

# Clima y Domótica en un clic

## iDomus

El Control Inteligente del Hogar



# Un sistema lleno de ventajas, tanto para el profesional, como para el usuario



Conexión de termostatos y módulos de clima con dos hilos sin polaridad.



Control integrado de Climatización y Ventilación.



Facilita el ahorro de instalación del depósito de inercia de la aerotermia.



Control del punto de rocío por estancia (evita la condensación del suelo refrescante)



Control del Suelo Radiante Refrescante en baños sin necesidad de termostatos.



Integración con Domótica doméstica



# Disfruta del confort zonificado

¿Te imaginas gestionar automáticamente todos los elementos de una instalación de clima y ventilación y que el usuario simplemente tenga que elegir la temperatura deseada y disfrutar del confort zonificado?

Con **iDomus** es posible.

La novedosa conexión ZBUS incorporada en todos los equipos, simplifica la instalación de los termostatos de zona, gracias a su sistema con cableado de dos hilos sin polaridad, permitiendo tanto alimentar los diferentes dispositivos, como transmitir la información entre ellos.

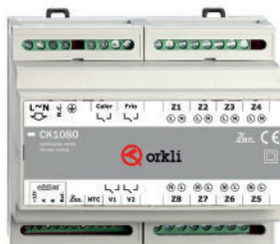


# Olvídate del clima. En tu casa, confort “forever”.

## CONTROLKLIMA

La unidad central ControlClima es la encargada de facilitar todo el proceso de la zonificación. Cuenta con conexión BUSing® y ZBUS, permitiendo integrar diversos elementos de la instalación.

La nueva conexión ZBUS simplifica la instalación de los termostatos de zona y los equipos de control de las rejillas motorizadas y fancoil de zona.



# Si no te gusta el fondo de pantalla, cámbialo.

## SMARTSCREEN

Pantalla táctil vertical a color de 4,3" totalmente personalizable y servidor WEB integrado.

Cuenta con sensor de temperatura y humedad y realiza la función de termostato de zona.

SmartScreen B	SS101B
SmartScreen N	SS102N



- Cambio modo invierno/verano en el sistema y en la bomba de calor o caldera.
- Pantalla táctil capacitiva.
- Indicación de temperatura y humedad.
- Conexión wifi.
- Permite incrementar/disminuir la temperatura de consigna de todas las zonas de la instalación.
- Permite el control de todo el sistema de regulación de la casa.
- Servidor web.
- Domótica integrada.



# A veces es bueno verlo “todo blanco” o “todo negro”.

Termostato Ciego



Termostato Esclavo



Termostato Máster



Termostato Máster Wifi



- Sensor temperatura y humedad

- Pantalla táctil capacitiva
- Indicación de temperatura Led
- Pulsadores para cambiar temperatura y apagar termostato.

- Cambio modo invierno/verano del sistema.
- Pantalla táctil capacitiva
- Indicación de temperatura Led
- Pulsadores para cambiar temperatura y apagar termostato.

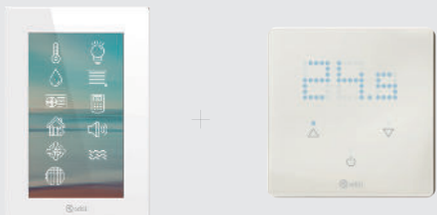
- Conexión wifi
- Servidor web.
- Cambio modo invierno/verano del sistema.
- Pantalla táctil capacitiva
- Indicación de temperatura Led
- Pulsadores para cambiar temperatura y apagar termostato.



## TERMOSTATOS

- Efecto cristal.
- Tamaño 80x80x6cm.
- Todos los modelos miden temperatura y humedad.
- Alimentación directa de la caja de control. No necesita pilas ni batería.

## OPCIONES DE CONTROL



Smartscreen + Termostato Esclavo

- ✓ Control total en App (wifi).
- ✓ Control total en Touch.
- ✓ Control por estancia.



Smartscreen + Termostato Ciego

- ✓ Control total en App (wifi).
- ✓ Control total en Touch.



Termostato Máster + Termostato Esclavo

- ✓ Control on/off y verano/invierno en Termostato Máster.
- ✓ Control por estancia.
- ✓ Solo para sistemas de Suelo Radiante Refrescante



Termostato Esclavo + Termostato Esclavo

- ✓ Solo para sistemas de Suelo Radiante.
- ✓ Control por estancia.



Termowifi + Termostato Esclavo

- ✓ Control por App.
- ✓ Control por estancia.



Termowifi + Termostato Ciego

- ✓ Control por estancia vía App.

## VENTAJAS

- > Wifi & App.
- > Gestión de Ventilación.
- > Gestión encendido/apagado de la Bomba de Calor.
- > Sistema modular de fácil instalación.
- > Especialmente diseñado para Suelo Radiante Refrescante por aerotermia.
- > Control del punto de rocío (anti-condensación) en cada zona.
- > Permite gestión de rejillas y fancoil y apoyo al sistema de Suelo Radiante Refrescante.
- > Diferentes niveles de control y gestión.
- > Elementos de control de estética sencilla y agradable.
- > Fácil manejo para el usuario, intuitivo.
- > Evita al usuario interactuar con la máquina de aerotermia.

### CONTROLKLIMA

Ref: RS4070

Climatización zonificada hasta 8 zonas.

- Control simultáneo de zonas de Suelo radiante refrescante, fancoils y rejillas motorizadas con un mismo termostato
- Activa la bomba de calor o caldera y gestiona la VMC.
- Conexión al bus BUSing® y a un ZBUS.
- Medición de temperatura de retorno de suelo radiante.
- Control por zonas del punto de rocío



### SMARTSCREEN B/N

Ref: SS101B / SS102N

Pantalla táctil vertical de 4,3"

- Personalizable (6 modelos)
- Módulo wifi incluido con servidor web
- Sensor de temperatura y de humedad
- Gestión clima + domótica y ventilación.
- Actualización de software local y remota
- Programación horaria (cronotermostato)
- Se puede controlar por voz a través de Google Home y Alexa
- Selección conjunta de modo invierno/verano y de sistema
- Conecta con la App de Orkli



### TERMOSTATO WIFI

Ref: TW501B / TW502N

Pantalla táctil capacitiva

- Sensores de humedad y temperatura incorporados
- Módulo wifi incluido con servidor web
- Muestra temperatura medida y de consigna
- Gestión clima y ventilación
- Indicadores LED
- Programación horaria (cronotermostato)
- Selección conjunta de modo invierno/verano y de sistema
- Conecta con la App de Orkli



### TERMOSTATO MAESTRO

Ref: TM201B / TW202N

Pulsador táctil capacitivo.

- Permite cambiar la temperatura de consigna.
- Muestra temperatura medida y de consigna.
- Indicadores LED.
- Selección modo invierno/verano.
- Permite apagar el termostato.



### TERMOSTATO ESCLAVO

Ref: TL301B / TL302N

Pulsador táctil capacitivo

- Sensor de temperatura y de humedad.
- Permite cambiar la temperatura de consigna.
- Muestra temperatura medida y de consigna.
- Indicadores LED.
- Permite apagar el termostato.



### TERMOSTATO CIEGO

Ref: TB401B / TB402N

Sonda ciega

- Sensor de temperatura y de humedad.



### MÓDULO FANCOIL ZONIFICADO

Ref: MF3050

Gestión del fancoil zonificado

- Tiene 3 velocidades y electroválvulas.
- Tiene una función pi para el cálculo de velocidades.
- Conexión mediante Zbus

Ref: MF10V

Gestión del fancoil zonificado

- Gestiona de 0-10v y 2 electroválvulas.
- Tiene una función pi para el cálculo de velocidades.
- Conexión mediante Zbus



### MÓDULO FANCOIL CENTRALIZADO

Ref: MFC3050

Gestión del fancoil centralizado

- Gestiona 3 velocidades y 2 electroválvulas.
- Tiene una función pi para el cálculo de velocidades.
- Conexión mediante BUSing®

Ref: MFC10V

Gestión del fancoil centralizado

- Gestiona de 0-10v y 2 electroválvulas.
- Tiene una función pi para el cálculo de velocidades.
- Conexión mediante BUSing®



## Sistema de climatización zonificada

### MÓDULO WIFI

Ref: MW2020

Módulo wifi incluido con servidor web

- Permite conectar una instalación BUSing® a una red Wifi.
- Conecta con la App de Orkli.



### REJIBUS

Ref: RS4070

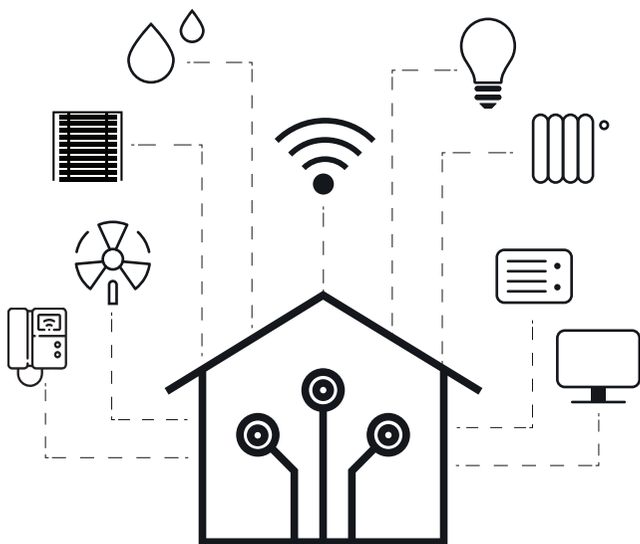
Controla rejillas motorizadas

- Puede instalarse en el interior del propio mecanismo de las rejillas.
- Instalación mediante Zbus.



# ¿Y si además pudiera controlar mi casa en remoto??

¿Te imaginas gestionar automáticamente las persianas, las luces, los accesos, o en caso de haber una fuga, cortar el suministro de agua? Todo esto y mucho más con **iDomus** es posible.



**PANTALLA VIIP**

Ref: PT6000/PT6001

Pantalla táctil capacitiva de 7.1"

- Cuenta con soporte videoportero SIP
- Incluye control y monitorización de una instalación BUSing
- Visualización por planos o por estancias totalmente configurables por el usuario.
- Posibilidad de desvío de llamada al móvil
- Versión con WiFi, y/o hasta 2 interfaces de red Ethernet.
- Servidor web para control remoto desde la App
- Permite al usuario crear escenas y programar temporizaciones, envíos de emails de alarmas, notificaciones push, etc.
- Compatible con Google Home y Alexa.



**PANTALLA VIIP**

Ref: PT6002/PT6003

Pantalla táctil capacitiva de 10.1"

- Cuenta con soporte videoportero SIP
- Incluye control y monitorización de una instalación BUSing
- Visualización por planos o por estancias totalmente configurables por el usuario.
- Posibilidad de desvío de llamada al móvil
- Versión con WiFi, y/o hasta 2 interfaces de red Ethernet.
- Servidor web para control remoto desde la App
- Permite al usuario crear escenas y programar temporizaciones, envíos de emails de alarmas, notificaciones push, etc.
- Compatible con Google Home y Alexa.



Domótica

**PERSIANAS**

Ref: PER 1500

Actuador con 2 entradas y 2 salidas digitales

- Puede controlar todas las persianas (necesita 1 actuador por persiana).
- Permite control manual a través de pulsadores y/o interruptores.
- Conexión BUSing®



**ILUMINACIÓN**

Ref: LUM2500

Actuador provisto de 6 salidas a triac

- Tiene un poder de core máximo de 12A y 6 entradas de baja tensión.
- Cada entrada es programable individualmente
- Indicado para todo tipo de iluminación: LED, halógeno o incandescente.
- Conexión BUSing®

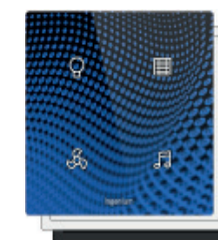


**PULSADORES**

Ref: PLS3030/PLS3031/PLS3032/ PLS3033

Pulsador capacitivo con hasta 4 áreas táctiles independientes

- Sensor de temperatura integrado.
  - Formato cuadrado.
  - Conexión BUSing®
- PulsaDomo B - 2 áreas Ref. PLS3030  
PulsaDomo N - 2 áreas Ref. PLS3031  
PulsaDomo 2B - 4 áreas Ref. PLS3032  
PulsaDomo 2N - 4 áreas REF. PLS3033



### CENTRAL ALARMA

Ref: ALRM780

Central de gestión de alarmas técnicas (intrusión, inundación, incendio, gas...).

- Se puede programar para diferentes acciones dependiendo del tipo de detección
- Dispone de cuatro salidas, una de ellas para la sirena y de seis entradas para la conexión de sensores convencionales.



### SONDA INUNDACIÓN

Ref: INUN900

Diseñada para conexión a BUSing® por cable.

- Dos escenas programables para la activación y desactivación del sensor.
- Ubicarse en zonas con riesgo de fuga de agua o con tendencia a acumulación.
- Conexión BUSing®



### SENSOR VOLUMÉTRICO

Ref: VOL850

Detector de movimiento por infrarrojos

- Dispone de sensor de nivel de iluminación
- Posibilidad de programar eventos en la detección
- Puede trabajar con la presencia y luminosidad al mismo tiempo o por separado.



### DETECTOR INCENDIO

Ref: DINC700

Detector óptico de humos

- Preparado para la conexión a centralita KA o KCtr-BS.
- Sonda convencional para la detección de incendios por presencia de humos en la instalación.
- Indicado para colocarse en zonas donde no es habitual la presencia de humos.



### SIRENA

Ref: SIR305

Sirena sonora y luminosa

- Preparada para conexión a los dispositivos KA o KCtr, con un nivel sonoro de 115 dB a 1 m de distancia y una frecuencia de 2,4 a 4,2 KHz.
- Montaje en superficie, atornillada a techo o pared.



### BATERIA

Ref: BAT 000

Batería de plomo sellada

- Preparada para los modelos KA o KCtr
- Se instala para mantener alimentadas y en funcionamiento durante un tiempo la KA/KCtr y las sondas, ante un corte en el suministro eléctrico
- Su instalación pone en funcionamiento la alarma de falta de tensión.

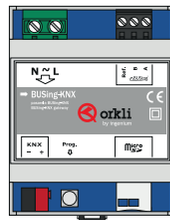


### PASARELA KNX

Ref: PKNX220

Permite interconectar una instalación BUSing® con una instalación KNX.

- Tiene 2 posibilidades de integración: dispositivo o instalación KNX/BUSing® en instalación BUSing®/KNX.



### FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Ref: FALIM35/FALIM36/FALIM37

Fuente de alimentación BUSing® por cable capaz de entregar a 500 y 1000 mA

- Posibilidad de conexión de batería externa
- Permite suministrar alimentación al resto de equipos conectados al BUS.
- Es necesaria para el correcto funcionamiento de la instalación BUSing® en función de los equipos conectados.



### TERMINADOR

Ref: TERM505

- Se conecta en los dos finales de la línea de BUS como terminador activo.
- Polariza la línea de BUS
- Monitoriza la actividad
- Detección de posibles errores en las comunicaciones.



### PROGRAMADOR

Ref: PROG300

- Permite la conexión de un PC con una instalación BUSing® cableada a través del puerto USB.
- Permite la programación de los equipos de BUS utilizando el sistema de desarrollo SIDE.
- Selección del puerto COM y configuración de la velocidad de comunicación.



### TERMOSTATO WIFI + PASTILLA CALDERA

Ref: TWB170/TWN171

- Base de enchufe controlado con el sistema BUSing® Radio.
- Conexión directa a una toma de tensión de la instalación.
- Salida a relé libre de potencial con un poder de corte de 6A @230V para conectar la toma de señal para el termostato de la caldera.
- Incorpora entrada para señal de termostato Wifi.



### APP MÓVIL

- Permite el control de la climatización y la domótica desde cualquier lugar.



**iDomus**  
El Control Inteligente del Hogar



ORKLI, S. Coop.  
Ctra. Zaldibia, s/n / E - 20240 Ordizia (Gipuzkoa)  
Tel.: + 34 943 08 85 00 / Fax: + 34 943 80 52 41  
E-mail: cal@orkli.es www.orkli.com

<b>AENOR</b>	<b>AENOR</b>	<b>AENOR</b>	<b>AENOR</b>	<b>AENOR</b>
ORGANIZACIÓN SALUDABLE	GESTIÓN ENERGÉTICA	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	GESTIÓN AMBIENTAL	GESTIÓN DE LA CALIDAD
ES-2016/0002	ISO 50001	ISO 45001	ISO 14001	ISO 9001
ES-2016/0002	GE-2013/0021	SST-0010/2004	GA-2001/0053	ER-0043/1991

