



SISTEMAS DE TELECONTROL

ALUMBRADO PÚBLICO INELCOM



▶ SISTEMAS DE TELEGESTIÓN DEL ALUMBRADO

▶ CUADRO ELÉCTRICO

▶ TELEGESTIÓN MULTIPUNTO

▶ TELEGESTIÓN PUNTO A PUNTO

▶ SISTEMAS IOT INELCOM

SOFTWARE DE TELEGESTIÓN DEL ALUMBRADO
PLATAFORMA INELCOM

QUIENES SOMOS



▶ SISTEMAS DE TELEGESTIÓN DEL ALUMBRADO

▶ CUADRO ELÉCTRICO

▶ TELEGESTIÓN MULTIPUNTO

▶ TELEGESTIÓN PUNTO A PUNTO

▶ SISTEMAS IOT INELCOM

SOFTWARE DE TELEGESTIÓN DEL ALUMBRADO
PLATAFORMA INELCOM

QUIENES SOMOS

QUIENES SOMOS



INELCOM es una compañía multinacional de origen español (sede social en Xàtiva (Valencia), con más de 40 años de experiencia en el mercado de equipamiento, sistemas electrónicos y soluciones de atención al cliente.

Es una compañía tecnológica que ofrece soluciones innovadoras y de calidad, buscando mejorar la competitividad, la eficiencia y la calidad de los servicios.

INELCOM opera en 9 países (España, Alemania, Argentina, Brasil, Chile, Colombia, EEUU, México y Perú), con más de 2.300 profesionales, y está presente en las siguientes áreas:

- ▶ Telecomunicaciones
- ▶ Seguridad
- ▶ Eficiencia Energética
- ▶ Medio Ambiente
- ▶ Consultoría Tecnológica
- ▶ Fabricación electrónica
- ▶ Servicios
- ▶ Atención Técnica
- ▶ IOT

ESPAÑA / ARGENTINA / BRASIL / CHILE / COLOMBIA / PERÚ / MÉXICO / ALEMANIA





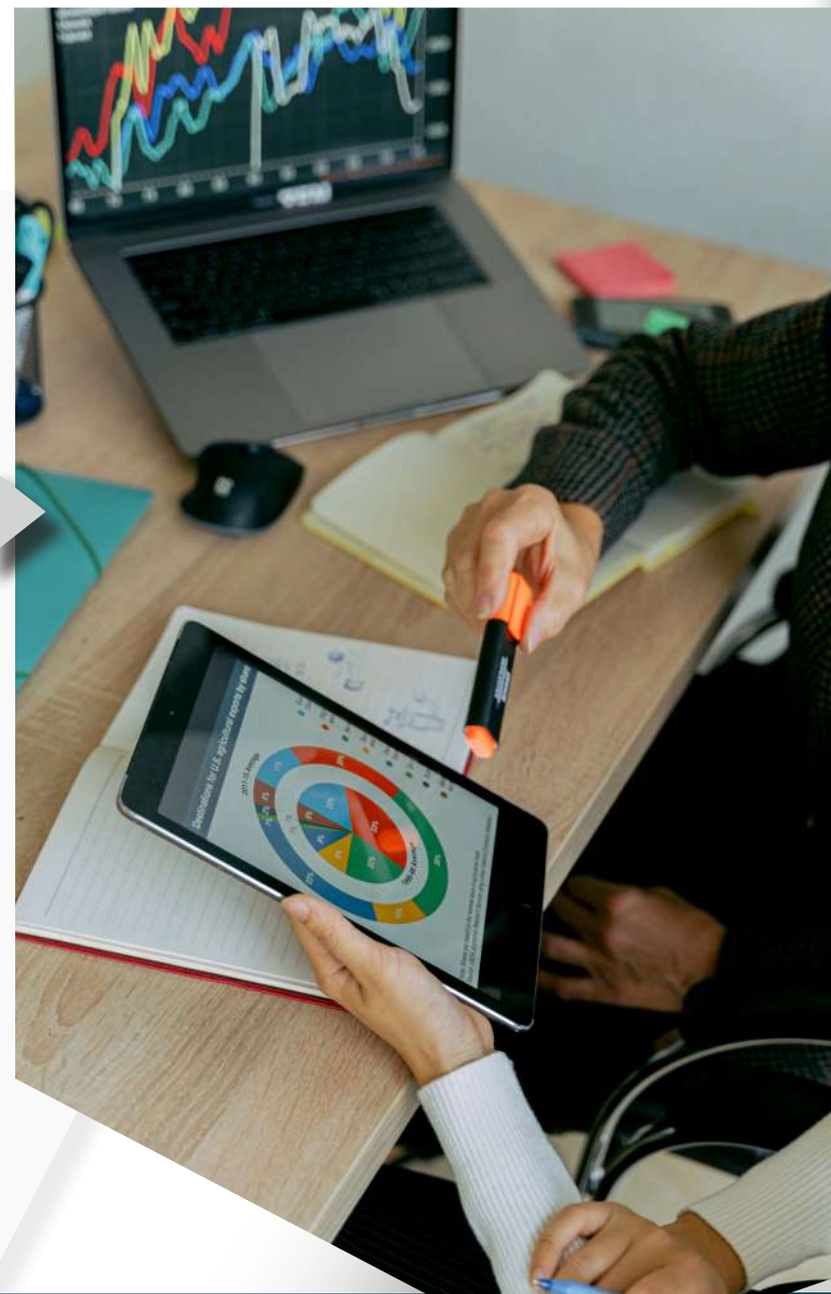
▶ Experiencia

más 40 años a tu servicio



Somos especialistas en soluciones llave en mano. Buscamos la eficacia y la mejora de la calidad, reduciendo los costes operativos, y protegiendo la inversión de nuestros clientes. Ofrecemos a nuestros clientes un servicio integral:

- ▶ Consultoría
- ▶ Ingeniería
- ▶ Diseño de la Solución
- ▶ Fabricación Solución (HW, SW)
- ▶ Instalación de la solución
- ▶ Servicios IT
- ▶ Mantenimiento y Operación
- ▶ Atención técnica



Compromiso

con el empleo

▶ **2300**
Empleados

▶ **8** Nacionalidades

ESPAÑA
ARGENTINA
BRASIL
COLOMBIA
PERÚ
MÉXICO
ALEMANIA



▼ **40%**
Mujeres

▼ **60%**
Hombres

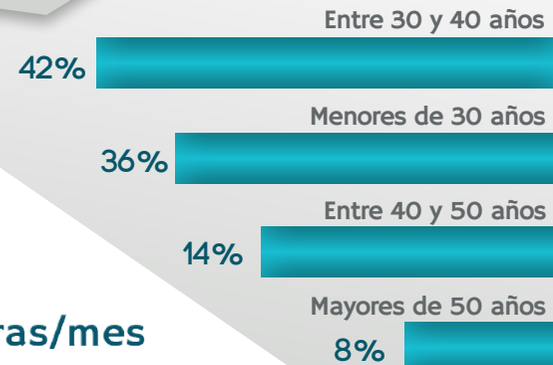
▶ **7,08** Años
Antigüedad en la compañía



257 Horas/mes
Promedio Horas de Formación

▼ **0,5%**
Índice de rotación
voluntaria en los últimos
12 meses

Plantilla por edades



Hacia un futuro sostenible

Preparados para la Agenda 2030

INELCOM quiere impactar positivamente en la calidad de vida y el bienestar de las personas a través de soluciones, iniciativas, gestión responsable y responsabilidad corporativa, comprometiéndose con los retos de la Agenda 2030, el desarrollo equitativo y la protección del medio ambiente.



 **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**

Nuestra principal responsabilidad, y uno de los ejes de nuestra sostenibilidad, es ofrecer a nuestros clientes soluciones y servicios innovadores con altos estándares de calidad.

En INELCOM, fabricamos de forma responsable productos que no contienen mercurio, material perjudicial para la vida y los ecosistemas

La compañía invierte en la formación y desarrollo de sus más de 2.000 empleados, promocionando el talento como garantía del futuro

INELCOM está altamente concienciado con la igualdad de género y para ello se persigue el equilibrio entre profesionales mujeres y hombres.

Con las luminarias LED de INELCOM se utiliza entre el 40% y 60% menos de energía en comparación con cualquier otro tipo de iluminación.

INELCOM trabaja en el desarrollo y mejora constante de los productos LED de INELCOM que contribuyen a disminuir este impacto tan nocivo para el planeta.

Nos implicamos con el medio ambiente, estamos adheridos a una asociación que garantiza la gestión adecuada de los residuos y aparatos eléctricos y electrónicos..

INELCOM transforma las ciudades en lugares inclusivos, seguros y sostenibles a través de sus SOLUCIONES Smart Cities con centenares de miles de equipos telegestionados.

En INELCOM, somos conscientes de los problemas de la sociedad, centramos nuestros esfuerzos en la inserción laboral, la discapacidad intelectual e igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres

Mediante la transformación de la iluminación en tecnología LED, se contribuye a la generación de empleo de calidad responsable y proactiva

INELCOM garantiza las soluciones tecnológicas más avanzada. La continua innovación y los nuevos retos tecnológicos son parte del ADN de la compañía



Calidad

Como compañía, nuestro objetivo es construir relaciones duraderas y de confianza con nuestros clientes, siendo proactivos y anticipándonos a sus necesidades. Como muestra de garantía y confianza para nuestros clientes, INELCOM se somete periódicamente a auditorías independientes para la certificación de sus sistemas de gestión y producción de acuerdo a los principales estándares internacionales.

Nuestro Sistema Integrado de Gestión (SIG) nos convierte en una organización más competitiva y eficaz. Las líneas de trabajo de Eficiencia Energética y de Medio Ambiente de INELCOM son toda una declaración de intenciones a este respecto.

AENOR ER Empresa Registrada ISO 9001 ER-1018/1999	AENOR  Gestión Ambiental ISO 14001 GA-2014/0142	AENOR  Gestión Energética ISO 50001 GE-2021/0017	AENOR ER Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45001 SST-0111/2018	AENOR ER Seguridad Información ISO/IEC 27001 SI-0038/2017	AENOR ER Gestión Servicios TI UNE-ISO/IEC 200001 STI-0009/2018
---	---	--	--	---	--



▶ SISTEMAS DE TELEGESTIÓN DEL ALUMBRADO

CUADRO ELÉCTRICO

TELEGESTIÓN MULTIPUNTO

TELEGESTIÓN PUNTO A PUNTO

SISTEMAS IOT INELCOM

SOFTWARE DE TELEGESTIÓN DEL ALUMBRADO
PLATAFORMA INELCOM

QUIENES SOMOS





SISTEMAS DE TELEGESTIÓN DEL ALUMBRADO

Uno de los pilares básicos de cualquier estrategia de transformación de un municipio en una Smart City, es la telegestión del alumbrado público.

Una adecuada gestión del alumbrado público permite entre otras cosas:

- ▶ Ahorros energéticos de más de un 50%
- ▶ Menor emisión de gases contaminantes.
- ▶ Menor contaminación lumínica
- ▶ Mejor mantenimiento.
- ▶ Uso racional de la energía.
- ▶ Aumento de la vida útil de las instalaciones



Soluciones a medida



INELCOM dispone de un amplio portfolio de soluciones para alumbrado público y privado. Las soluciones de telegestión de INELCOM LIGHTING son descentralizadas y escalables, permiten una implantación a medida, rápida y con costes operativos reducidos.

I N E L C O M
S M A R T 

▶ SISTEMAS DE TELEGESTIÓN DEL ALUMBRADO

▶ CUADRO ELÉCTRICO

▶ TELEGESTIÓN MULTIPUNTO

▶ TELEGESTIÓN PUNTO A PUNTO

▶ SISTEMAS IOT INELCOM

SOFTWARE DE TELEGESTIÓN DEL ALUMBRADO
PLATAFORMA INELCOM

QUIENES SOMOS

TELEGESTIÓN DESDE CUADRO



- ▶ Los equipos de la solución Smart City de Inelcom para alumbrado público se instalan en el cuadro eléctrico que controla la línea de alumbrado y a través del equipo maestro Gateway de comunicaciones **UR** envían sus datos directamente a cualquier plataforma (puede incorporar módem 2G/3G/4G Wifi), o inalámbrica a través de sus conectores ethernet o interfaz fibra óptica.



UR-IOT: Equipo maestro de comunicaciones .



MEA-12: Medidor de energía alterna.



UA-8R: Módulo de 8 salidas de relé.



DRC: Detector de robo de cable.



5G (Nb-IOT, LTE-M) Lora (LoraWan) Radio (Wifi) GPRS, 3G, 4G Ethernet, Fibra óptica

- ▶ Cuadro de telegestión **INELCOM** compatible con los principales fabricantes del mercado .

I N E L C O M
S M A R T



Unidad Remota dotada de entradas digitales de alarma, entradas contadoras de pulsos, entradas analógicas (de temperatura, de voltaje y de corriente), salidas de telemando, canales serie USB y RS232/RS485, módem radio 4G/3G/2G (*), GPS e interfaces Ethernet, Wifi y Bluetooth.

*Opcional: Módem NB-IoT/CatM/GPRS, cambiando la placa hija del módem.

- Telegestión de instalaciones de alumbrado público.
- Programaciones horarias complejas.
- Dotadas de puertos RS232 y RS485 para su integración con equipos terceros.



UNIDADES REMOTAS

Se instalan en los cuadros eléctricos de mando, proporcionando una monitorización y control completos de los circuitos de alumbrado. Conexión y corte de circuitos de acuerdo a programaciones horarias que permiten establecer para cada cuadro, o para un grupo de cuadros programaciones horarias independientes.

OTRAS POSIBILIDADES: UNIDADES REMOTAS

	UR-AB	UR-CT	UR-GI	UR-TT
Digital inputs	14	16	16	8
Counter inputs	3	3	3	1
Counter inputs as Digital inputs	•	•	•	•
Counter inputs (Temp)	2			
Analog inputs (0-10V/0-20mA/Temp)		2	2	8
Analog inputs (-60V/+30V)		1	1	
Analog inputs (+30V)		1	1	
Internal temperature measurement	•	•	•	
Supply voltage measurement		•	•	
Digital outputs (relay)	2	2	2	4
Digital outputs (transistor/TTL)	2	2	2	4
Analog outputs (0-10V)		2	2	
Ethernet 10/100	•	•	•	•
Radio módem	2G or 3G/2G	3G/2G	4G/3G/2G	4G/3G/2G
USB Host		•	•	
USB Device (local console)				•
Web console			•	•
RS485	1	1	1	1
RS232/ RS485		1	2	
Wifi			•	•
Real time clock	•	•	•	•
Power supply	-48V/+24V	-48V/+24V	-48V/+24V	+12V
12V output (slave units)	•	•	•	
12V output (current limited)	•	•	•	
Output for alarm replicator	•	•	•	
Size	210x90x58mm	210x90x58mm	210x90x58mm	157x90x58mm





Analizador de red trifásico dotado con display LCD , con cuatro canales trifásicos. Permite una medida exacta de voltaje, intensidad, potencia activa, potencia reactiva, factor de potencia, frecuencia, energía activa, energía reactiva, armónicos, etc.. Para una eficiente telegestión de instalaciones de alumbrado público.

- Analizador de red trifásico Modbus clase 1 en energía activa y clase 2 en energía reactiva con 4 canales trifásicos
- Display LCD
- Medida de voltaje, intensidad potencia activa, potencia reactiva, factor de potencia, frecuencia, energía activa, energía reactiva, armónicos, etc...
- Práctica de equipos para instalación en carril DIN (ancho 105 mm, equivalente a 6 módulos)
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a 55°C

- Transformadores AC (núcleo abierto)
100A/100m clase 1, diámetro 16mm





La función básica de la **UA-8R** consiste en actuar 8 salidas para telemando mediante relés. El estado por defecto de las 8 salidas es "no actuado". Los relés son monoestables, por lo que el estado en caso de ausencia de alimentación es "no actuado". Tras una interrupción de alimentación o un reset del módulo, los relés toman el último estado que se les asignó, el cual memoriza la UA-8R en su memoria interna no volátil. A nivel de gestión la UA-8R dispone de una interfaz RS485 sobre la que se ha implementado el protocolo Modbus RTU. Dentro de este protocolo, la UA-8R asume el papel de dispositivo esclavo. La UA-8R, bajo petición, ejecuta las órdenes de activación y desactivación de sus salidas de relé y reporta su estado.

- 8 Salidas Relé
- Alimentación del equipo 8 Vcc
- Práctica de equipos para instalación en carril DIN
- Modbus.
- Montaje sobre carril DIN normalizado.
- Conexiones mediante conectores enchufables.
- Margen de temperatura de funcionamiento: -20 °C a +65 °C.
- Humedad Relativa: 5% a 95% no condensante.
- Altitud de funcionamiento: hasta 2.000 m.
- Resistencia mecánica: IK06-1J (según UNE-EN62262).
- Nivel de aislamiento doble o reforzado, clase 11, entre las señales de control/comunicaciones y las salidas.
- Dimensiones: 106x90x58 mm.
- Peso: 150 gr.



- Armario poliéster IP66
- Dimensiones: 360 x 270 x 171mm
- Támper para detección de apertura de armario.

El armario eléctrico es un envoltorio diseñado para proteger los sistemas de alimentación y control de las instalaciones eléctricas. En su interior se encuentran todos los elementos necesarios para gestionar las diferentes líneas de alumbrado.



Armario I-ARM con alimentación de BACKUP MCB

INELCOM puede suministrar el equipamiento mecánico que mejor se adapta a los requerimientos o condicionantes que presentan los ambientes de instalación. Disponemos de armarios personalizados con diferentes tamaños y configuraciones.

SISTEMAS DE TELEGESTIÓN DEL ALUMBRADO

CUADRO ELÉCTRICO

TELEGESTIÓN MULTIPUNTO

TELEGESTIÓN PUNTO A PUNTO

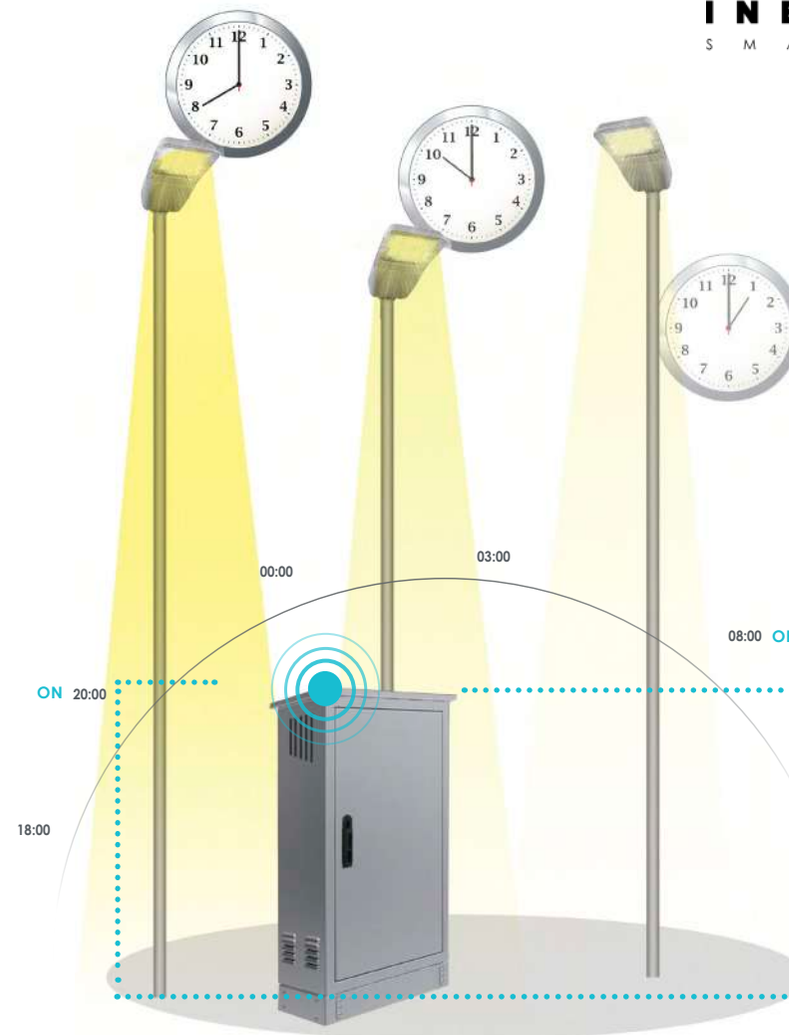
SISTEMAS IOT INELCOM

SOFTWARE DE TELEGESTIÓN DEL ALUMBRADO
PLATAFORMA INELCOM

QUIENES SOMOS

TELEGESTIÓN MULTIPUNTO

- ▶ Los equipos de la solución Smart City de Inelcom para alumbrado público se instalan en el cuadro eléctrico de alumbrado. Permiten controlar el encendido y apagado de los circuitos, supervisar los parámetros energéticos y gracias a la instalación de los nodos **ILUZ 262 (ILUZREG)** en las luminarias, ofrecen la posibilidad de configurar remotamente las **curvas horarias de las luminarias** conectadas a cada circuito.
- ▶ En la **telegestión punto a multipunto** podremos configurar la curva de regulación horaria de las luminarias.
- ▶ conectadas a un circuito a través del propio cable de alimentación. A través de una corta secuencia de conexiones y desconexiones de la alimentación podemos programar el perfil lumínico. El Driver de las luminarias debe de ser compatible con el protocolo Chronostep. En caso contrario, las luminarias deberán ser equipadas con el dispositivo **ILUZ262 (ILUZREG)**



UR-IOT: Equipo maestro de comunicaciones .



MEA-12: Medidor de energía alterna.

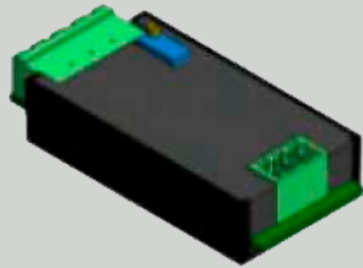


UA-8R: Módulo de 8 salidas de relé.



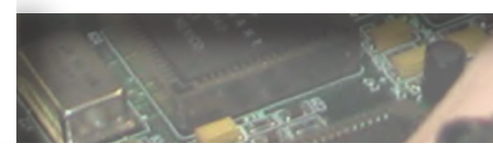
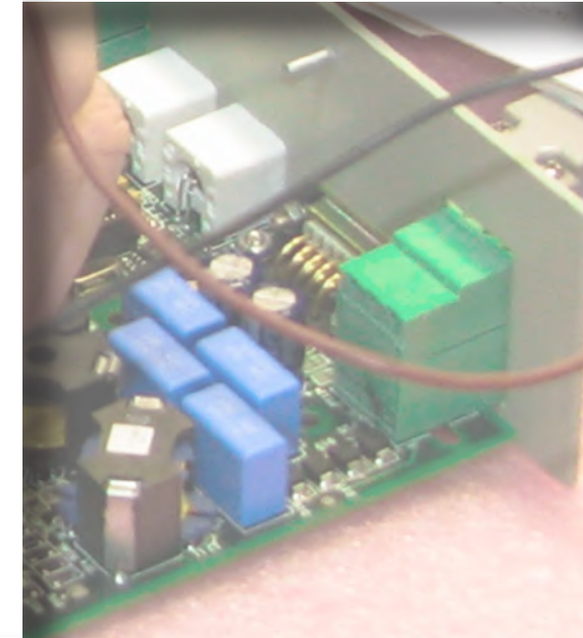
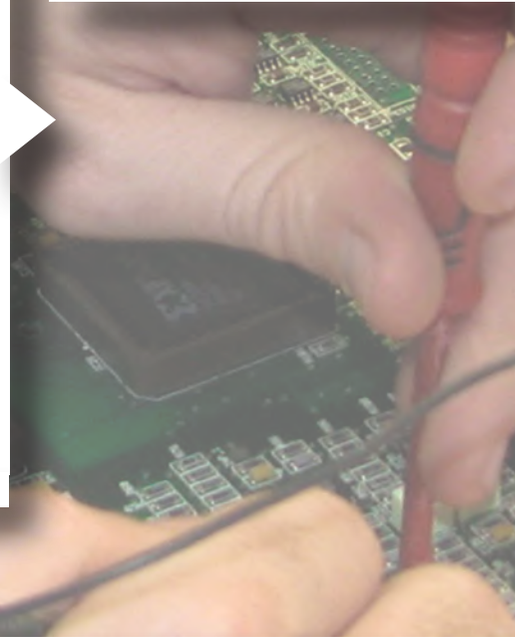
DRC: Detector de robo de cable.





Los nodos **ILUZREG** permiten convertir cualquier luminaria equipada con un driver con entrada 0-10V en una luminaria inteligente capaz de almacenar curvas horarias con programación de hasta 10 escalones con la posibilidad de modificar dicha programación desde el propio cuadro eléctrico a través del cable de alimentación

- Programación de dimming hasta en 10 escalones diferentes.
- Programación fija o adaptativa
- Programación automática en función de la duración de la noche.
- Tecnología NFC
- Compatible con IOS y Android .



▶ SISTEMAS DE TELEGESTIÓN DEL ALUMBRADO

▶ CUADRO ELÉCTRICO

▶ TELEGESTIÓN MULTIPUNTO

▶ TELEGESTIÓN PUNTO A PUNTO

▶ SISTEMAS IOT INELCOM

SOFTWARE DE TELEGESTIÓN DEL ALUMBRADO
PLATAFORMA INELCOM

QUIENES SOMOS



TELEGESTIÓN PUNTO A PUNTO



INELCOM
SMART

Los equipos de la solución Smart City de Inelcom para alumbrado público se instalan en el cuadro eléctrico que controla la línea de alumbrado y a través del equipo maestro Gateway de comunicaciones UR-GI envían sus datos directamente a cualquier plataforma. Además, gracias a la instalación de los nodos MTI se permite configurar y telecontrolar de forma individual cada luminaria.

La telegestión punto a punto INELCOM tiene la capacidad de controlar individualmente cada una de las luminarias con el fin de poder gestionar sus encendidos, apagados, niveles de potencia y curvas de regulación horaria de forma totalmente individual. Del mismo modo, podemos obtener información particular de cada una de las luminarias como su consumo, posicionamiento GPS, estado de funcionamiento, alarmas, averías, etc.

NODOS PUNTO A PUNTO

INTERNOS



Nodo Báculo MTI



Nodo Interno

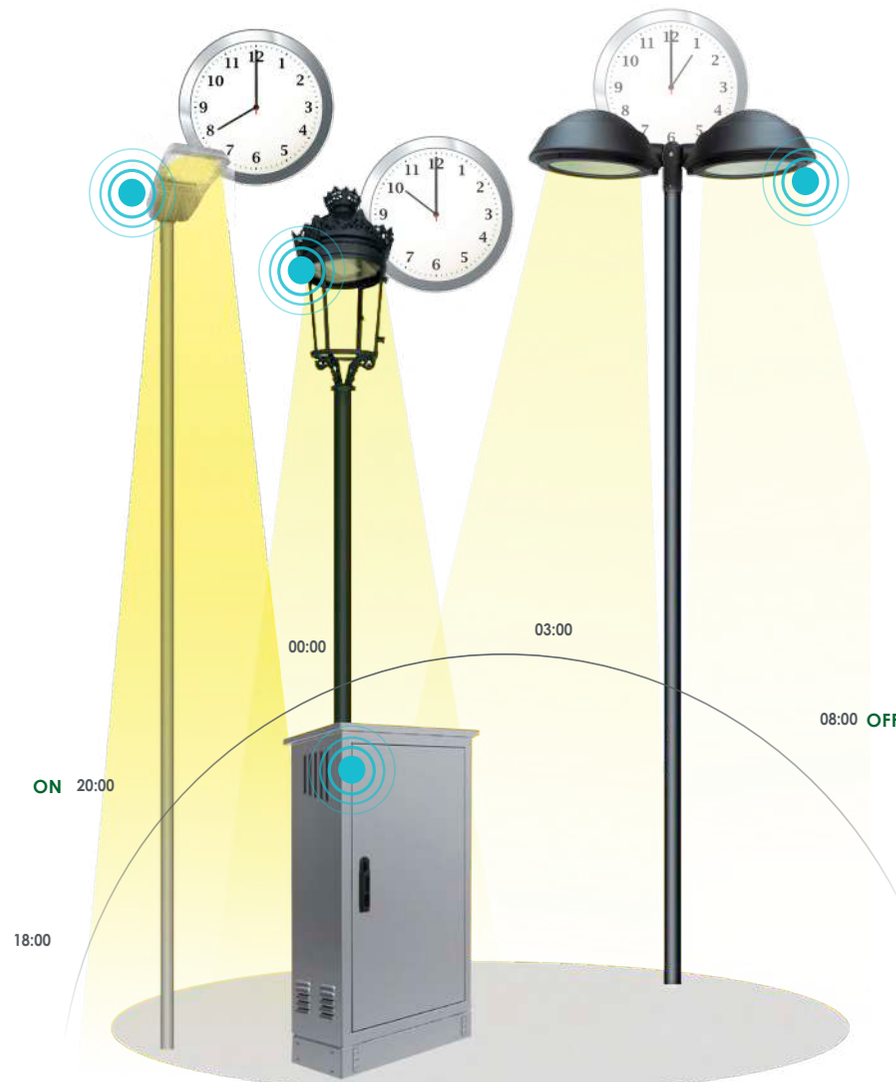
EXTERNOS



Nodo Zhaga



Nodo Nema



5G (Nb-IOT, LTE-M) Lora (LoraWan) Radio (Wifi) GPRS, 3G, 4G Ethernet, Fibra óptica



MÓDULO DE TELECONTROL DE ILUMINACIÓN

Unidad de tele gestión con entradas digitales, entrada analógica, salida digital de telemando y salida analógica. Comunicación inalámbrica. Dotada de interfaz DALI y salida de dimming para control de la luminaria. Posibilidad de incorporar sensores externos. Permite telecontrol, medida de consumos y detección de fallos en la luminaria. Unidad protegida contra el polvo y humedad. Incorpora GPS para el geoposicionamiento automático de la luminaria.

- Módem GSM/GPRS
- 2G 3G 4G 5G
- Tecnología NFC
- Modbus
- Entradas digitales y analógicas
- Salidas de telemando y relé
- Salida analógica 0-10V
- Puerto DALI
- IP 65
- ISO 9001 Fabricante
- ISO14001 Fabricante
- ISO 50001 Fabricante
- ISO 45001 Fabricante



MÓDULO DE TELECONTROL DE ILUMINACIÓN

Unidad de telecontrol de luminarias con comunicación inalámbrica diseñada para su colocación en el interior de las luminarias. Dotada de interfaz DALI y salida de dimming. Incorpora GPS para el geoposicionamiento automático de la luminaria

- Módem GSM/GPRS
- 2G 3G 4G 5G
- Tecnología NFC
- Modbus
- Entradas digitales y analógicas
- Salidas de telemando y relé
- Salida analógica 0-10V
- Puerto DALI
- IP 40
- ISO 9001 Fabricante
- ISO14001 Fabricante
- ISO 50001 Fabricante
- ISO 45001 Fabricante



FLEX_1

FLEX_5



MÓDULO DE TELECONTROL DE ILUMINACIÓN

Instalados en cada punto de luz, son los encargados de controlar encendido, apagado, así como regulación de la intensidad lumínica. También recopilan y almacenan información de funcionamiento. Compatible con Driver Phillips, Osram y Chronostep .

- Módem NB IT / LTE cat M / GPRS
- Tecnología NFC
- DALI
- Salida de 0-10V* Salida analógica 0-10V
- GPS
- IP66
- zócalo zhaga
- ISO 9001 Fabricante
- ISO14001 Fabricante
- ISO 50001 Fabricante
- ISO 45001 Fabricante





MÓDULO DE TELECONTROL DE ILUMINACIÓN

Unidades de telecontrol de luminarias con formato Nema. Instalados en cada punto de luz, son los encargados de controlar encendido, apagado, así como regulación de la intensidad lumínica. También recopilan y almacenan información de funcionamiento

- Módem NB IT/LTE Cat M/GPRS
- Tecnología NFC
- DALI
- Salidas de 0-10V* Salida analógica 0-10V
- GPS
- IP66
- Zócalo NEMA
- ISO 9001 Fabricante
- ISO14001 Fabricante
- ISO50001 Fabricante
- ISO45001 Fabricante

FLEX 1

5G

LoRa™



FLEX 5

Alumbrado público

Iluminación sostenible
para entornos viales y urbanos.

I N E L C O M
S M A R T 



ILUZCLAS



ILUZLUM



ILUZURB-V



ILUZCON



ILUZVILLA-H-M-L



ILUZFER-H-M-L



ILUZURB-H



ILUZURB-F



ILUZPESC

Proyectores

Iluminación de alta potencia
adaptada a cualquier entorno.



ILUZPR-A



ILUZPR-C

Retrofits

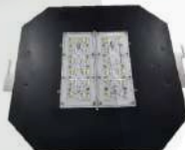
La gama más completa y versátil
con altas prestaciones.



ILUZMOD-H



ILUZMOD-M



ILUZMOD-L

▶ SISTEMAS DE TELEGESTIÓN DEL ALUMBRADO

▶ CUADRO ELÉCTRICO

▶ TELEGESTIÓN MULTIPUNTO

▶ TELEGESTIÓN PUNTO A PUNTO

▶ **SISTEMAS IOT INELCOM**

SOFTWARE DE TELEGESTIÓN DEL ALUMBRADO
PLATAFORMA INELCOM

QUIENES SOMOS



▶ **SISTEMAS IOT
INELCOM**

I N E L C O M
S M A R T 

Nb-IoT

NB-IoT es una tecnología **LPWAN** celular de bajo coste que puede ofrecer una larga duración de la batería (hasta 10 años) y una comunicación de largo alcance con una mejor penetración que la 2G, lo que permite que su dispositivo permanezca conectado en lugares de difícil acceso, incluyendo **zonas subterráneas, interiores y rurales**.

Las **LPWAN** se caracterizan por ser tecnologías de largo alcance, dando cobertura hasta 15km en entornos abiertos y hasta 2km en entornos urbanos. Estas tecnologías, se han diseñado para dar acceso a un número potencialmente alto de dispositivos que tienen que transmitir pocas cantidades de datos.

Los **sensores remotos para ciudades inteligentes, entornos industriales, agrícolas o residenciales** son ideales para esta tecnología.

Las **LPWAN** se usan en aplicaciones como la tele-lectura de contadores, el control del alumbrado público, las alarmas de robo o los sistemas de control en infraestructuras entre muchas otras.

Estas tecnologías **NB-IoT y LTE-M** forman parte del despliegue del concepto de **redes 5G**.



Gran número
de dispositivos
con alta dispersión



Cobertura
en interiores
y zonas
soterradas



Bajo consumo
y sesiones
de datos
pequeñas



Alargar
la vida de la
batería

Comunicaciones IOT

Es la tecnología más idónea por calidad y eficiencia para despliegues masivos y en proyectos integrales a largo plazo.

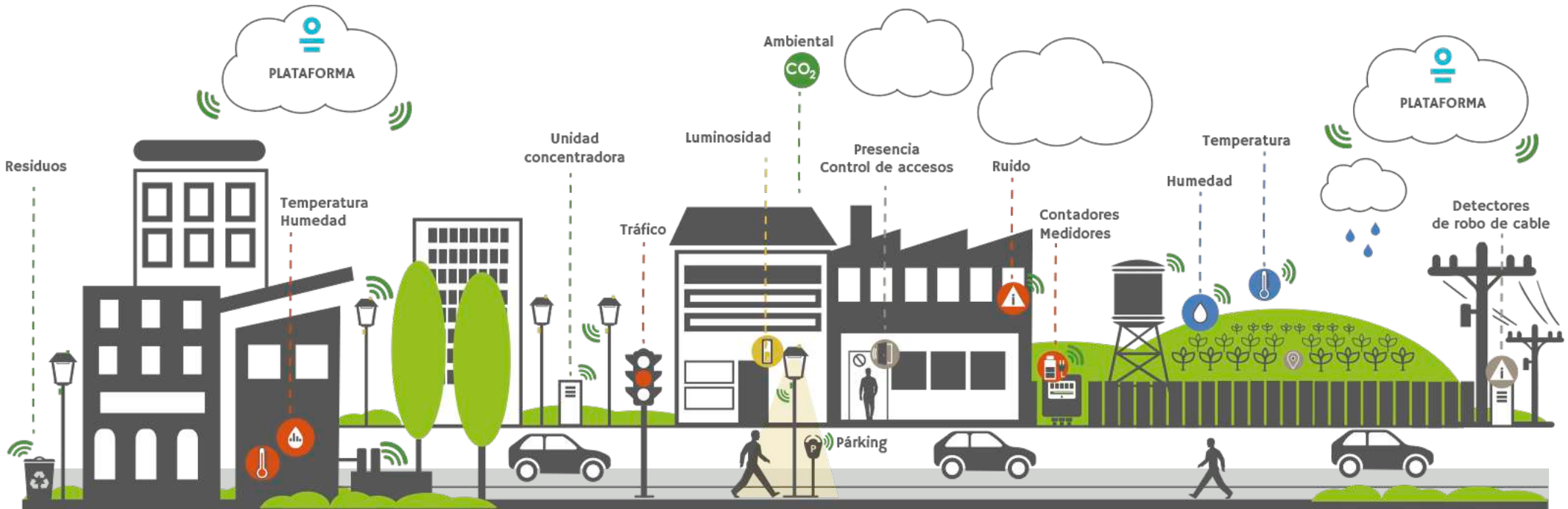
GARANTÍA DE CALIDAD : Banda licenciada. Los dispositivos conectados disponen de recursos de red dedicados para cada conexión independiente al tráfico y número de usuarios.

GARANTÍA DE CONTINUIDAD Y EVOLUCIÓN : Son con estándares abiertos, globales y vivos que garantizan la continuidad en el tiempo y la evolución de nuevas funcionalidades futuras.

VERSATILIDAD Y ROBUSTEZ: Tecnología complementaria con LTE-M y compatibles con backup 2G o SMS.

SEGURIDAD: Mayor seguridad en proceso de comunicación end-to-end por autenticarse mediante tres servicios autenticación de usuario (SIM), red móvil (HSS-SIM) y securización en internet (VPN). priorización servicios.





Productos IoT

Unidades Remotas IoT



UR-OIT-IIOT301

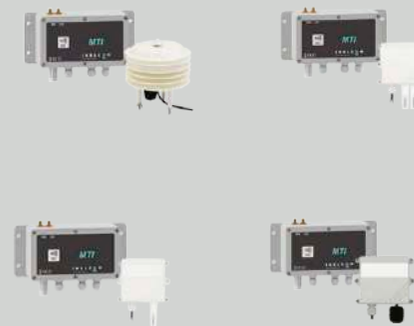
Nodos IoT



Nodo Zhaga



Sensorización IoT



- Estaciones Meteorológicas Remotizadas
- Sensores de Temperatura y Humedad
- Sensores de Presión Atmosférica del Aire
- Sensores de Dióxido de carbono CO₂
- Sensores de Monóxido de carbono CO
- Sensores de Ozono O₃
- Sensores de Dióxido de Azufre SO₂
- Sensores dióxido de Nitrógeno NO₂
- Sensores de Calidad del Aire
- Sensores de Ruido Ambiental

Software de Telegestión del alumbrado

PLATAFORMA INELCOM



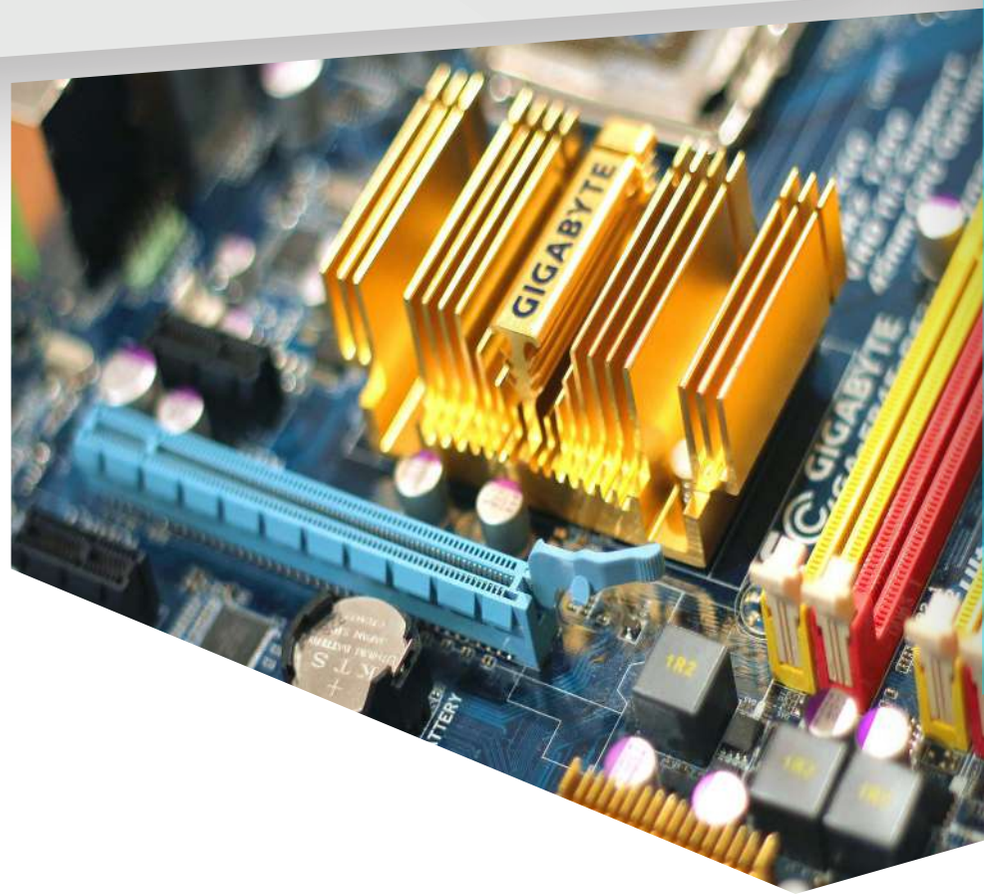
MAPA GEOLOCALIZADOR

MENÚ INTERACTIVO

GESTIÓN DE INFORMES

ADMINISTRACIÓN

Para lograr una adecuada gestión de todos elementos que intervienen en el alumbrado público de una ciudad, es necesario un sistema que permita de una forma fácil y segura el control de cada uno de ellos. INELCOM, como compañía con más de 40 años de experiencia en el desarrollo y diseño SW de sistemas de supervisión y control, ofrece su plataforma de telegestión de alumbrado alojada en la nube e integrable a través de servicios web con cualquier servicio, para que los operadores se beneficien de un nuevo concepto de iluminación interconectada. Mantenimiento, alarmas, gestión de averías, control horario de las luminarias y supervisión energética.





► Confianza



Nuestro compromiso es reducir los costes operativos de los clientes mediante el diseño de soluciones y la prestación de servicios externalizados, estando presentes en sectores tecnológicos muy diversos.

Hemos desarrollado productos y soluciones para Redes y Comunicaciones, Supervisión de Infraestructuras, Seguridad y Control de Acceso, Eficiencia energética e Iluminación y Medio Ambiente y Agua.

TELXIUS *Telefonica* **cellnex** **etraLUX** **monrabal**



Ayuntamiento de
POZUELO DE ALARCÓN



cajamar
CAJA RURAL

endesa



ACEQUIA REAL DEL JÚCAR



Real Madrid



aluvisa



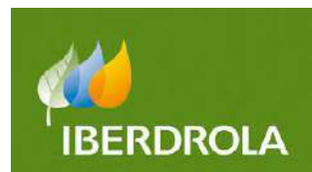
imesAPI
Servicios · Movilidad



adif
ADMINISTRADOR DE
INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS



RED
ELÉCTRICA
DE ESPAÑA



valencia
basket
club
des de 1986

ACS
ACTIVIDADES DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

ferrovial



**CAJA RURAL
DEL SUR**



ADMINISTRACIÓN
GENERAL
DEL ESTADO

INELCOM

España

Sede Social:
Xàtiva (Valencia)

Centros de I+D:
Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Xàtiva (Valencia)
Fábrica:
Xàtiva (Valencia)

Centros de Instalaciones y mantenimiento:
Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Xàtiva (Valencia)
Saría (Lugo)
Almería

Centros de Atención Técnica:
Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Xàtiva (Valencia)
Saría (Lugo)
Almería
A Coruña

INELCOM Madrid
Calle de José Isbert, 16
28223 - Pozuelo De Alarcón
Tel.: +34 917 670 422
Fax : +34 91 766 85 19

INELCOM Xàtiva
Ronda Sequia la Vila, 24 Polígono F
46800 - Xàtiva
Tel.: +34 962 280 330
Fax : +34 962 280 482

INELCOM Sarria
Calvo Sotelo, 212 Bajo
27600 - Sarria
Tel.: +34 982 532 751

INELCOM Almería
Avenida Nuestra Señora de Montserrat, Nº 23 Bajo
04006 - Almería
Tel.: +34 950 556 210

INELCOM A Coruña
Rúa Gambrinus 7
15008- A Coruña

I N E L C O M
S M A R T 

Hacemos realidad la innovación