



## MANUAL DE INSTALACIÓN

# Distribuidor de cámaras Abrebox Klassic 2H



## Breve introducción

Este producto es un módulo de interfaz de cámara del sistema de videoportero Abrebox Klassic de 2 hilos,, que se puede configurar como modo de panel exterior independiente o modo de cámara extendida de panel exterior.

## 1. Conexiones

**BUS1:** Bus 2H;

**RC:** Adaptación de impedancia, **NC:** Sin adaptación de impedancia;

El interruptor de banda cambia a RC→Adaptación de impedancia;

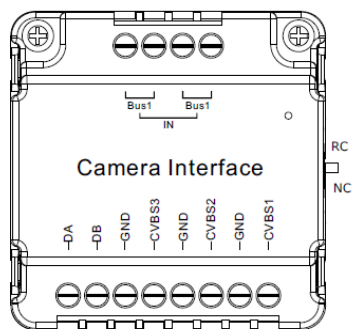
El interruptor de banda cambia a NC → Sin adaptación de impedancia.

**DA, DB, GND:** interfaz RS485 (reservada);

**CVBS3, GND:** pin de señal de cámara 3 (reservado);

**CVBS2, GND:** pin de señal de cámara 2 (reservado);

**CVBS1, GND:** pin de señal de cámara 1



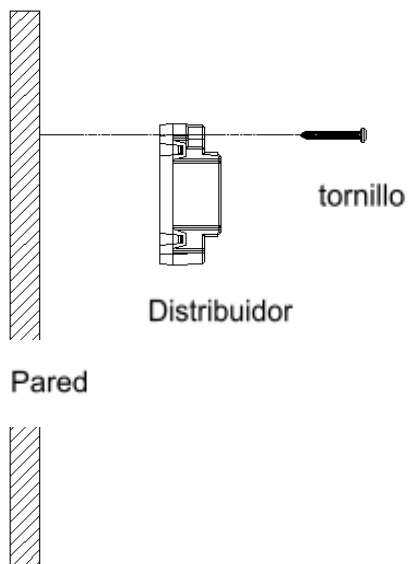
Medidas (L×W×D): 55×55×24 mm

## 2. Pasos de instalación

Paso 1: Perfore los agujeros en la pared según los dos agujeros de ubicación del módulo.

Paso 2: Alinee los dos agujeros de ubicación del módulo con los agujeros perforados en el paso 1.

Paso 3: Apriete los tornillos y fije el módulo a la pared.



### 3. Configuración ADD



Hay un marcador de 6 dígitos en la parte posterior del módulo. Los dígitos 1 y 2 cambian de modo. 1 es el bit alto y 2 el bit bajo.

Cuando los dos primeros dígitos cambian a 01, se activa el modo de estación exterior independiente. En este modo, la cámara puede ser monitoreada por el monitor interior y el tiempo de vigilancia puede extenderse pulsando el botón de llamada del monitor interior. El video puede alternarse entre los 3 canales de cámara del módulo de interfaz durante la monitorización.

(2) Cuando los dos primeros dígitos cambian a 10, se activa el modo de cámara extendida de la estación exterior. En este modo, el número predeterminado de cámara es 1 (configurable). Cuando el monitor interior monitorea, llama o habla con la estación exterior, el video puede cambiarse a esta cámara.

(3) Los últimos cuatro dígitos (3-6) se utilizan para configurar la dirección. 3 es el bit alto, 6 es el bit bajo; el rango de direcciones es de 1 a 15 (direccionamiento binario).

Atención:

En el modo de estación exterior independiente, la dirección del módulo de interfaz de la cámara y la estación exterior deben configurarse por orden. (Por ejemplo, la dirección de la estación exterior es 1 y la del módulo de la cámara debe ser 2).

En el modo de cámara extendida de la estación exterior, la dirección del módulo de la cámara coincide con la dirección de la estación exterior relacionada.

El método para configurar la dirección es el siguiente:

NO.1	NO.2	Modo de función		
0	1	Panel exterior independiente		
1	0	Cámara extendida de panel exterior		
1	1	Reservado		
NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	ADD
0	0	0	1	1
0	0	1	0	2
0	0	1	1	3
1	0	1	0	10
1	0	1	1	11
1	1	0	0	12
1	1	0	1	13
1	1	1	0	14
1	1	1	1	15