

Manual de Uso

Equipo de comunicación Cocina a Mozos

Este manual describe el funcionamiento del equipo de comunicación Cocina a Mozos LAMBDA y está dividido en tres secciones: Funcionamiento General, Transmisor y Receptor.

El equipo adquirido contiene:

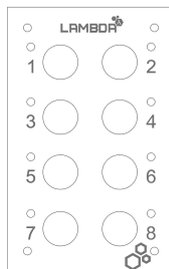
I - Transmisor

II - Receptor

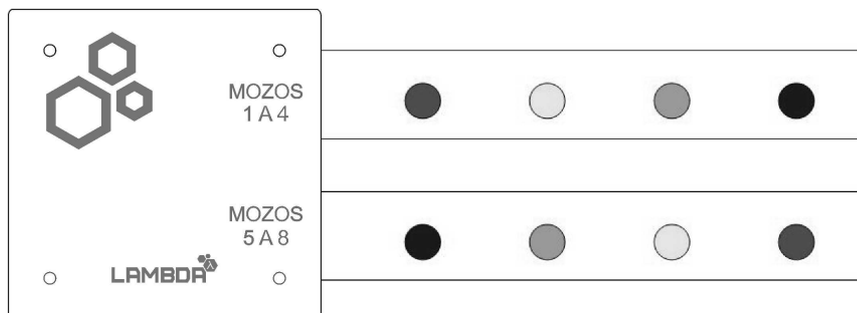
III - Dos (2) cables de alimentación 220 VAC

IV - Manual de Uso

I -



II -



III -



IV -



El dispositivo que usted adquirió consta de un gabinete transmisor y un gabinete receptor que se alimentan directamente desde la red eléctrica doméstica (220VAC) mediante los cables provistos.

Funcionamiento General

El transmisor posee 8 interruptores que comandan de manera independiente 8 luces en el receptor. Cada interruptor tiene un número asociado que a la vez puede ligarse a un mozo específico.

Cuando el plato a servir se encuentra en la cocina listo para ser retirado, desde la misma se presiona el botón correspondiente al mozo que debe buscar el pedido. Esta acción permite encender una luz específica en el receptor que, al ser vista por el mozo en cuestión, le informa que el pedido está listo para ser retirado y servido.

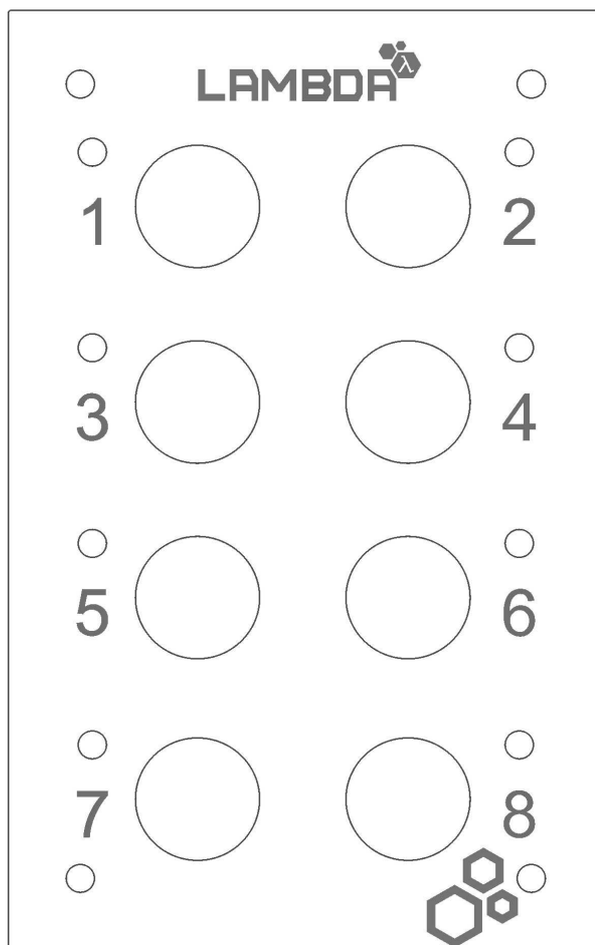
Una vez que el pedido fue retirado, el mozo acciona nuevamente el botón, apagando la luz en el receptor e indicando que la demanda fue cumplida.

Por otro lado en el transmisor cada interruptor fue equipado con un led de encendido color verde que indica que ese botón está accionado y por ende la luz en el receptor está prendida.

El equipo cuenta con un sistema de retransmisión que asegura que, en el caso de que alguna orden emitida desde la cocina se pierda (por ejemplo, si se pierde la comunicación por falta de alimentación eléctrica), la orden llegue a destino una vez que las condiciones estén dadas.

Transmisor

El transmisor del equipo posee 8 interruptores que comandan de manera independiente 8 luces en el receptor. Cada interruptor tiene un número asociado que a la vez puede ligarse a un mozo específico.



Además se equipó a cada interruptor con un led de encendido verde, que indica que el botón está accionado.

El gabinete cuenta con 2 orificios interiores que permiten fijar al mismo a una pared, madera, etc.

¡ATENCIÓN!

No desarme los gabinetes bajo ningún concepto. Las eventuales intervenciones técnicas deben ser realizadas por personal autorizado por Lambda Automatizaciones.

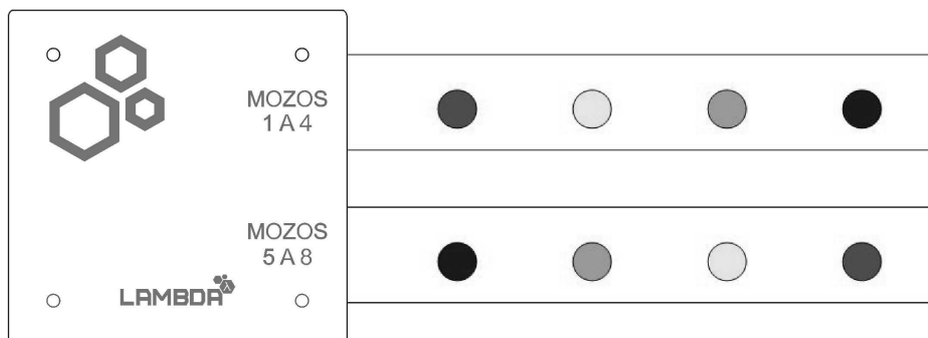
El gabinete transmisor se alimenta desde la red eléctrica doméstica, a través de uno de los cables provistos.
No utilice un cable que no sea el provisto.

Receptor

El receptor del dispositivo adquirido posee una estación receptora y un tablero de luces de colores que se asocian unívocamente a cada uno de los interruptores en el transmisor. Las luces están dispuestas en 2 filas. La fila superior corresponde a los mozos desde el primero hasta el cuarto. En cambio, la fila inferior corresponde a los mozos desde el número 5 hasta el octavo.

En la fila superior se dispusieron los colores de la siguiente manera:
Rojo – Amarillo – Verde – Azul

En la fila inferior se dispusieron los colores de la siguiente manera:
Azul – Verde – Amarillo – Rojo



Cuando desde la cocina se envía la orden de encender alguna luz en particular, la misma parpadea una vez por segundo, durante 4 segundos, y luego permanece encendida hasta que se envíe la orden de apagar. En ese caso, la luz parpadea rápidamente durante medio segundo y luego se apaga de manera definitiva.

En la parte posterior del equipo se colocó una fijación y se realizó una perforación, lo que permite colgar al equipo en una pared, madera, etc.

¡ATENCIÓN!

No desarme los gabinetes. Las eventuales intervenciones técnicas deben ser realizadas por personal autorizado por Lambda Automatizaciones.

El gabinete receptor se alimenta desde la red eléctrica doméstica,
a través de uno de los cables provistos.

No utilice un cable que no sea el provisto.

Por cualquier duda consulte a Lambda Automatizaciones:

www.lambdautomotica.com.ar