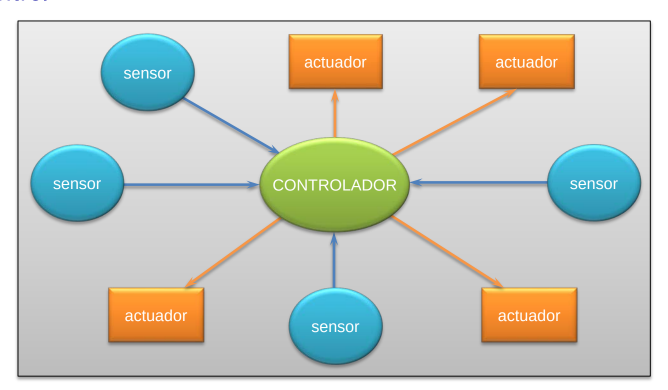
- □ Fácil de utilizar
- □ Fácil de instalar, incluso en edificios existentes.
- Posibilidad de ampliaciones, modificaciones y nuevos servicios
- Integración de todos los subsistemas (a ser posible dentro de una única normalización)
- □ Fiable y fácil de mantener (servicio postventa)

Tipos de nodos en los sistemas domóticos

- Una red domótica de arquitectura distribuida está compuesta por una serie de nodos que se conectan unos con otros a través del bus de comunicaciones:
 - Nodos de control estándar: son los encargados de controlar y actuar sobre los parámetros de cada estancia.
 - Miden a través de sensores
 - Actúan sobre elementos a controlar (luces, motores, válvulas, contactores ...) mediante actuadores
 - Nodos de supervisión: son nodos dedicados a realizar la interface con el usuario y donde se disponen las funciones que el usuario puede supervisar o controlar. Ej.: Pantallas táctiles.
 - Nodos de comunicaciones: estos son nodos dedicados. específicamente a soportar la red de comunicaciones de la vivienda.
- Un mismo nodo puede tener distintos roles

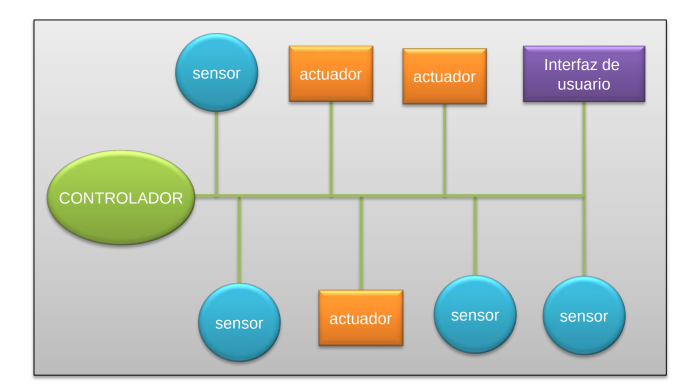
Arquitectura Centralizada

- Todos los sensores y actuadores se cablean hasta el único elemento de control.
 - Desventajas: mayor cableado y coste, dependencia de un único controlador
 - Ventajas: sencillez; centralización de los módulos de E/S y de control



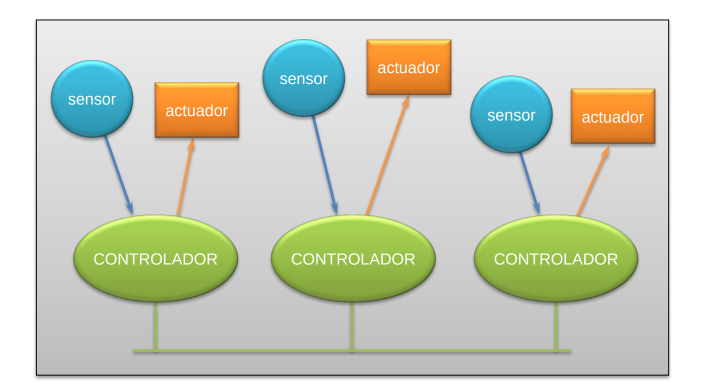
Arquitecturas Descentralizada

- Sensores y actuadores conectados en red con controlador central
 - Ventaja: menos cableado, un único programa de control central
 - Inconvenientes: Dependencia con único controlador



Arquitectura Distribuida.

- Controladores locales conectados en bus local entre sí.
 - Ventajas: Menos cableado, funcionamiento más seguro
 - Inconveniente: Programación de cada controlador (aunque puede ser programación remota y centralizada)



Medios de transmisión en domótica y control de edificios

- □ Cableado en cobre:
 - Par trenzado (apantallado o no) para datos y buses de control
 - Coaxial (datos y señales de TV, FM, redes de TV por cable, ..)
- □ Corrientes portadoras (PLC Power Line Carrier)
 - Sin cableado, útil para viviendas ya construidas
 - Menor fiabilidad y velocidad (sobre todo en sistemas antiguos como X-10)
 - Nuevas soluciones fiables (pero con necesidad de filtros)
- □ Fibra óptica
- Conexiones inalámbricas
 - Infrarrojos (IR): mandos a distancia
 - RF: UHF (banda ICM), Wi-Fi, Zigbee, UWB, ...

Organismos de normalización

- Españoles
 - AENOR: Asociación Española de Normalización y Certificación
 - Entidad dedicada al desarrollo de la normalización y la certificación en todos los sectores industriales y de servicios.
- Europeos
 - CENELEC: Comité Europeo de Normalización Electrotécnica
 - CEN: Comité Europeo de Normalización
 - ETSI (European Telecommunications Standards Institute): Instituto de Estándares de Telecomunicación Europeos
- Internacionales
 - IEC: Comisión Electrotécnica Internacional
 - ISO: Organización Internacional para la Estandarización
 - ITU: Unión Internacional de Telecomunicaciones

Comités de normalización domótica

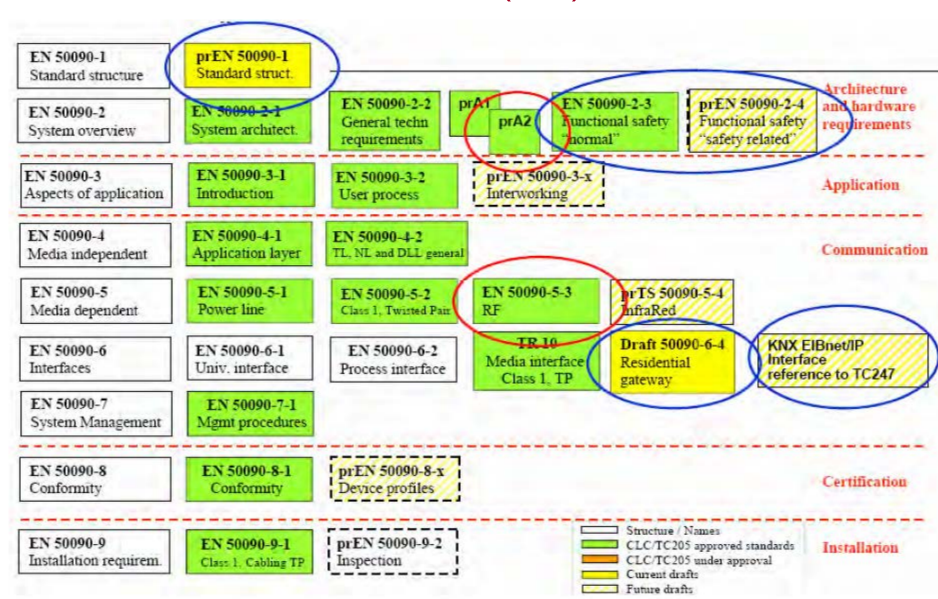
- □ CLC/TC 205 HOME AND BUILDING ELECTRONIC SYSTEMS (HBES): "Sistemas electrónicos para viviendas y edificios" (CENELEC)
 - Normas: EN 50491 (requisitos generales comunes para todos los sistemas domóticos); EN 50090 (Konnex).
- □ CEN TC 247: "Automatización de Edificios, Controles y Gestión de Edificios"
 - Normas: EN 14908; EN 13321
- □ ISO/IEC JTC 1/SC 25: "interconexión en la tecnología de la información"
 - Normas: ISO/IEC 15045-1; ISO/IEC TR 14762; ISO/IEC TR 15067; ISO/IEC 14543
- □ Comités de AENOR
 - AEN/CTN 202/SC 205 seguimiento del TC 205 de CENELEC
 - AEN/CTN 210/SC 215: seguimiento del ISO/IEC JTC 1/SC25
 - AEN/CTN 100/SC 247 seguimiento del TC 247

Grupos de trabajo

- □ CLC/TC 205 / WG 2 Parte 1: Estructura de la serie de normas EN 50090 (KONNEX)
- □ CLC/TC 205 / WG 5 Parte 6-4: Interfaces Modelo de pasarelas residenciales para HBES.
- CLC/TC 205 / WG 8 Parte 9-1: requisitos de instalación Cableado genérico para HBES clase 1, par trenzado.
- □ CLC/TC 205 / WG 9 Parte 5-4: Medios y capas dependientes del medio Uso de infrarrojos
- □ CLC/TC 205 / WG 12 Parte 9-2: requisitos de instalación Inspección y ensayo de instalaciones HBES.
- □ CLC/TC 205 / WG 13 Parte 2-4: requisitos de seguridad funcional para sistemas o productos relacionados con la seguridad destinados a ser integrados en sistemas HBES.
- □ CLC/TC 205 / WG 15 Parte 5-3: Medios y capas dependientes del medio Red basada en ondas de radio/espectro de radiofrecuencia.
- CLC/TC 205 / WG 16 Normalización de casas y edificios inteligentes / proyecto SmartHouse
- □ JWG CEN TC 247/CLC TC 205 prEN50XYZ. Desarrollo de requisitos técnicos generales (seguridad eléctrica, EMC y condiciones medioambientales) para todo tipo de sistemas de automatización y control de edificios y viviendas en todo tipo de entornos.
- □ CEN/TC 247 / WG 4: "Open System Data". Normalización de sistemas de transmisión de datos abiertos. Métodos de transmisión de datos entre productos y sistemas en automatización, control y gestión de edificios.
- □ JTC 1/SC 25 / WG 1 "Sistemas electrónicos en viviendas" Sistemas electrónicos para la interacción y el control de dispositivos eléctricos y electrónicos, incluyendo el control de equipos de calefacción, iluminación, audio/video, telecomunicaciones, seguridad, etc. Incluye también pasarelas residenciales entre la red electrónica doméstica interna y redes externas como Internet.

TEMA 2 P 15

EN 50090 (KNK)



EN 50090 (KNX)

EN 50090-1 Standard structure	Present Structure and usage of the standard	Future Structure and Architecture of the System
EN 50090-2 System overview	Architecture and Hardware requirements, El Safety, EMC, Functional Safety	Void
EN 50090-3 Aspects of applications	Applications, User process, Objects & Interworking	Applications : User process, Objects & Interworking
EN 50090-4 Media independent layers	Communication	Communication
EN 50090-5 Media dependent layers	Twisted Pair, Power Line, Radio Frequency,InfraRed	Twisted Pair, Power Line, Radio Frequency, InfraRed
EN 50090-6 Interfaces	Gateways, Interfaces	Interfaces
EN 50090-7 System Management	Management, Organisation	Management, organisation
EN 50090-8 Conformity	Certification, Communication Profiles	Certification, Communication Profiles
EN 50090-9 Installation requirements	Installation and Inspection	Void

Redes de área doméstica TEMA 2 P 17

EN 50491

Requisitos generales para sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS).

EN 50491-1 Overview and General Requirements

Structure and usage of the standard

EN 50491-2

Environmental conditions

Environmental Conditions and Requirements

EN 50491-3 Electrical Safety Requirements

Electrical Safety Requirements

EN 50491-4

Functional Safety

Installation

Functional Safety Requirements: 4-1 General 4-2 Safety related equipment

EN 50491-5 EMC 5-1 Rec

5-1 Requirements, conditions and test setups

5-2 Requirements for small systems used in residential, commercial and light industry

5-3 Requirements for large systems used in residential, commercial and light industry

5-4 Requirements for industrial environment

5-4 EN 50491-6

Installation: 6-1 Installation Requirements

6-2 Inspection and Testing of HBES Installation

6-3 Assessment of HBES installations

EN 50 50491-10, -11, -12 Functional requirements

-10 : Interworking, -11 Gateways, -12 Security,