

Receptores de ropa sucia

SGC 5 Sin banda transportadora

Este receptor se construye en la pared y necesita que a la parte trasera de la pared haya un espacio cerrado (este espacio no necesita ser muy grande).

La parte trasera del receptor se encuentra dentro del espacio cerrado, donde caera la ropa entregada.

Al no disponer de una banda transportadora, no se puede poner un contenedor para ropa sucia detras del receptor. Esto quiere decir que la ropa sucia cae al suelo o en una cesta de ropa, puesta por el cliente.

El SGC5 dispone de una pantalla tactil, un compartimento por donde se introduce la ropa sucia y un compartimento por donde cae la ropa sucia cual no ha sido leida por el receptor.

Cuando una prenda es leida correctamente se ilumina el compartimento de la ropa de color verde. Si la prenda no es leida se ilumina el compartimento de la ropa de color blanco, naranja o rojo. Cada color tiene su funcion.

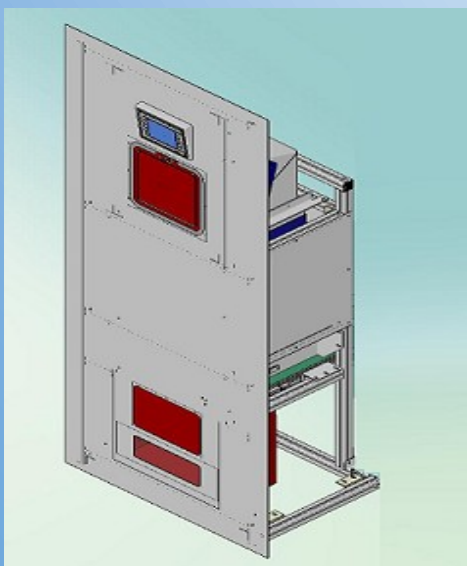
Cuando una prenda no es leida, se retira la prenda del compartimento de ropa no leida y se vuelve a introducir en el compartimento de ropa sucia.

La ropa entregada ya no estara al nombre del usuario y estara listo para ser enviada a la lavanderia. La pantalla tactil le mostrara que ha entregado la prenda correctamente.

Las medidas del SGC5 son de Anch 83cm x Alt 202cm.

El SGC5 necesita una conexion por cable UTP cat. 5 y 220 voltios, como requisitos tecnicos.

LCT Iberia se encarga de la instalacion y configuracion del receptor automatico.



¿Quien es LCT Iberia?

LCT Iberia es la sucursal Española de LCT. LCT es una empresa Holandesa que desarrolla y fabrica dispensadores automaticos de ropa y otros accesorios.

Desde que la empresa se fundo en 1984, hemos instalado ya mas de 450 instalaciones por todo el mundo.

Desarrollamos dispensadores para ropa colgada y ropa doblada. Tambien desarrollamos receptores de ropa sucia.



info@iconsultora.com
Av. Badajoz, 21-9A
28027 Madrid

Receptores de ropa sucia

SGC 5 Con banda transportadora

Este receptor se construye en la pared y necesita que a la parte trasera de la pared haya un espacio cerrado. La parte trasera del receptor se encuentra dentro del espacio cerrado, donde caera la ropa entregada.

La banda transportadora transporta automaticamente toda la ropa entregada hasta dentro de un contenedor detras del receptor. La banda transportadora y el contenedor se encuentran en el espacio cerrado.

El SGC5 dispone de una pantalla tactil, un compartimento por donde se introduce la ropa sucia y un compartimento por donde cae la ropa sucia cual no ha sido leida por el receptor.

Cuando una prenda es leida correctamente se ilumina el compartimento de la ropa de color verde. Si la prenda no es leida se ilumina el compartimento de la ropa de color blanco, naranja o rojo. Cada color tiene su funcion.

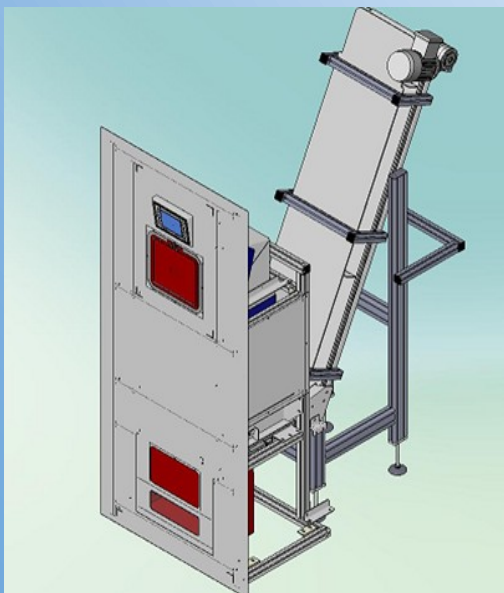
Cuando una prenda no es leida, se retira la prenda del compartimento de ropa no leida y se vuelve a introducir en el compartimento de ropa sucia.

La ropa entregada ya no estara al nombre del usuario y estara listo para ser enviada a la lavanderia. La pantalla tactil le mostrara que ha entregado la prenda correctamente.

Las medidas del SGC5 son de Anch 83cm x Alt 202cm.

El SGC5 necesita una conexion por cable UTP cat. 5 y 220 voltios, como requisitos tecnicos.

LCT Iberia se encarga de la instalacion y configuracion del receptor automatico.



info@iconsultora.com
Av. Badajoz, 21-9A
28027 Madrid

Receptores de ropa sucia

SGC 6 con gabinete para contenedor

Este receptor se parece de diseño mucho al dispensador automatico OSL.

El SGC 6 con gabinete, no se instala en la pared. Este receptor se puede colocar en cualquier pasillo, vestuario, sala y etc.

Las prendas sucias se entregan por el compartimento abierto. Meta la prenda por el compartimento y cierre la puerta hacia arriba.

El receptor escanea en cuestion de un segundo su prenda y la absorbe hacia dentro del contenedor, que se encuentra dentro del gabinete.

Si el receptor no escanea la prenda se bajara la puerta automaticamente. Saque la prenda y vuelve a meterla. Vuelva a levantar la puerta y espere hasta que el receptor absorva su prenda.

A la derecha del SGC, se encuentra una puerta que da acceso al gabinete, donde se encuentra el contenedor con la ropa entregada.

El SGC 6 tiene una pantalla tactil, un motor de aire y unas luces de colores. Si la prenda es absorbida, vera el proceso por mediacion de la pantalla tactil y de la luz verde.

Si no es absorbida lo vera por mediacion de la pantalla, la luz roja y tambien vera que la prenda no se ha movido del compartimento.

La luz blanca significa que el contenedor de ropa esta lleno y hay que cambiarlo.

Si dispone de un dispensador automatico OSL, existe la posibilidad de conectarlos y instalarlos juntos.

El SGC 6 necesita una conexion por cable UTP cat. 5 y 220 voltios.

Las medidas del SGC 6 son:
Anch 100cm x Alt 198cm x Prof 110 cm.

LCT Iberia se engarga de la instalacion y configuracion del sistema.



info@iconsultora.com
Av. Badajoz, 21-9A
28027 Madrid

Receptores de ropa sucia

SGC 6 Sin gabinete para contenedor

Este receptor se parece de diseño mucho al dispensador automatico OSL.

El SGC 6 sin gabinete para un contenedor, tiene que ser instalado en la pared. Detras de este receptor tiene que haber un espacio cerrado, donde caiga la ropa absorbida.

Dentro de este espacio cerrado, se puede colocar un contenedor de ropa. La ropa absorbida caera directamente dentro del contenedor. Este espacio cerrado no tiene que ser muy grande.

Las prendas sucias se entregan por el compartimento abierto. Meta la prenda por el compartimento y cierre la puerta hacia arriba.

El receptor escanea en cuestion de un segundo su prenda y la absorbe hacia dentro del contenedor, que se encuentra dentro del gabinete.

Si el receptor no escanea la prenda se bajara la puerta automaticamente. Saque la prenda y vuelve a meterla. Vuelva a levantar la puerta y espere hasta que el receptor absorva su prenda.

El SGC 6 tiene una pantalla tactil, un motor de aire y unas luces de colores. Si la prenda es absorbida, vera el proceso por mediacion de la pantalla tactil y de la luz verde.

Si no es absorbida lo vera por mediacion de la pantalla, la luz roja y tambien vera que la prenda no se ha movido del compartimento.

La luz blanca significa que el contenedor de ropa esta lleno y hay que cambiarlo.

Si dispone de un dispensador automatico OSL, existe la posibilidad de conectarlos y instalarlos juntos.

El SGC 6 necesita una conexion por cable UTP cat. 5 y 220 voltios.

Las medidas del SGC 6 son:
Anch 95cm x Alt 195cm.

LCT Iberia se encarga de la instalacion y configuracion del sistema.



info@iconsultora.com
Av. Badajoz, 21-9A
28027 Madrid

Receptores de ropa sucia

SGC 7 con transportador automatico.

El receptor SGC 7 se construye en la pared y necesita que a la parte trasera de la pared haya un espacio cerrado. La parte trasera del receptor se encuentra dentro del espacio cerrado, donde caera la ropa entregada.

El SGC 7 escanea la prenda en la banda transportadora. Este receptor no tiene un compartimento para la ropa no escaneada. El lector de chips se encuentra en la banda transportadora.

Una vez que se introduzca la prenda por el compartimento, el receptor transportara la prenda hacia un contenedor de ropa sucia, cual se encuentra al final de la banda transportadora.

Antes de que la ropa caiga dentro del contenedor, habra pasado la prenda dos veces por un lector de chips.

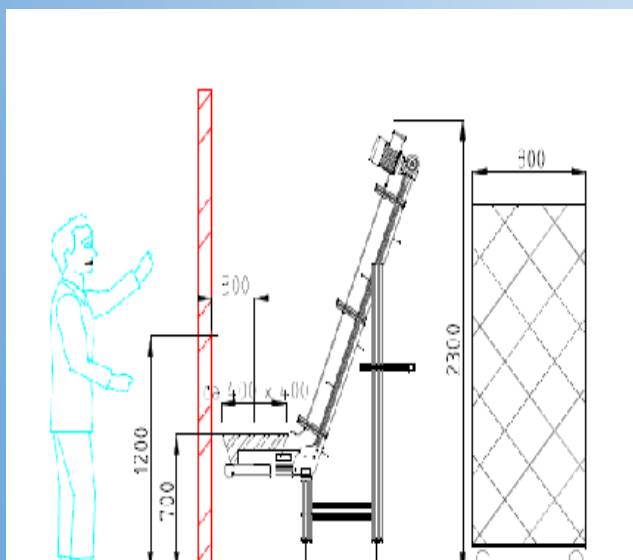
El SGC 7 no dispone de una pantalla tactil ya que no tiene un compartimento para la ropa no escaneada. Esto quiere decir que el porcentaje de la primera lectura es de un 99%. Al pasar el primer lector, tiene que pasar aun por un segundo lector de chips.

Si da la casualidad de que una prenda no es leida se le cambiara el estado al pasar por la antena de la lavanderia.

El SGC7 necesita una conexion por cable UTP cat. 5 y 220 voltios.

Las medidas del compartimento del SGC7 son las siguientes: 52cm x 52cm.

LCT Iberia se encarga de la instalacion y configuracion del sistema.



info@iconsultora.com
Av. Badajoz, 21-9A
28027 Madrid

Receptores de ropa sucia

SGC 4 con transportador automatico.

El receptor SGC 4 se construye en la pared y necesita que a la parte trasera de la pared haya un espacio cerrado. La parte trasera del receptor se encuentra dentro del espacio cerrado, donde caera la ropa entregada.

El SGC 4 tiene un compartimento por donde se inserta la prenda. Una vez que se entregue la prenda y se cierre la puerta, la prenda se queda dentro de un cubo.

Cuando el lector de chips lea la prenda se abra el cubo para que la prenda caiga en la banda transportadora. La banda transportadora, cual se encuentra en el espacio cerrado, transportara la prenda automaticamente hacia un contenedor de ropa sucia.

Este receptor no tiene un compartimento para la ropa no escaneada. Si la ropa no es leida, el SGC 4 no se tragara la prenda. Se bajara la puerta del compartimento para que pueda sacar la prenda y volver a introducirla.

El SGC 4 funciona con de aire comprimido. El cubo se abre solamente por mediacion del aire comprimido. El lector de chips se encuentra dentro del cubo y se activara en cuanto se cierre la puerta del compartimento.

El SGC 4 no dispone de una pantalla tactil ya que no tiene un compartimento para la ropa no escaneada. Esto quiere decir que el porcentaje de lectura es de un 100%.

Si la prenda no es leida se abra la puerta del compartimento para que vuelva a introducir la prenda. Esto quiere decir que la prenda no es transportada hasta el contenedor hasta que el lector de chips no haya leido la prenda y abierto la tapa del cubo.

El SGC 4 necesita una conexion por cable UTP cat. 5, 220 voltios y aire comprimido.

Las medidas del compartimento del SGC 4 son las siguientes: 52cm x 52cm.

LCT Iberia se encarga de la instalacion y configuracion del sistema.



info@iconsultora.com
Av. Badajoz, 21-9A
28027 Madrid