





Puertas & Portones Automaticos, S.A. de C.V. ¡Nuestra pasión es la Solución!....

»RECEPTOR 25AL/ENT CONF NUB ACT APP MARCA JCM TECH MOD.HONOA DOOR.



# MANUAL DE INSTALACION



portonesautomaticos@adsver.com.mx portonesautomaticos@prodigy.net.mx

(229) 461-7028

# Índice

Instrucciones importantes de seguridad	3
Uso del equipo	3
Introducción 4	ŀ
Descripción general	ļ
Prestaciones	5
Instalación	1
Conexión	7
Electrocerradura o ventosas	3
Configuración 9	)
Conectar a Internet	)
Configuración con cloudAssistant	)
Alta de equipo	)
Alta de grupos y usuarios	3
Configurar relés y asignación de horarios tráfico	7
Configurar horarios de grupos	3
Administración: Honoa	J
Eventos	)
Modo de funcionamiento	I.
Control remoto desde cloudAssistant	I
Anti-Passback	2
Configuración en cloudAssistant	5
Verificación	5
Indicadores LED	3
Resolución de problemas	1
Solucionar problemas de cobertura	7
Datos técnicos	3
Datos reglamentarios	3
Declaración de conformidad UE	3



# Desconectar la fuente de corriente antes de proceder a la instalación o reparación del equipo.

En cumplimiento de la directiva europea de baja tensión, le informamos de los siguientes requisitos:

- •Desconectar la alimentación antes de efectuar cualquier manipulación en el equipo.
- Para equipos conectados permanentemente deberá incorporarse al cableado un dispositivo de conexión fácilmente accesible.
- •Este sistema solo debe ser instalado por personal cualificado que tenga experiencia en puertas de garaje automáticas y conocimientos de las normas europeas relevantes.
- •La instrucción de uso de este equipo deberá permanecer siempre en posesión del usuario.
- •La frecuencia de trabajo del receptor no interfiere de ningún modo con los sistemas de telemando 868 MHz.

### Uso del equipo

Este equipo está diseñado para aplicaciones con puerta de garaje. No está garantizado para la activación directa de otros dispositivos fuera de los especificados. El fabricante se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del equipo sin previo aviso. No se asume ninguna responsabilidad por errores ni erratas.

# Introducción

# Descripción general

HONOADOOR es un receptor MOTION y Bluetooth conectado con información del estado de la puerta y activación remota en tiempo real.

Ahorra en desplazamientos y asegura tu instalación. Abre la puerta con el móvil gracias a la APP HONOA o con el mando. HONOADOOR, junto a **cloud**Assistant, permite comprobar el funcionamiento de la puerta desde la oficina y al instante, evitando desplazamientos innecesarios para verificar instalaciones que funcionan correctamente y detectar y gestionar mandos sospechosos.

El equipo puede trabajar sin conexión a Internet, pero requiere de dicha conexión para determinadas funciones.

Se requiere de conexión a Internet para:

- •Configuración del equipo desde cloudAssistant:
- •Ajuste y asignación de franjas horarias con calendario anual de días festivos
- •Consulta de estado de entradas desde cloudAssistant
- •Lectura de eventos desde cloudAssistant
- •Activación remota del equipo desde la APP HONOA
- •Altas y bajas de emisores
- Alarmas y notificaciones

No se requiere de conexión a Internet para:

- •Configuración del equipo desde cloudAssistant:
  - •Nombre del equipo que aparece en la APP HONOA
  - Nombre del relé que aparece en la APP HONOA
  - Activación de las entradas y su configuración
- •Dar y quitar permisos de acceso desde cloudAssistant a usuarios HONOA
- •Desactivar apertura remota en HONOA desde cloudAssistant
- •Desactivar activación manos libres Bluetooth en HONOA desde cloudAssistant

Todo cambio de permisos o configuración en **cloud**Assistant se actualizarán automáticamente en la aplicación HONOA. Para el correcto funcionamiento de la APP HONOA en el móvil, entre otros, se requerirán permisos de uso de datos móviles, permisos de ubicación y de ejecución en segundo plano.

La aplicación no requiere de conexión a Internet en el momento de activar la puerta.

La configuración se realiza a través del cloudAssistant (v4 o superior) mediante una conexión a Internet.



# Prestaciones

Alimentación: El equipo se alimenta a una tensión de línea de 110Vac a 230Vac. Fusible de protección de 500mA. Salida Relés: El equipo dispone de 2 salidas de Relé configurables, contacto abierto o cerrado. Estas salidas pueden ser programadas para ser activadas con los diferentes canales de los emisores desde el cloudAssistant. Igualmente, dichos relés pueden ser activados remotamente y en tiempo real desde cloudAssistant.

Entradas: El equipo dispone de 2 entradas para la conexión de 2 finales de carrera para la monitorización del estado de la puerta (Abierta/Cerrada).

Módulo receptor MOTION 868MHz: El equipo incorpora un módulo receptor MOTION de 868MHz para la recepción de los emisores.

Módulo receptor Bluetooth: El equipo incorpora un módulo receptor Bluetooth para apertura puerta en modo manos libres vía móvil con la aplicación HONOA. Activación manos libres (función en BETA) puede deshabilitarse para todo el equipo desde el cloudAssistant.

Módulo GSM: El equipo incorpora un módulo de comunicación GSM para la conexión a Internet y para la apertura remota vía móvil con la aplicación HONOA. **Apertura remota** puede deshabilitarse para todo el equipo desde el **cloud**Assistant. **Usuarios:** hasta 5000 usuarios gestionados con **cloud**Assistant.

Eventos: Hasta 2000 eventos se pueden consultar con cloud Assistant. Disponible servició expansión a 5000 enventos. Estadísticas e información de uso: desde cloud Assistant se puede consultar gráficamente por día el número de activación de relé, usuarios aceptados y rechazados, eventos de puerta abierta y puerta cerrada y el consumo de datos entre otros. Indicadores luminosos: El equipo incorpora 3 indicadores luminosos led "ST", "NW", "IN" para la indicación del estado de la conexión al cloud Assistant.

### Más información





# Instalación

Fijar la parte posterior de la caja en la pared utilizando los tacos y tornillos suministrados.

Conectar el equipo. Fijar el frontal del receptor a la parte posterior con los tornillos suministrados para ello.

# Conexión

### ENTRADA ALIMENTACIÓN. Alimentación a 230Vac.

R1: RELÉ Canal 1. Contacto libre de potencial.

- R2: RELÉ Canal 2. Contacto libre de potencial
  - •Características de los relés de salida (para carga resistiva):
  - •Corriente máxima: 2A.
  - •Potencia máxima: 60W / 62.5VA.
  - •Tensión máxima: 24V ac/dc.
- IN1: Entrada monitorización para contacto NC.
- IN2: Entrada monitorización para contacto NC.



# Electrocerradura o ventosas

Los relés pueden conmutar hasta 2A de cargas resistivas. El número de maniobras depende del tipo y características de las cargas.

Con cargas resistivas pueden llegar a 1000000 maniobras con cargas de 30W.

Cargas inductivas DC: 30W / 30Vdc / 1A -> 500000 maniobras. Es necesario un diodo (1N4007) en paralelo con electrocerradura o ventosas.

Ejemplo conexión en relé 1:



Cargas inductivas AC: 30Va / 30Vac / 1A -> 750000 maniobras. Es necesario un varistor (V68ZA2) en paralelo con electrocerradura o ventosas.

Ejemplo conexión en relé 1:



Si se usan ventosas, el tipo de relé debe ser "Normalmente cerrado" (ver: "Configurar relés y asignación de horarios tráfico").

El diodo o varistor deben conectarse lo más próximo como sea posible a la electrecerradura o ventosa.

# Configuración

# **Conectar a Internet**

El equipo debe estar conectado a Internet para poder ser configurado, pero no requiere de conexión para funcionar.

El equipo viene con una SIM suministrada: alimentar el equipo y esperar unos 5 minutos hasta que se conecte a Internet (LEDs fijos en verde).



# Configuración con cloudAssistant

### Alta de equipo

Una vez el equipo tiene conexión a Internet se puede configurar:

- 1. Entrar en cloud Assistant: https://cloudassistantv4.jcm-tech.com/login e iniciar sesión.
- 2. Añadir instalación (botón naranja situado en la esquina inferior derecha).



### 3. Rellenar los campos. Guardar.

embro ' retallación 123	 Contacto Contacto 123	Telificno 555 120	Identificador crisco
incole * Incole 123	Gittige prestal 121	Chiefeel * Cranfied 123	Pais * Pais (23)
oxima techa de mantenimiento -			
29-03-2024	Usar código de instalador		
umentenus			

El nombre de la instalación y de la ciudad se mostrarán en la APP HONOA:



### 4. Equipos -> Añadir equipo (botón naranja situado en la esquina inferior derecha).

	stalaciones / Instalación 123	/ Equipos					
*[#	Instalación 123	Dirección 123		Ciudad 123			Ø ₽ 8 × ē ē ^
		INFORMACIÓN	EQUIPOS	GRUPOS	EVENTOS	HISTORIAL	
		No	hay contenid	o disponible p	oara este listad	lo	
							Añadir equipo +

### 5. Introducir un nombre para el equipo y seleccionar HONOADOOR. Guardar.

Instalaciones / Instalación 123 / Equipos / Nuevo equipo		
Crear equipo		
Nombre * HONOADOOR	Dispositivo *	HONOADOOR Guardar Atrás

Una instalación soporta un máximo de 25 dispositivos HONOADOOR y HONOARELAY en total.

El nombre del equipo se mostrará en la APP HONOA:



 Entrar la Clave de activación (se encuentra en el interior del dispositivo). Seleccionar el Identificador de zona horaria correspondiente y asignar nombres y modos de trabajo a las entradas. Guardar. Los nombres asignados a las entradas son los mismos que aparecen en "Estado remoto" (ver: Modo de funcionamiento).



Información	Parámetros	Relés	Códigos	Grupos	Even		
		Nombre				Valores	^
Clave de acti	vación					-nudk-qxrm-yKbh	_
Identificador	de zona horaria					pe/Madrid	
Grupo del Sis	stema FREE acti	vo					
Número del g	rupo del Sistem	a FREE					
Grupo 0 del s	Sistema FREE bl	oqueado					
Modo Anti-Pa	ssback (APB)					sado	
Tiempo de re	set Anti-Passba	ck en horas (A	nti-timeba	ack)			
HONOA Perm	nitir apertura rem	nota					
						Guard	ar rás

### La Clave de activación y el identificador horario son los únicos campos obligatorios para poder dar altas de usuarios.

En esta pantalla se puede habilitar **Permitir apertura remota** y **Permitir manos libres** para los usuarios de HONOA, por defecto están habilitados.

Para la apertura remota es necesario tener el equipo conectado a Internet.

### Alta de grupos y usuarios

1. Grupos -> Añadir (botón naranja situado en la esquina inferior derecha).

HON	IOADOOR				HONOADO	OR		🗠 🗢 🗈 🗖	≡^
	Información	Parámetros	Relés	Códigos	Grupos	Eventos			
			Nombre				Acciones		*
								Atrás	
									Añadir
									+

2. Introducir Nombre y Descripción. Guardar.

Crear un grupo de instalación	
Nombre * GRUPO USERS	Descripción Descripción 123 Guardar Atrás

### 3. Activar los relés mediante selección de cualquiera de los canales. HONOA activa relés. Atrás.

Instalaciones / Instalación 123 / Grupos /	GRUPO USERS / Configuración	
Relés Horarios		
	GRUPO USERS	
	HONOADOOR	
	ABRIR CERRAR	
	Canal: 2 Canal: 3 Canal: 4	
		Atrás

En caso de tratarse de un grupo con equipos trabajando con emisores, los canales seleccionados corresponden al funcionamiento que tendrá el emisor.

### 4. En la pantalla del grupo: Alta de código para añadir emisores.

					EMISOR	res wiegand usuar	IOS INFORMACIÓN			
ibres 50	00 No asigr	nado () Ocupados	0							
	Alar 1	Código	T.	Tipo	1)	Nombre i	Apellido I	DNI	Plaza	1
			Q	1	۹	٩	Q	٩		Q,
						No hay datos disponib	es.			
	н н									Alta de
1 1										
140 Gh	10									

 Manual para añadir uno a uno, Secuencial para añadir una serie de emisores. Rellenar los campos correctamente, introducir correctamente el número de serie. Aceptar.

al Secuencial Reservas	
res 5000 No asignado 0 Ocupados 0	
Dispositivo *	Códico *
MUVPRO4	2 381077
Nombre	Apetlido
Nombre 123	Apellido 123
DNI	Flaza
123	15

### Este equipo no trabaja con códigos de reservas ni permite sustituciones. Toda gestión de emisores se realiza directamente sobre la memoria del equipo mediante el botón Guardar configuración

!

### 6. En la pantalla del grupo: Añadir usuario para añadir usuarios HONOA.

JRUPO USERS				12		0 6 1
		EMISORES WIEGAN	D USUARIOS INFORMA	CIÓN		
Libres 5000 Ocupades 0				1407		
Gorreo electronico	Nombre	Apellido	tererono	De	Hasta	
4		4	4	4		
		No hay	datos disponibles			9
* * * *						Añadir usu
上个						+
See Contraction						

7. Rellenar los campos con la información del usuario. Aceptar. Los distintos usuarios deben proporcionar el correo electrónico con el que tienen su cuenta de Honoa.

	Anadir usuario	
Correo electrónico	Nombre	
Integration	Islános	
Mir	555	

Cuando se da de alta a un usuario en cloudAssistant, automáticamente éste tendrá acceso a la instalación con la aplicación Honoa.

8. Pulsar "Nombre Instalación" en la barra gris superior para ir a instalación.

			EMISORES WIEGA	D USUARIOS INFORMA	CION		
Libres 4999 Ocupados 1			-	-		11111	
Gorreo electronico	Nombre		Apendo	leierono	Ce.	Hasta	
	<u>ч</u>	q	۹.	Q	Q	q	
Imin@jcm-tech.com	Cannos		Martinez		25/9/2023	1/1/2100	3 4 1
H 4 1 5 H							
上 个							_

### 9. Equipos -> Guardar configuración.

Eduboo					
talación 123 Ciudad 123					☆ № 皆 は 値 言 ∧
INFORMACIÓN	EQUIPOS	GRUPOS	EVENTOS	HISTORIAL	Guardar configuración 29-03-2023 11:05:45 - jmir@jcm-tech.com
Н	ONOADOOR				🗠 🗢 🗊 🚔 🖉 🗊 🗸
	Dirección 123 INFORMACIÓN H	Dirección 123 INFORMACIÓN EQUIPOS HONOADOOR	Dirección 123 Ciudad 123 INFORMACIÓN EQUIPOS GRUPOS HONOADOOR	Dirección 123 Ciudad 123 INFORMACIÓN EQUIPOS GRUPOS EVENTOS HONOADOOR	Dirección 123 Ciudad 123 INFORMACIÓN EQUIPOS GRUPOS EVENTOS HISTORIAL HONOADOOR



No es necesario pulsar en Guardar configuración para actualizar los permisos de los usuarios HONOA.

### Configurar relés y asignación de horarios tráfico

En la pantalla de "Relés" del equipo:

Heri 1 ABRIR		•	Tipo de relé 1 Normanmente abierto	Tomps de activitation relé † 1	λî.	Horario de puerta ablerta	Horano de puerta abierta personalizado	
				Theregia die refarda skill 1 O	*		Tiempo de puerto ableito 1	\$
RHÉ 2 CERRAR		•	Tipo de relà 2 Normalmente abierto	Tieneri de activación relé 2 1	х	thirácht da paiasta abairta	ttoriann de guerte assette personalizado	
				Tiempa die tetarda relé 2 0			Tiampo de puerte abierte 1	-

•Relé X: asignar nombre al relé

·Selector: habilitar / deshabilitar relé

•Tipo de relé X: Normalmente abierto / Normalmente cerrado

•Tiempo de activación relé X: configurar el tiempo que se mantiene activo el relé (por defecto es de 1 segundo)

•Tiempo de retardo relé X: configurar el tiempo que tarda en activarse el relé (por defecto es de 0 segundos)

•Horario de puerta abierta: El relé se activará automáticamente, según el horario semanal asignado. Sin horario asignado el relé funcionará normalmente

•Horario de puerta abierta personalizado: El tiempo de activación pasará de 1 segundo al seleccionado en "Tiempo de puerta abierta", según el horario semanal asignado. Sin horario asignado el relé funcionará normalmente

•Tiempo de puerta abierta: tiempo en segundos

Para el funcionamiento del horario y de los tiempos de activación, es necesario tener el equipo conectado a Internet.



Los nombres del relé se mostrarán en la APP HONOA:



# Configurar horarios de grupos

La asignación de un horario a un grupo se realiza en la pantalla "Configuración" de grupos:

				Đ	AISORES	WEGAND USUA	RIOS INFORMAC	IÓN					
Jbres	4999	No asign	ado () Ocupados 1	_		- Copyry (Sector 11)							
		Alar İ	Código	Тіро	1	Nombre	Apellido	1	DNI	1	Plaza	1	
			c	ι	٩	a		٩		۹		۹	
	C		381077	MUVPRO4		Nombre 123	Apeilido 123		123		15		
14	• 1	ь. н											
4	1												
	_												
												6	Atrás

Instalac	iones / Instala	ación 123 / Grupos / GRUPO USERS / Configura	ición
Relés	Horarios		
		HONOA DOOR	
		ABRIR USERS	
		CERRAR USERS	
			Atrás
			Atrás

Los usuarios del grupo sólo podrán activar el relé cuando se encuentren dentro del horario asignado. Si no hay ningún horario asignado se podrá activar siempre.

Para el funcionamiento del horario es necesario tener el equipo conectado a Internet.



### Administración: Honoa

Los usuarios HONOA podrán ver tu información de contacto al clicar sobre el logo que aparece abajo a la izquierda del equipo en la aplicación HONOA o al leer el código QR del equipo.

La información de contacto se puede cambiar en la pantalla "Honoa" de "Administración".





# **Eventos**

HONOADOOR es un equipo que dispone de histórico de eventos. Para verlos, en **cloud**Assistant ir a la pantalla "**Eventos**" del equipo.

Los eventos quedan almacenados localmente en el equipo. Cuando HONOADOOR no tiene conexión a Internet el equipo sigue funcionando, pero sin poder leer los eventos. Para cargar la lista de eventos del equipo situarse en la pantalla de

### "Eventos" $\rightarrow$ "Cargar eventos".

Para la lectura de los eventos es necesario tener el equipo conectado a Internet.

Información Parámet	ros Reli	is Códigos	Grupos	Even	itos			
Fecha	1	Evento		;	Usuario :	Código :	Grupo i	Información adicional
	۹			۹	٩	٩	۹	٩
					No hay date	s disponibles.		
I4 4 1 1								
₩.								
							Carga	ar eventos Eliminar eventos

Para reiniciar la lista de eventos del equipo seleccionar "Borrar eventos".

utioniiii / finista	ación 1233 Equ	ipis/HO	NOADCOR	/ Parámetr	es		
ADOOR						HONOADDOR	2 <b>*</b> 1 = 8
Información	Parametros	Relés	Códigos	Grupos	Eventos		
nempo de re	sel Allurrassual	a ser minus	us (Annum	ewaung		<u>[94</u>	19
HONOA Perm	utir apertura rem	ota				Si	
HONOA Perm	itir manos libres	Bluetooth	(BETA)			54	
	bacago.					0	
Configuracio	in wiregand						

Lista de eventos disponibles:

- Acceso concedido
- Acceso concedido / Pulsador
- Acceso denegado / Emisor sospechoso
- Acceso denegado / Fuera calendario
- Acceso denegado / Canal erróneo
- Acceso denegado / Emisor no programado o inhabilitado
- Acceso denegado / APB
- · Acceso denegado / Tag/Wiegand no programado o inhabilitado
- Puerta abierta/cerrada
- Entrada de seguridad activada
- FOTA
- Encendido
- Registro de eventos reinicializado

# Modo de funcionamiento

# Control remoto desde cloudAssistant

Para controlar el equipo remotamente es necesario tenerlo conectado a Internet:

•Ir a "Instalaciones" -> "Nombre instalación" -> "Equipos"-> Seleccionar "Obtener el estado de la puerta" (botón con la puerta).

nstalaciones / Instalacion 12	37 Equipos		
Instalación 123	Dirección 123	Ciudad 123	중∮ ₽ ಔ ≍ Ē Ē ∕
	INFORMACIÓN EQUIF	OS GRUPOS EVENTOS	HISTORIAL Obtener el estado de la nuerta
HONOADOOR	HONOADO	OR	

Estado de la puerta 1		Relés	
Estado	Abierta	ABRIR tiempo de activación en seg 1 💲 Activar rel	lé 1
Estado del Input		CERRAR tiempo de activación en seg 1 💠 🗧 Activar	relé 2
Puerta abierta			
Puerta cerrada			
		Información del dispositivo	
		Tipo de dispositivo	eRelay
		Tipo de dispositivo Tipo de conexión	eRelay WiFi
		Tipo de dispositivo Tipo de conexión Señal de conexión	eRelay WiFi Excelente
		Tipo de dispositivo Tipo de conexión Señal de conexión Valor RSSI	eRelay WiFi Excelente -59 dBm
		Tipo de dispositivo Tipo de conexión Señal de conexión Valor RSSI Versión Hardware	eRelay WiFi Excelente -59 dBm ERELAY_00
		Tipo de dispositivo Tipo de conexión Señal de conexión Valor RSSI Versión Hardware Versión Software	eRelay WiFi Excelente -59 dBm ERELAY_00 00.00.06.15
		Tipo de dispositivo Tipo de conexión Señal de conexión Valor RSSI Versión Hardware Versión Software	eRelay WiFi Excelente -59 dBm ERELAY_00 00.00.06.15

Podemos visualizar el estado de las entradas y activar remotamente los relés del equipo. También dispone de la información del equipo (Versiones del equipo, niveles de conexión...).

# Anti-Passback

HONOADOOR puede funcionar con Anti-Passback. La función Anti-Passback solo funciona con transmisores y tags MOTION (en referencias compatibles).

El Anti-Passback permite llevar un control de paso, impide que un usuario pueda efectuar dos accesos consecutivos en un mismo sentido. El usuario debe efectuar el acceso una vez en cada sentido (entrada y salida).

### MODO 0:

El modo 0 siempre devuelve permiso OK para efectuar la maniobra.

El tiempo de timeback no tiene ningún efecto en este modo.

### MODO 1:

El Modo 1 está pensado para un solo acceso que funciona como entrada y salida a la vez.

- Ambos lazos son obligatorios e indican si el código recibido está efectuando entrada o salida.
- El canal recibido NO define ni entrada ni salida.
- Transcurrido el tiempo de timeback después de un movimiento, el código pasa a estado indefinido, permitiendo todas las operaciones.
- Se permite siempre la salida independientemente del estado, siempre que el lazo correspondiente esté activo.
- No importa canal recibido.

### MODO 2:

Idéntico que Modo 1 pero no permite la salida libre. Sólo se puede salir si existe la plaza ocupada. (estado = DENTRO).

- Ambos lazos son obligatorios e indican si el código recibido está efectuando entrada o salida.
- El canal recibido NO define ni entrada ni salida.
- Transcurrido el tiempo de timeback después de un movimiento, el código pasa a estado indefinido, permitiendo todas las operaciones.
- Sólo se permite la salida cuando el estado es DENTRO, siempre que el lazo correspondiente esté activo.
- No importa canal recibido.

### MODO 3:

El Modo 3 está pensado para un solo acceso que funciona como entrada y salida a la vez.

El acceso puede disponer de lectores de proximidad (en este caso no se leen los lazos de presencia), o funcionar con emisores y lazos.

### Acceso con proximidad:

- El lector de proximidad de entrada debe estar configurado como canal 1. Actúa como lazo de presencia de entrada.
- El lector de proximidad de salida debe estar configurado como canal 2. Actúa como lazo de presencia de salida.

Hay que tener en cuenta de configurar correctamente la relación canales-relés en la centralita de acuerdo con la instalación; es decir, si se utiliza un solo relé para canales 1 y 2 o bien el relé 1 y el 2 (altas pluricanales) puenteados en paralelo para accionar el cuadro.

Si el acceso NO dispone de lectores de proximidad, debe disponer obligatoriamente de lazos magnéticos de presencia.

### Acceso con emisor:

Para realizar entrada se controlará el canal 1 del emisor. Para realizar salida se controlará el canal 2 del emisor. Los canales 3 y 4 no estarán controlados por la APB, porque esta tarjeta devolverá siempre maniobra OK por los canales 3 y 4. Se leerá el estado de los lazos para saber el sentido de la maniobra y dar permiso o negarlo a la maniobra.

- El lazo de entrada es obligatorio para poder efectuar entrada con un emisor.
- El lazo de salida es obligatorio para poder realizar salida con un emisor.

El estado de cada posición de memoria tendrá tres estados: DENTRO, FUERA, INDEFINIDO. Si el tiempo de timeback es superior a 0, una vez transcurrido el mismo después de una maniobra correcta, se pasará al estado INDEFINIDO.

Si el tiempo de timeback es 0, el APBK funciona de forma absoluta, sin control de tiempo.

Para entrar se controlará que el código esté en estado FUERA o INDEFINIDO.

Para salir se controlará que el código esté en estado DENTRO o INDEFINIDO.

### MODO 4:

El Modo 4 está pensado para una situación con entrada y salida físicamente separadas.

Los accesos pueden disponer de lectores de proximidad (en este caso no se leen los lazos de presencia).

- El lector de proximidad de la entrada debe estar configurado como canal 1 o 3.
- El lector de proximidad de la salida debe estar configurado como canal 2 o 4.

Hay que tener en cuenta de configurar correctamente la relación canales-relés en la centralita de acuerdo con la instalación. Si los accesos NO disponen de lectores de proximidad, deben disponer obligatoriamente de lazos magnéticos de presencia. Entonces, para efectuar el acceso se controlará el canal recibido del emisor y el lazo activado. Los canales 1 y 3 están asociados a entrada. Los 2 y 4 a salida.

Se leerá el estado de los lazos para dar permiso o negarlo en la maniobra.

En ambos casos el estado de cada posición de memoria tendrá tres estados: DENTRO, FUERA, INDEFINIDO.

Si el tiempo de timeback es superior a 0, una vez transcurrido el mismo después de una maniobra correcta, se pasará al estado INDEFINIDO.

Si el tiempo de timeback es 0, el APBK funciona de forma absoulta, sin control de tiempo.

Esquema instalación HONOADOOR con configuración entradas funcionamiento modo Anti-Passback mediante detectores magnéticos Entrada/Salida.

ENTRADA ALIMENTACIÓN. Alimentación a 230Vac.

R1: RELÉ Canal 1. Contacto libre de potencial.

R2: RELÉ Canal 2. Contacto libre de potencial

•Características de los relés de salida (para carga resistiva):

- •Corriente máxima: 2A.
- •Potencia máxima: 60W / 62.5VA.
- •Tensión máxima: 24V ac/dc.
- IN 1: Entrada contacto abierto detector magnético exterior.

IN 2: Entrada contacto abierto detector magnético interior.



# Configuración en cloudAssistant

tentille* HONGA DOOR	Depending * HONDADDOR	
Parametrus Relés Emocres Grupus Eventos		
identificador de zona horaria	Europei/Madrid	
Modo Anti-Pasaback (APB)	Modo 1 (1 puerta entrada / salida)	
Tiempo de resel Anti-Passback en tionas (Anti-Ilmeback)	0	
HONOA Permitir apertura remola	s	
HONOA Permitir manos libres Bluetooth	84	
Nonite enhada 1	Anti-Paasback entrada	
Modo entrada 1	APB entraca normalmente atiletto	
Nombre entrada 2	Anti-Passtack salida	
Modo entrada 2	APB salida normamente abierto.	

El Anti-timeback es un Anti-Passback temporizado, permite el acceso dos veces consecutivas en un mismo sentido pasado el tiempo seleccionado. Por defecto a 0 (sin Anti-timeback).

Verificación				
Indicadores LED				
OFF		FIJO		PADEANDO
Estado	LED de estado	LED de red	LED de internet	Acción
Apagado	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	-
Sin Firmware	•			Contacte JCM
Iniciando	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	ESPERE
Configurando GSM	•	•	$\bigcirc$	Configure GSM via WPS o WEB interna temporal
Tiempo espera config GSM	●←	•	$\bigcirc$	Reinicie dispositivo
Conectando GSM	•	•	$\bigcirc$	ESPERE
Error GSM	•		$\bigcirc$	Error contrasña GSM
Conectando INTERNET	•		•	ESPERE
Error INTERNET	•	•	●←	Compruebe conexión INTERNET
Conectando JCM CLOUD	•	•	•	ESPERE
Error JCM CLOUD	•	•		Contecte JCM
ОК	•	•	•	-
Reset	٠	•	•	Mantenga el botón de reset pre- sionado
Actualización	•	•	●←	ESPERE
Comunicando	•	•	•	-

# Solucionar problemas de cobertura

En caso de que el equipo no reciba una cobertura óptima en el lugar donde está instalado, puede adquirir uno de los siguientes extensores de antena contactando con su proveedor habitual:

- 1. BLE -> 1007315\_BLE\_ANT\_2M
- 2. GSM/2G/LTE -> 1007316\_MLTE\_ANT\_3M

# **Datos técnicos**

Parámetro	Valor
i alametro	Valoi
Fuente Alimentación	100 - 230Vac
Consumo inicial / reposo	0,250A/<0,001A
Contactos Relé (R1 / R2)	2A Carga resistiva
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +55°C
Dimensiones	140 x 220 x 55mm
Estanqueidad	IP54 (con prensaestopas IP65)
Frecuencia	868MHz
Codificación	Código cambiante de alta seguridad.
Memoria	5000 códigos
Tipo red GSM	LTE Cat M1/Cat NB2/EGPRS
Tipo red	BLE

# **Datos reglamentarios**

# Declaración de conformidad UE

La empresa **JCM TECHNOLOGIES, SAU** declara que el producto **HONOADOOR** cumple con los requisitos esenciales de la Directiva RED 2014/53/UE y de la Directiva RoHS 2011/65/UE. Ver página web https://www.jcm-tech.com/es/declaraciones/

JCM TECHNOLOGIES, SAU C/ COSTA D'EN PARATGE, 6B 08500 VIC (BARCELONA) ESPAÑA









Puertas & Portones Automaticos, S.A. de C.V. ¡Nuestra pasión es la Solución!....

»RECEPTOR 25AL/ENT CONF NUB ACT APP MARCA JCM TECH MOD.HONOA DOOR.

# jcm otechnology & imagination



Puertas & Portones Automaticos, S.A. de C.V. ¡Nuestra pasión es la Solución!....



(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx

portonesautomaticos@prodigy.net.m>