



Automatización

Estaciones conectadas

Nueva MI-IP 04



Siguiendo con los valores del grupo Madic, Oil.look es fruto de la inversión y desarrollo para aplicar las nuevas tecnologías al sector de distribución y suministro de energías para la movilidad.

Oil.look es una solución de monitorización y control especialmente diseñada para la Estación de Servicio. Es un sistema inmótico con software de gestión integral que permite controlar de manera eficiente el correcto funcionamiento de las Estaciones de Servicio.



SISTEMA

- Servidor de control físico en la instalación.
- Relés y otros componentes para maniobras.
- Fuente de alimentación 24V.
- Interfono de comunicación vía VoIP.
- Seta de emergencia.
- Accesorio de disparo remoto PCI.
- Sistema de alarma Grado III.
- Conexión sistema por tres vías de comunicación.
- Vídeo-vigilancia tecnología Tri-híbrida 2TB.
- Switch de comunicación con PoE para cámaras IP.
- Sensores de apertura de puertas.
- Acceso a software vía PC, Tablet o Smartphone.

FUNCIONES

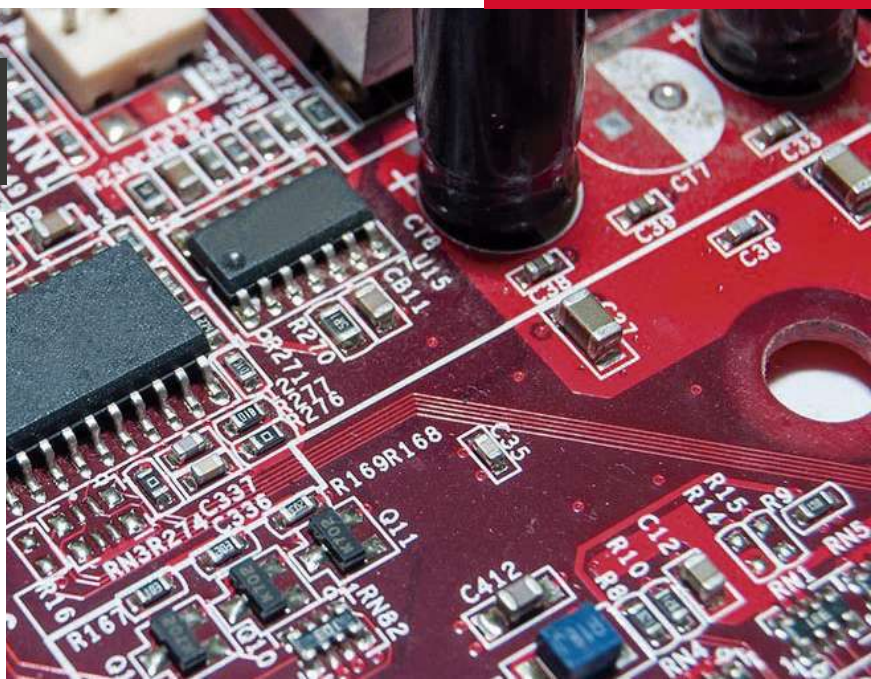
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Monitorización fugas
Detector en tanques de doble pared | | Parada repostaje
Paro independiente de surtidores |
| | Agua y sobrellenos
Detección de presencia y alarma | | Vigilancia on-line
Visualización del sistema |
| | Equipos contra incendio
Monitorización y disparo remoto | | Interfono
Comunicación bidireccional |
| | Parada de emergencia
Disparo y Rearme botón de parada | | Comunicación usuario
Emisión de mensajes |
| | Hojas de reclamación
Apertura remota cajón dispensador | | Probeta medida
Apertura remota cajón |



NORMATIVA

El sistema **Oil.look** nace con el objetivo de dar solución a todos los requerimientos normativos actuales y permite una rápida adaptación a necesidades puntuales de cada cliente y a futuras exigencias normativas.

CAPÍTULO XIII "INSTALACIONES DESATENDIDAS" DEL REAL DECRETO 706/2017, DE 7 DE JULIO, POR EL QUE SE APRUEBA LA INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA MI-IP 04 «INSTALACIONES PARA SUMINISTRO A VEHÍCULOS»





- Control remoto de Estaciones de Servicio.
- Conexión en tiempo real.
- Interfaz de usuario simple e intuitivo.
- Software multi-usuario.
- Configuraciones escalables.

+ OPCIONES

- | | |
|--|---|
|  Magnetotermicos
Monitorización, disparo y rearme |  Anemómetro
Monitorización velocidad viento |
|  Controles de presencia
En varias zonas de la instalación |  Válvulas de control
Productos en descargas |
|  Fallo eléctrico
Monitorización y detección |  Puertas y persianas
Apertura remota o mediante teclado |
|  Consumo energético
Monitorización tiempo real y acumulado |  Nivel alto
Alarma en separador de hidrocarburos |
|  Iluminación
Control remoto |  Punto atención al cliente
Equipos de comunicación en armario metálico |

C.C.R.

CENTRO DE CONTROL REMOTO

Se pone a su disposición un servicio desde centro de control y supervisión remoto, el cual gestionará las incidencias que se produzcan en la instalación. Desde el centro de control también se realiza la Atención Remota al Usuario a través de los Elementos del sistema.

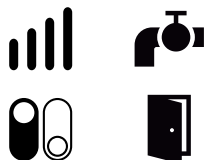
Todos los recursos que se han explicado anteriormente deben ser formalizados en un **protocolo de funcionamiento** de la operativa donde:

- Identificamos cada evento.
- Se indica quien es el responsable de gestionarlo.
- El tipo de acción a realizar ante la aparición de eventos.
- Tiempos de respuesta para dar solución al evento.

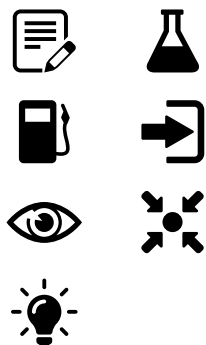
PAQUETES Y OPCIONES

PREMIUM

Paquete configurable incluyendo alguna de estas opciones:



ADVANCE



BASIC



MADIC IBERIA

📍 c/ Río Rudrón, nº4
Polígono Industrial El Clavillo
09195 Villariego (Burgos)

☎ Tel. 902 551 093

✉ comercial@madic.com



www.madic.es



Automatización



Control remoto



Servicios

