
Especificación de requisitos de software

Proyecto: IC Shelter
Revisión [1.1]



Septiembre 2021

Instrucciones para el uso de este formato

Este formato es una plantilla tipo para documentos de requisitos del software.

Está basado y es conforme con el estándar IEEE Std 830-1998.

Las secciones que no se consideren aplicables al sistema descrito podrán de forma justificada indicarse como no aplicables (NA).

Notas:

Los textos en color azul son indicaciones que deben eliminarse y, en su caso, sustituirse por los contenidos descritos en cada apartado.

Los textos entre corchetes del tipo “[Inserte aquí el texto]” permiten la inclusión directa de texto con el color y estilo adecuado a la sección, al pulsar sobre ellos con el puntero del ratón.

Los títulos y subtítulos de cada apartado están definidos como estilos de MS Word, de forma que su numeración consecutiva se genera automáticamente según se trate de estilos “Titulo1, Titulo2 y Titulo3”.

La sangría de los textos dentro de cada apartado se genera automáticamente al pulsar Intro al final de la línea de título. (Estilos Normal indentado1, Normal indentado 2 y Normal indentado 3).

El índice del documento es una tabla de contenido que MS Word actualiza tomando como criterio los títulos del documento.

Una vez terminada su redacción debe indicarse a Word que actualice todo su contenido para reflejar el contenido definitivo.

Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. calidad.
20/09/2021	1.0	Guarino A. Mendoza M.	[Firma]
27/09/2021	1.1	Guarino A. Mendoza M.	[Firma]

Documento validado por las partes en fecha: 27/09/2021

Por el cliente	Por la empresa suministradora
Fdo. D./ Dña [Nombre]	Fdo. D./Dña [Nombre]



Contenido

FICHA DEL DOCUMENTO	3
CONTENIDO	4
1 INTRODUCCIÓN	6
1.1 Propósito	6
1.2 Alcance	6
1.3 Personal involucrado	7
1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas	8
1.5 Referencias	8
1.6 Resumen	9
2 DESCRIPCIÓN GENERAL	9
2.1 Perspectiva del producto	9
2.2 Funcionalidad del producto	9
2.3 Características de los usuarios	10
2.4 Restricciones	10
2.5 Suposiciones y dependencias	10
2.6 Evolución previsible del sistema	11
3 REQUISITOS ESPECÍFICOS	11
3.1 Requisitos comunes de los interfaces	12
3.1.1 Interfaces de usuario	13
3.1.2 Interfaces de hardware	13
3.1.3 Interfaces de software	13
3.1.4 Interfaces de comunicación	13
3.2 Requisitos funcionales	14
3.2.1 Requisito funcional 1	14
3.2.2 Requisito funcional 2	14
3.2.3 Requisito funcional 3	14
3.2.4 Requisito funcional n	14
3.3 Requisitos no funcionales	14



3.3.1	Requisitos de rendimiento	14
3.3.2	Seguridad	14
3.3.3	Fiabilidad	15
3.3.4	Disponibilidad	15
3.3.5	Mantenibilidad	15
3.3.6	Portabilidad	15
3.4	Otros requisitos	15
4	APÉNDICES	15



1 Introducción

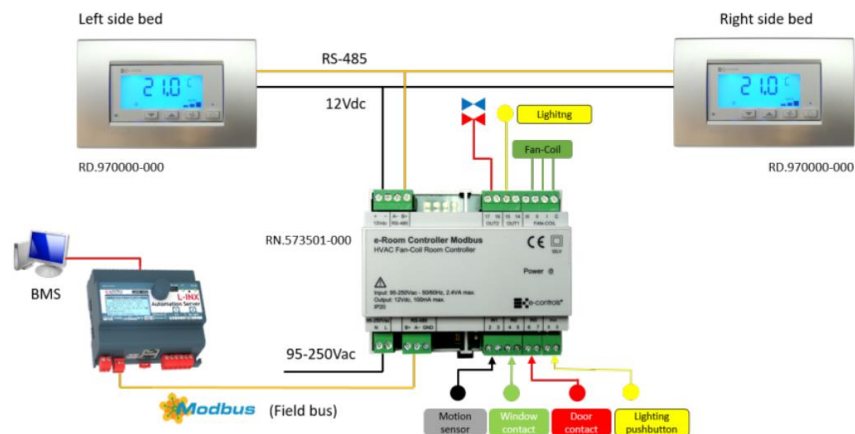
En el presente documento se presenta IC Shelter, un controlador autónomo que reduce el consumo energético de una habitación. Esto lo consigue controlando las luces, aire acondicionado, calentador de agua, y otros dispositivos presentes en una habitación de hotel.

1.1 Propósito

El propósito del producto es presentar un sistema capaz de administrar de manera eficiente los gastos individuales que se presentan en el área turística; siendo su principal público los hoteles, resorts, etc.

1.2 Alcance

El dispositivo podrá realizar conmutaciones automáticas de los sistemas de iluminación, tendrá salidas para poder controlar las velocidades de los abanicos, controlará el calentador de agua, entre otras cosas. Todo esto con el objetivo de que, si el inquilino sale de la habitación y olvida apagar algo de lo antes mencionado, el IC Shelter manejar lo que debe y no debe estar encendido de manera automática.



Esta es una imagen de como iría conectado el dispositivo. [e-Room Controller 4E/5S Modbus | E-Controls.es](#)



1.3 Personal involucrado

Nombre	Guarino Mendoza
Rol	Diseñador 3D
Categoría profesional	Tecnólogo Mecatrónico
Responsabilidades	Creación de una carcasa ergonómica y duradera
Información de contacto	guarinomendoza@gmail.com
Aprobación	Confirmada

Nombre	Alberto Marte
Rol	Crear el software
Categoría profesional	Tecnólogo Mecatrónico
Responsabilidades	Creación de un software eficiente
Información de contacto	albertomarte@gmail.com
Aprobación	Confirmada

Nombre	Frank Rodríguez
Rol	Electricista Residencial
Categoría profesional	Ingeniero Eléctrico
Responsabilidades	Realizar la instalación eléctrica del producto
Información de contacto	frankrodriguez@gmail.com
Aprobación	Confirmada

Nombre	Alejandro Sena
Rol	Diseñador del PCB
Categoría profesional	Ingeniero Electrónico
Responsabilidades	Crear el diseño del circuito para el producto
Información de contacto	alejandrosena@gmail.com
Aprobación	Confirmada

Nombre	Eduardo Santana
Rol	Electricista Residencial
Categoría profesional	Ingeniero Eléctrico
Responsabilidades	Realizar la instalación eléctrica del producto
Información de contacto	eduardosantana@gmail.com
Aprobación	Confirmada

Nombre	Carlos Garden
Rol	Electricista Residencial
Categoría profesional	Ingeniero Eléctrico
Responsabilidades	Realizar la instalación eléctrica del producto
Información de contacto	carlosgarden@gmail.com
Aprobación	Confirmada



1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

- Electroválvula, son dispositivos que responden a pulsos eléctricos. Gracias a la corriente que circula a través del solenoide es posible abrir o cerrar la válvula controlando, de esta forma, el flujo de fluidos.
- E-Display, pantalla donde se pueden observar los valores del fan coil.
- Fan coil, es el término que hace referencia a un equipo de climatización toda agua constituida por un intercambiador de calor, un ventilador y un filtro.
- BMS, sistema de gestión de edificios, basado en un software y un hardware de supervisión y control que se instala en los edificios. (Building Management System).
- Modo autónomo, hace referencia a que el dispositivo no necesita de la interacción humana para realizar sus funciones.
- Modbus, es un protocolo de comunicación abierto, utilizado para transmitir información a través de redes en serie entre dispositivos electrónicos.
- RS-485, es un estándar que define las características eléctricas de los controladores y receptores para su uso en sistemas de comunicaciones en serie.
- Detección de ocupación, detecta si hay personas dentro de la habitación donde se encuentra el dispositivo.
- Modo ECO, modo en el que el dispositivo ahorra energía.

1.5 Referencias

Referencia	Titulo	Ruta	Fecha	Autor
[Ref.]	[Título]	[Ruta]	[Fecha]	[Autor]
	Características del producto	e-Room Controller 4E/5S Modbus E-Controls.es	20/09/2021	e-controls
IEEE-830	Estandar requisitos de	IEEE 830-1998 - IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications	27/09/2021	IEEE



1.6 Resumen

El documento está dividido en tres partes, que son:

1. Introducción de las funciones del dispositivo y las personas que están involucradas en su creación.
2. Profundización de los aspectos técnicos del dispositivo, las principales funciones y características del personal involucrado.
3. Por último, las expectativas que tiene que satisfacer el dispositivo.

2 Descripción general

2.1 Perspectiva del producto

IC Shelter es un producto independiente, ya que las acciones que realiza no son dependientes de otro dispositivo. Esto sin tomar en cuenta la electricidad que es algo esencial.

2.2 Funcionalidad del producto

Las funcionalidades del IC Shelter son las siguientes:

- ❖ Apagado automática de la iluminación en caso de no haber nadie en la habitación.
- ❖ Control de la velocidad del abanico.
- ❖ Apagado del aire acondicionado en caso de no haber nadie en la habitación.
- ❖ Detección de tarjetas del personal del hotel.





2.3 Características de los usuarios

Tipo de usuario	Visitante
Formación	Básica
Habilidades	Saber leer y escribir
Actividades	Huésped

Tipo de usuario	Personal de servicio
Formación	Básica
Habilidades	Saber limpiar, reparar elementos de la habitación, entre otros
Actividades	Acondicionamiento de habitaciones

Tipo de usuario	Personal de seguridad
Formación	Básica
Habilidades	Control de la seguridad del hotel
Actividades	Velar por el cumplimiento de las normas

2.4 Restricciones

1. El color de la carcasa debe ser neutro.
2. Alimentación máxima 110/120V.
3. Frecuencia de 50/60 Hz
4. Mantener alejado de líneas de alto voltaje.
5. Bus BMS.

2.5 Suposiciones y dependencias

Dependencias

- Existencia de un instalador eléctrico para el equipo.

Suposiciones

- Dependencia de la energía eléctrica.
- Ubicación segura para el dispositivo.



2.6 Evolución previsible del sistema

Mejora en la eficiencia de la transmisión de datos del dispositivo.
Posibilidad de utilización manual.

3 Requisitos específicos

Número de requisito	RE01
Nombre de requisito	3 salidas relé para velocidades del Fan coil
Tipo	<input type="checkbox"/> Requisito <input type="checkbox"/> Restricción
Fuente del requisito	3 salidas para variar las velocidades del fan coil
Prioridad del requisito	<input type="checkbox"/> Alta/ Esencial <input type="checkbox"/> Media/Deseado <input type="checkbox"/> Baja/ Opcional

Número de requisito	RE02
Nombre de requisito	Alimentación 12 V
Tipo	<input type="checkbox"/> Requisito <input type="checkbox"/> Restricción
Fuente del requisito	Alimentación para el Display
Prioridad del requisito	<input type="checkbox"/> Alta/ Esencial <input type="checkbox"/> Media/Deseado <input type="checkbox"/> Baja/ Opcional

Número de requisito	RE03
Nombre de requisito	Entradas/Salidas
Tipo	<input type="checkbox"/> Requisito <input type="checkbox"/> Restricción
Fuente del requisito	Entradas y salidas tanto analógicas como digitales, para conectar electroválvulas, conexiones entre el display, etc.
Prioridad del requisito	<input type="checkbox"/> Alta/ Esencial <input type="checkbox"/> Media/Deseado <input type="checkbox"/> Baja/ Opcional

Número de requisito	RE04
Nombre de requisito	Alimentación de red eléctrica
Tipo	<input type="checkbox"/> Requisito <input type="checkbox"/> Restricción
Fuente del requisito	Voltaje entre 95 a 240 Vac, y frecuencia de 50/60 Hz
Prioridad del requisito	<input type="checkbox"/> Alta/ Esencial <input type="checkbox"/> Media/Deseado <input type="checkbox"/> Baja/ Opcional

Número de requisito	RE05
Nombre de requisito	Protocolo de comunicación Modbus
Tipo	<input type="checkbox"/> Requisito <input type="checkbox"/> Restricción
Fuente del requisito	Protocolo Modbus, para gestión remota por el BMS
Prioridad del requisito	<input type="checkbox"/> Alta/ Esencial <input type="checkbox"/> Media/Deseado <input type="checkbox"/> Baja/ Opcional

Número de requisito	RE06
Nombre de requisito	Bus de comunicación RS-485
Tipo	<input type="checkbox"/> Requisito <input type="checkbox"/> Restricción
Fuente del requisito	Para habilitar la comunicación entre sonda-display
Prioridad del requisito	<input type="checkbox"/> Alta/ Esencial <input type="checkbox"/> Media/Deseado <input type="checkbox"/> Baja/ Opcional



Número de requisito	RE07
Nombre de requisito	Salida de alimentación a 12 VDC
Tipo	<input type="checkbox"/> Requisito <input type="checkbox"/> Restricción
Fuente del requisito	Salida de 12V a 100 mA
Prioridad del requisito	<input type="checkbox"/> Alta/ Esencial <input type="checkbox"/> Media/Deseado <input type="checkbox"/> Baja/ Opcional

Número de requisito	RE08
Nombre de requisito	Detección de ocupación
Tipo	<input type="checkbox"/> Requisito <input type="checkbox"/> Restricción
Fuente del requisito	Por sensor de movimiento, para confirmar si hay o no personas en la habitación
Prioridad del requisito	<input type="checkbox"/> Alta/ Esencial <input type="checkbox"/> Media/Deseado <input type="checkbox"/> Baja/ Opcional

Número de requisito	RE09
Nombre de requisito	Visualización de temperatura
Tipo	<input type="checkbox"/> Requisito <input type="checkbox"/> Restricción
Fuente del requisito	Visualización en pantalla de la temperatura
Prioridad del requisito	<input type="checkbox"/> Alta/ Esencial <input type="checkbox"/> Media/Deseado <input type="checkbox"/> Baja/ Opcional

Número de requisito	RE010
Nombre de requisito	Modo ECO
Tipo	<input type="checkbox"/> Requisito <input type="checkbox"/> Restricción
Fuente del requisito	Cambio de modos a ECO
Prioridad del requisito	<input type="checkbox"/> Alta/ Esencial <input type="checkbox"/> Media/Deseado <input type="checkbox"/> Baja/ Opcional

3.1 Requisitos comunes de los interfaces

Numero de salidas debe ser 5, 3 para la velocidad del fan coil, 1 para la electroválvula y otro auxiliar para la iluminacion.



3.1.1 Interfaces de usuario

IC-Shelter tendrá instalado un Display donde se podrá visualizar la temperatura, velocidad del fan coil, tendrá botones para cambiar los valores, conexión del bus para la transmisión de información. El color del producto es similar al que se encuentra en la foto (Sección 1.2).

3.1.2 Interfaces de hardware

El dispositivo tiene 3 entradas, una para detectar la tarjeta del huésped, una para la sonda de temperatura, y otra para los contactos de las ventanas. 3 salidas para el fan coil, una para la electroválvula y una para la iluminación de la habitación.

3.1.3 Interfaces de software

[Inserte aquí el texto]

Indicar si hay que integrar el producto con otros productos de software.

Para cada producto de software debe especificarse lo siguiente:

- *Descripción del producto software utilizado*
- *Propósito del interfaz*
- *Definición del interfaz: contiendo y formato*

3.1.4 Interfaces de comunicación

El IC-Shelter utiliza una interfaz RS-485 para el control a través del protocolo Modbus RTU. Esto para ser controlado de manera remota.

RS-485 es un estándar de comunicación que define la interfaz eléctrica y física. Permite el cableado de larga distancias en ambientes eléctricos ruidosos y puede soportar múltiples dispositivos en el mismo bus. Este estándar ha sido utilizado en un amplio sistema de automatización. Con el estándar permitiendo varios dispositivos en el mismo bus y un largo trayecto de cableado, es sencillo entender el uso frecuente de dicho estándar en las industrias y los espacios de automatización.



3.2 Requisitos funcionales

3.2.1 Requisito funcional 1

Display

El producto contiene una pantalla donde se visualizarán los valores que serán controlados por el mismo.

3.2.2 Requisito funcional 2

Detección de ocupación

El dispositivo debe de evaluar si dentro de la habitación se encuentran personas o no, mediante sensores de movimiento y el contacto de la tarjeta.

3.2.3 Requisito funcional 3

Detección de apertura

IC-Shelter debe de saber si las ventanas y/o puerta están abiertas, mediante contactos.

3.2.4 Requisito funcional 4

Modo ECO

Cuando nadie este dentro de la habitación el IC-Shelter debe de cambiar automáticamente a modo eco, para ahorrar energía.

3.2.5 Requisito funcional 5

Comunicación

El protocolo de comunicación que debe de utilizar el IC-Shelter es el Modbus.

3.3 Requisitos no funcionales

3.3.1 Requisitos de rendimiento

El producto posee 3 entradas y 5 salidas en total. Necesitando una alimentación de 95 a 250 VAC con frecuencia de 50/60 Hz.

3.3.2 Seguridad

IC-Shelter tiene una carcasa que lo recubre junto a las conexiones que posee, aislándolas. En el PCB del producto se encuentran fusibles de protección en caso de picos de voltajes, y un dispositivo especial llamado Mov, que lo protege de igual manera que un fusible, pero con la diferencia de una respuesta mas rápida.



3.3.3 Fiabilidad

3.3.4 Disponibilidad

3.3.5 Mantenibilidad

Debe de disponer de una documentación que pueda ser actualizada con relativa facilidad, haciendo que las tareas de mantenimiento que se le apliquen al dispositivo se realicen con el menor esfuerzo.

3.3.6 Portabilidad

El equipo esta pensado para que se instale sobre las bases del dispositivo competidor, para así hacer la instalación del mismo mas sencilla.

3.4 Otros requisitos

[Inserte aquí el texto]

Cualquier otro requisito que no encaje en ninguna de las secciones anteriores.

Por ejemplo:

Requisitos culturales y políticos

Requisitos Legales

4 Apéndices

[Inserte aquí el texto]

Pueden contener todo tipo de información relevante para la SRS pero que, propiamente, no forme parte de la SRS.