

GRAN VARIEDAD DE COMPONENTES

Actuador radiador TRV

Centro de conexiones KL 08RF

Termostato fan-coil FC 600

Termostatos SQ 610 Quantum

Enchufe Smart SPE 600

Receptor de caldera RX 10RF

Sensor de ambiente programable TS 600

Detector de inundaciones WLS 600

Pulsador Smart SB 600

Termostatos HTR RF

Relé de persianas o Doble relé RS 600

Contacto ventana/puerta SW 600

Cronotermostato empotrado VS 10RF

Relé radiofrecuencia SR 600

Detector de humos SD 600

Sonda inteligente de temperatura PS 600

Sensor de movimiento MS 600

Regulador intensidad de luz DI 600

Repetidor de señal de Red Zigbee RE 600

CRECIENTE NÚMERO DE INSTALACIONES

HOTEL SANTA MARIA EN TUDELA (NAVARRA)
Control de calefacción (VS10 + TRV)

COLEGIO DE ABLITAS (NAVARRA)
Control de calefacción (VS10 + TRV + SR600)

VIVIENDA UNIFAMILIAR EN SORIA
Control de climatización (FC600)

VIVIENDA UNIFAMILIAR EN MÁLAGA
Control de climatización (FC600)

VIVIENDA UNIFAMILIAR EN SEVILLA
Control suelo radiante frío/calor (SO610)

BLOQUE PISOS (MADRID)
Control de 91 viviendas con suelo radiante frío/calor (SO610) + control fan-coil (FC600)

COMPLEJO TURÍSTICO EL ENCANTO DEL VALLE DEL LOZOYA (MADRID)
Control climatización (VS 10RF), luces piscina (SR 600), alumbrado jardín (SR 600), temperatura agua piscina (PS 600)

Un número cada vez mayor de instalaciones ya se benefician del ahorro y otras muchas ventajas que ofrece SALUS Smart Home.

¿Interesado? Contacta con tu distribuidor Sysclima:

DISTRIBUIDOR

SISTEMAS Y SOLUCIONES CLIMÁTICAS S.L.
info@sysclima.com www.sysclima.com



Reduzca su factura energética gracias a SALUS Smart Home

Comodidad y Ahorro en Sintonía



Suelo radiante

Radiadores

Equipos eléctricos

Fan-coils



CONTROL TEMPERATURA

Para ahorrar no necesito apagar la calefacción/climatización. Con Smart Home consigo una temperatura confortable en cada momento y gasto sólo la energía justa.



Puedo programar el fan-coil a mi gusto con la temperatura ideal para cada estancia y ajusto las velocidades según la hora del día: así consigo que no me despierte el fan-coil cuando se pone en marcha.




Me han invitado a comer y no lo tenía previsto. Tengo la solución porque desde mi Smartphone puedo ajustar la temperatura de mi casa o incluso apagar la instalación.



Si estoy en el salón, ¿por qué tengo que tener la calefacción de mi dormitorio encendida?





En mi establecimiento he conseguido bajar considerablemente el consumo de energía al poder ajustar la temperatura cuando la ventana está abierta o la estancia no está ocupada.







CONTROL ILUMINACIÓN

Aunque no esté en casa, puedo encender y apagar las luces desde mi Smartphone. Así evito que la casa parezca deshabitada.




Programo las luces para que se enciendan al anochecer y se apaguen al amanecer o con un horario determinado.




Cuando finaliza la jornada laboral ya no tengo que preocuparme si se han quedado encendidas las luces de la oficina: las puedo apagar desde mi Smartphone.




Regulando la intensidad de mis luces consigo un ambiente más acogedor y agradable y además gasto sólo lo necesario.




Gracias al detector de movimientos nunca me dejo las luces del pasillo encendidas.




OTRAS APLICACIONES

Puedo encender la ventilación solo el tiempo necesario.




Si tengo un sobrante de energía solar, la puedo aprovechar para optimizar la climatización.



En invierno mis persianas se levantan automáticamente al amanecer para aprovechar la radiación del sol y se bajan al anochecer para evitar pérdidas de calor.




En verano mis persianas se bajan automáticamente al amanecer para evitar el exceso de calor y se suben al anochecer para aprovechar la frescura de la noche.



Además de controlar la climatización puedo incorporar otros elementos de seguridad a mi sistema como detectores de inundaciones o detectores de humos.




Si está cansado de pagar altas facturas de energía, tome el control de su consumo en la mano y deje que SALUS Smart Home le ayude a ajustar el gasto a sus necesidades reales. Adicionalmente ganará en bienestar, comodidad y tranquilidad.

Smart Home: Una solución inteligente con múltiples aplicaciones

						
HOTELES	OFICINAS	CENTROS DE TRABAJO	HOGARES	LOCALES COMERCIALES	ALMACENES	Y MUCHO MAS...

¡En cualquier edificación, el mayor potencial de ahorro de energía lo encontraremos en la climatización!