

neos

DIGITAL



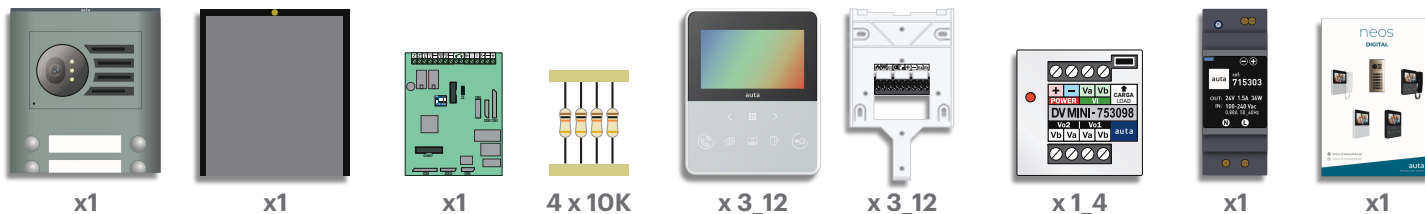
ES KVD- 3_12 VISUALTECH 5H

EN KVD- 3_12 VISUALTECH 5W

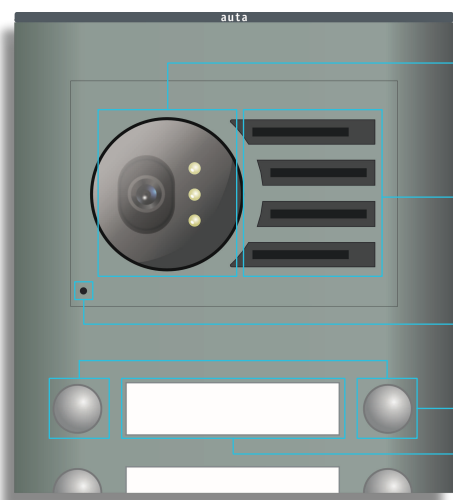
auta

Bringing people together

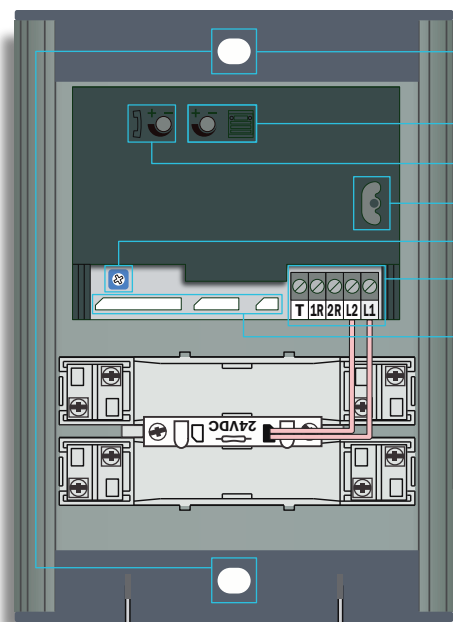
Elementos en el kit Elements in the kit



Características Features



- **Módulo de video** Video module
- **Altavoz** Speaker
- **Micrófono** Microphone
- **Pulsador de llamada** Call push-button
- **Tarjetero de información** Information cardholder



- **Orificios de fijación** Placement holes
- **Volumen de audio en placa** Panel audio volume
- **Volumen de audio en vivienda** Flat audio volume
- **Inclinación vertical de cámara ± 15°** Camera vertical inclination ± 15°
- **Ajuste de balance (elimina acoplamiento en audio)** Balance adjust (removes audio feedback)
- **Conexiones 1** Connections 1

L1	Entrada +24 Vcc _ 12 Vca (R)	Input +24 Vdc _ 12Vac (R)
L2	Entrada -24 Vcc _ 12 Vca (C)	Input -24 Vdc _ 12Vac (C)
2R	Pulsador apertura N.A. (borne 2)	Opening push-button N.O. (terminal 2)
1R	Pulsador apertura N.A. (borne 1)	Opening push-button N.O. (terminal 1)
T	Salida +12 Vcc (solo durante la llamada_conversación)	Out +12 Vdc (only during the call_conversation)

- **Conexiones 2 (a módulo de control)** Connections 2 (to module of control)

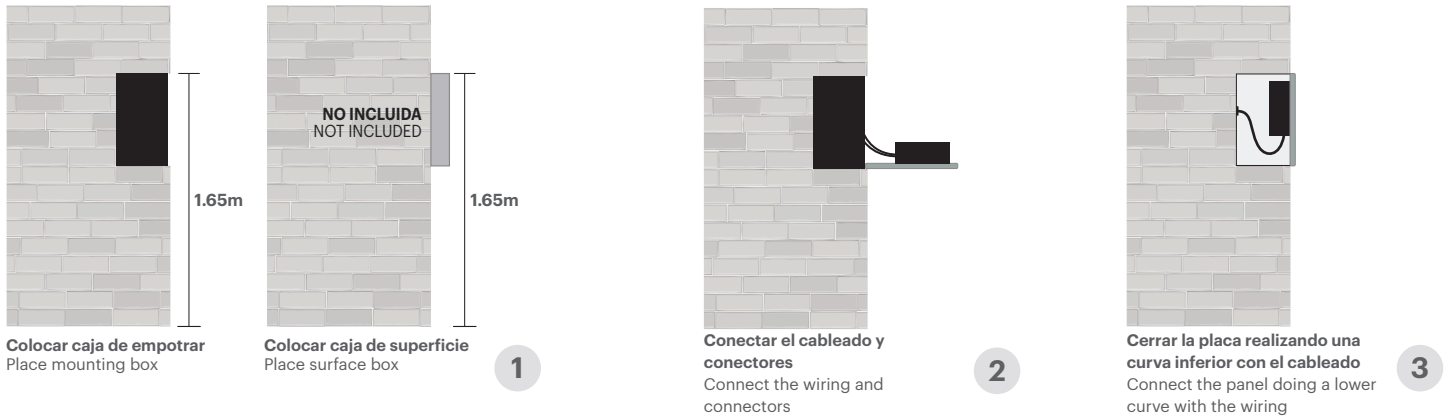
Iluminación de placa. LEDs 12Vca
Panel illumination. 12 Vac LEDs

Video diferencial
Differential video

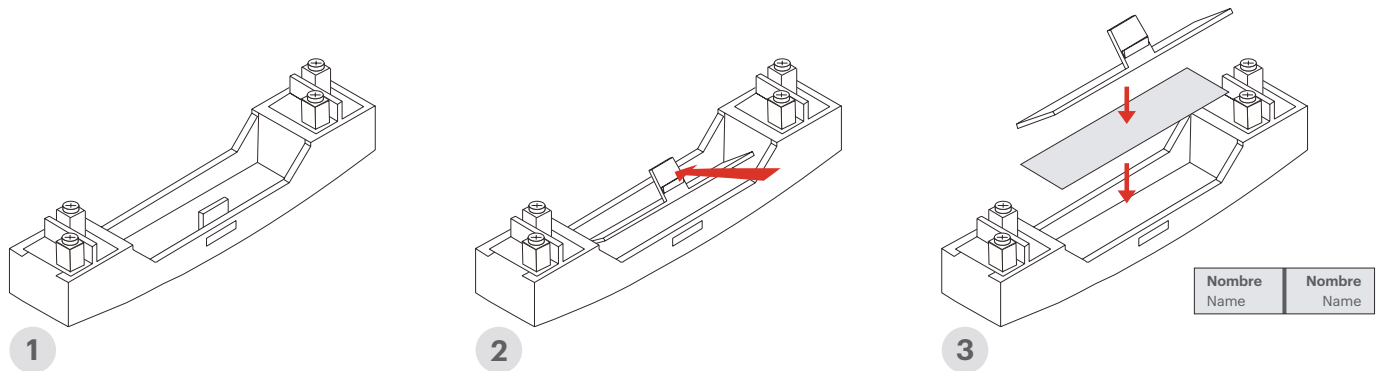
Audio y apertura
Audio and opening

- **Soporte de apoyo para caja de empotrar** Hook support for mounting box

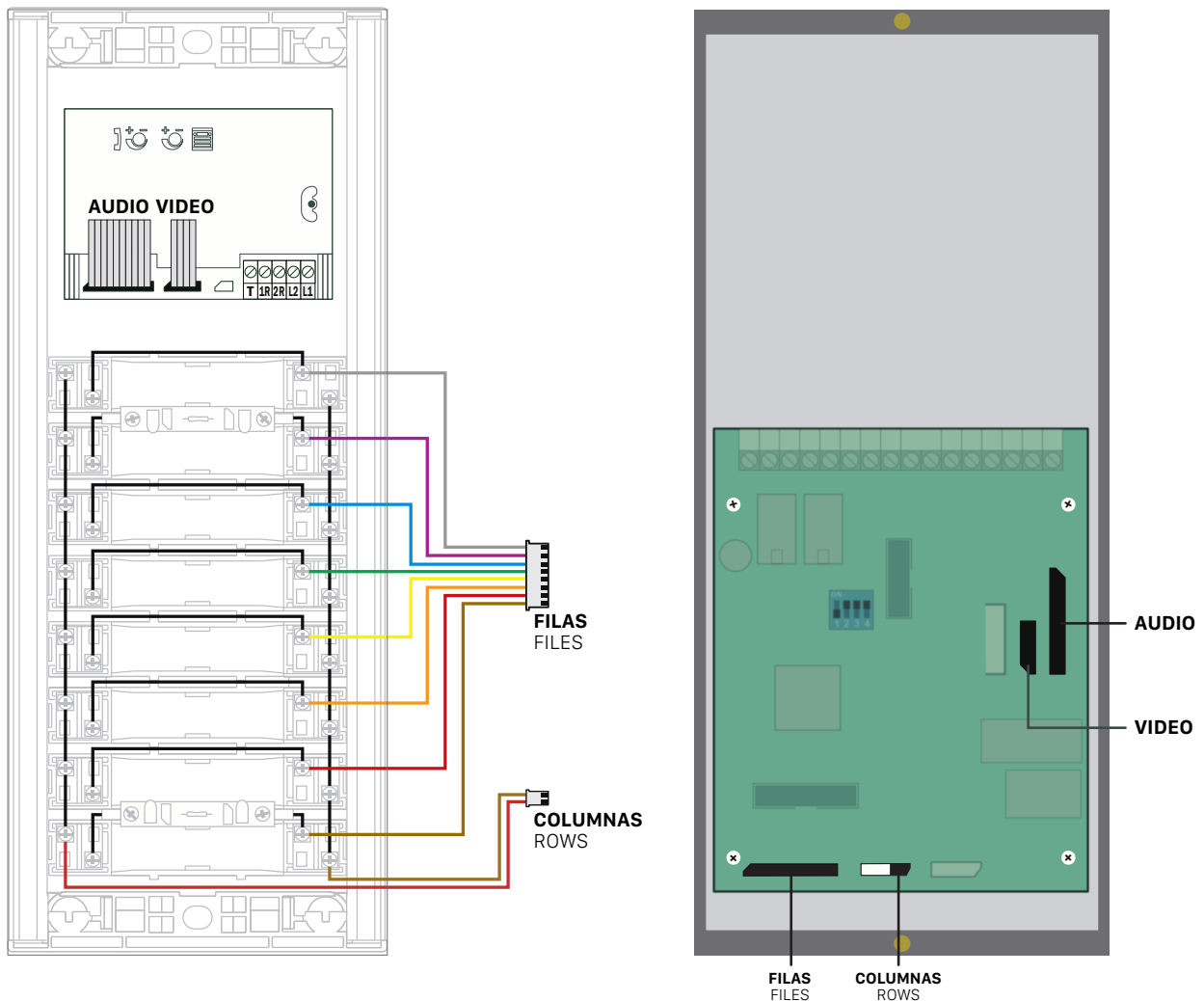
Montaje Mounting



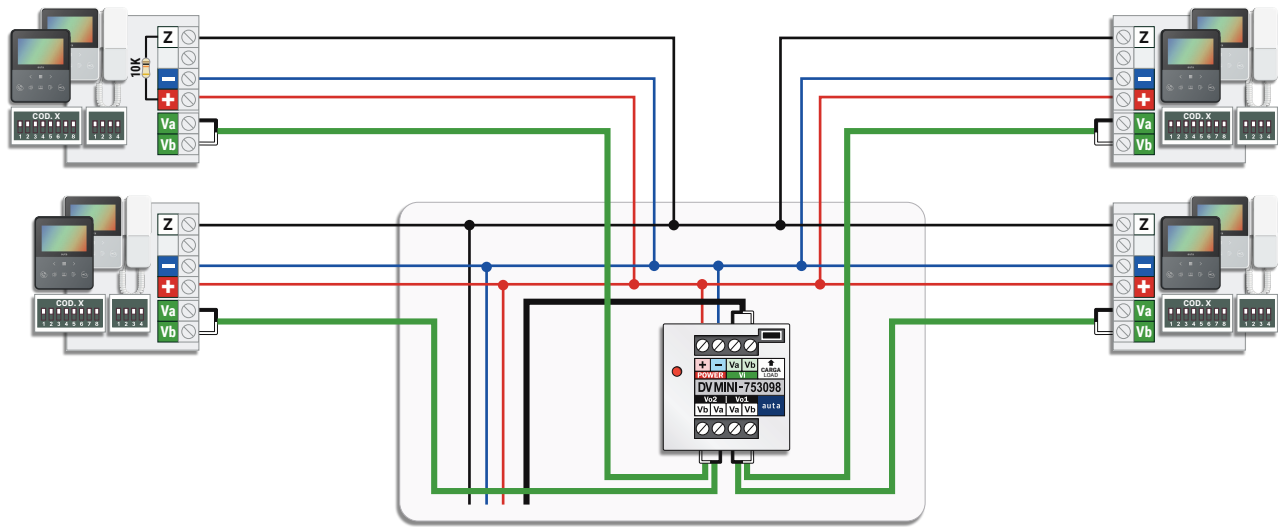
Colocar información en el tarjetero Place information in the cardholder



Conexión Connection

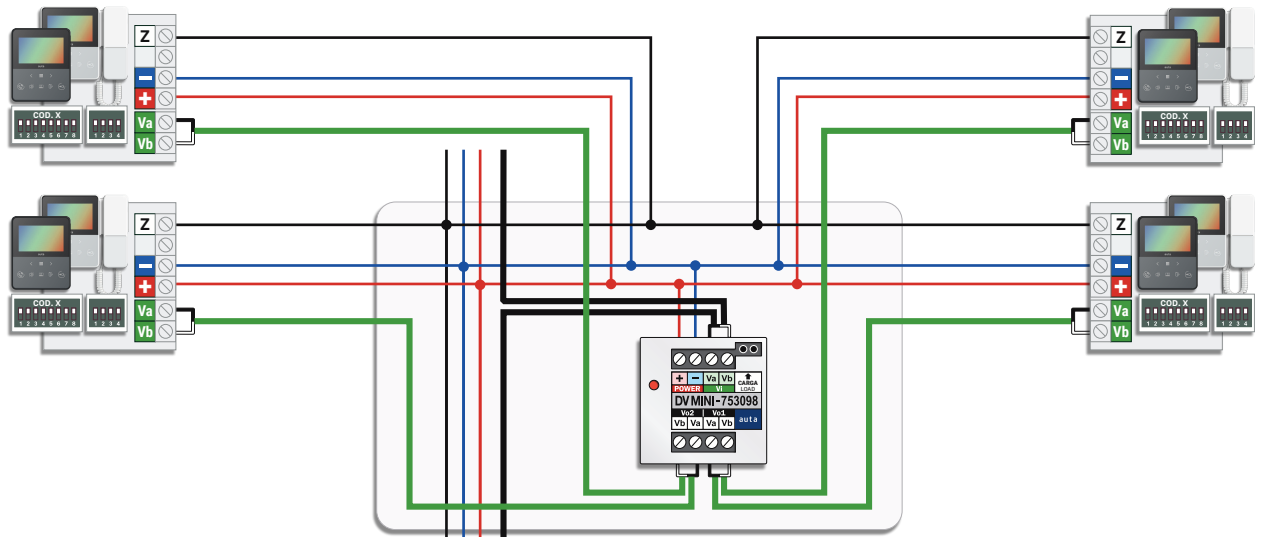


Instalación Installation

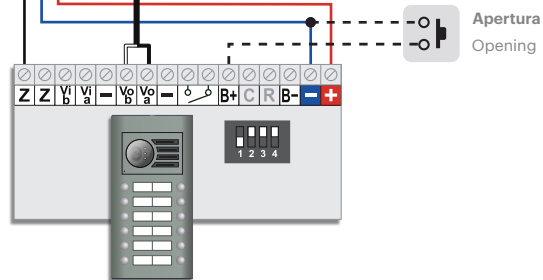


ULTIMA PLANTA
LAST FLOOR

PLANTAS INTERMEDIAS
INTERMEDIATE FLOORS



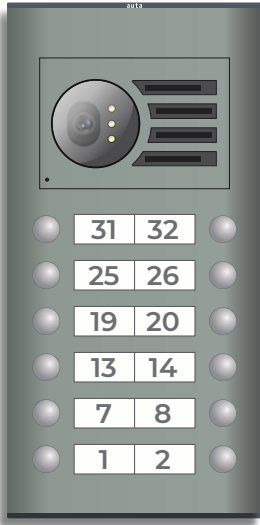
PLANTA 1
FLOOR 1



Manual de instalación VIDEO VISUALTECH 5H
Installation manual VIDEO VISUALTECH 5W

Codificación de monitores Monitors codification

CÓDIGO QUE GENERA CADA PULSADOR CODE THAT GENERATES EVERY PUSH-BUTTON



Seleccionar solo los pulsadores que posea nuestra placa.
Select only the push-buttons our panel has.

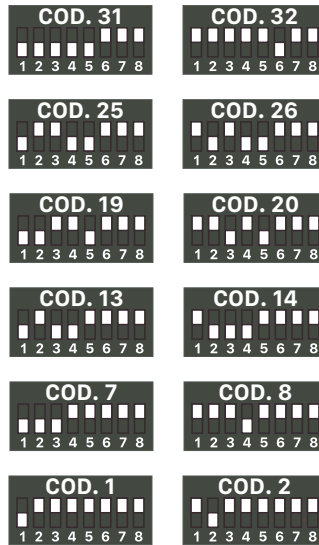
EJEMPLO 1
EXAMPLE 1



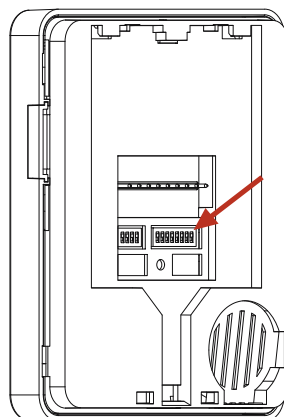
EJEMPLO 2
EXAMPLE 2



CONVERSIÓN DE CÓDIGOS A BINARIO CONVERSION OF CODES TO BINARY



CODIFICACIÓN DE LOS MONITORES CODIFICATION OF MONITORS



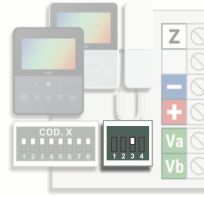
ELEMENTOS UNITS	ALV-1.5A (715303)	ALV-2.5A (715703)
	20 ----- 50	40 ----- 100
 LLAMADA SIMULTANEA SIMULTANEOUS CALL	3	5

CONFIGURACIÓN DE VIDEO VIDEO CONFIGURATION



QUITAR EL JUMPER DE CARGA EN TODOS LOS DISTRIBUIDORES DE LA MISMA LINEA EXCEPTO EN EL ÚLTIMO.

REMOVE THE LOAD JUMPER IN ALL VIDEO DISTRIBUTORS OF THE SAME LINE EXCEPT IN THE LAST ONE.

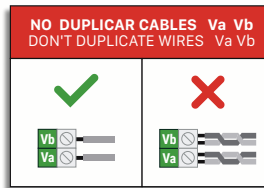


EN SISTEMAS CON DISTRIBUCION EN CASCADA COLOCAR EL SWITCH 3 ABAJO (OFF) EN TODOS LOS MONITORES DE LA MISMA LINEA EXCEPTO EN EL ÚLTIMO.

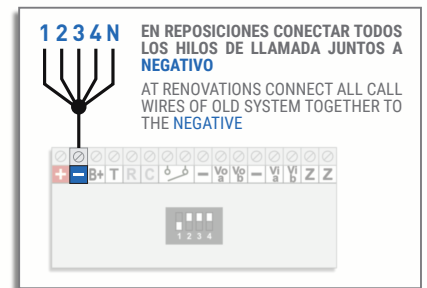
AT SYSTEMS WITH SERIAL DISTRIBUTION SET THE SWITCH 3 DOWN (OFF) IN ALL MONITORS OF THE SAME LINE EXCEPT IN THE LAST ONE.

SECCIONES Y CONEXIONES RECOMENDADAS RECOMMENDED SECTIONS AND CONNECTIONS

	CAT 5/6/FTP	AUTA
par NARANJA ORANGE pair		+
par VERDE GREEN pair		-
cable AZUL_BLANCO BLUE_WHITE wire		Va
cable AZUL BLUE wire		Vb
par MARRÓN BROWN pair		Z
	100% COBRE	100% COPPER



SECCIONES WIRING SECTIONS	HASTA 100m UP TO 100m
+ - Z Va Vb	0.22mm AWG22
EL CABLEADO NO DEBE PASAR CERCA DE LA LINEA ELÉCTRICA WIRING MUST NOT BE RUN CLOSE TO THE ELECTRICAL LINE	



GESTIÓN DE ABREPUERTAS DOOR OPENER MANAGEMENT

