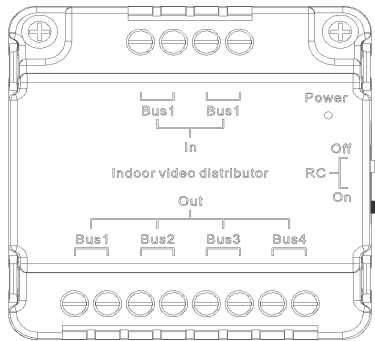




## MANUAL DE INSTALACIÓN

# DISTRIBUIDOR 4S MONITORES INTERIORES ABREBOX KLASSIC



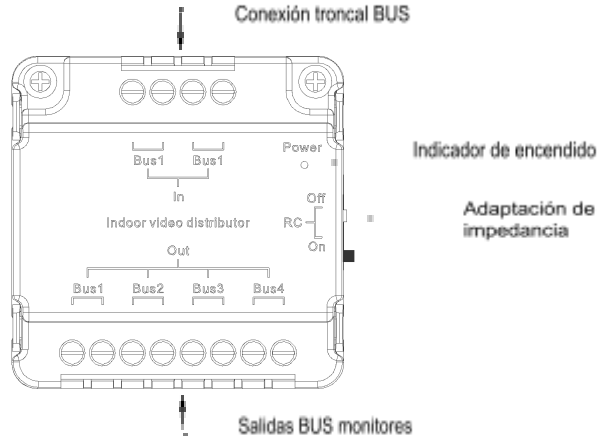
## - Breve introducción

Este producto es un distribuidor de monitor interior del sistema de videoportero Abrebox Klassic de 2 hilos. Puede amplificar la señal de video, lo que hace posible la extensión de múltiples monitores interiores. (Ganancia de señal de video a través de adaptación de impedancia).

## - Medidas

Dimensiones del producto (L×An×Pr): 55×55×24 mm.

## - Instrucciones



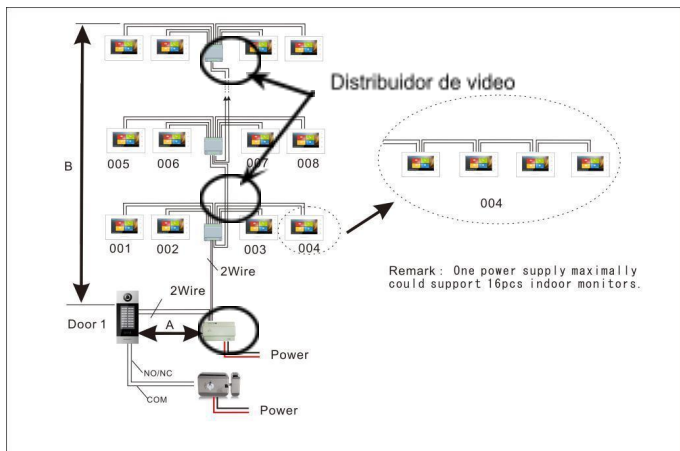
**Conexión BUS troncal:** La señal de 2 cables se puede conectar a cualquier puerto, mientras que uno de los otros puertos se puede conectar al puerto de entrada del siguiente distribuidor para una mayor extensión.

**Salidas BUS monitores:** Bus1, Bus2, Bus3, Bus4 pueden conectar cada uno un monitor interior, sumando un total de 4 monitores.

**Adaptador de impedancia:** El interruptor de impedancia debe activarse cuando el distribuidor del monitor interior está conectado al final de la línea BUS sin otros dispositivos conectados en paralelo; y debe desactivarse cuando está conectado con otros dispositivos en paralelo.

**Indicador LED:** La luz verde se encenderá cuando entre energía.

## - Tipología de instalación



### Cableado:

- ① Consulte el diagrama superior para ver el cableado (conexión en estrella);
- ② **La distancia A** es la distancia máxima de cableado desde el panel exterior hasta la fuente de alimentación; **la distancia B** es la distancia máxima de cableado desde la fuente de alimentación hasta el último monitor interior.

Cable	(A+B) longitud/m
RVV 2×0.75mm <sup>2</sup>	110
Cable de par trenzado	160

## Atención

1. Mantenga los dispositivos alejados de campos magnéticos fuertes, altas temperaturas y entornos húmedos.



2. Por favor, no deje caer los dispositivos al suelo ni los someta a fuertes impactos.



3. No utilice paños húmedos ni reactivos volátiles para limpiar los dispositivos.



4. Por favor, no desmonte los dispositivos.