



**KIT VIDEO DIGITAL S1**

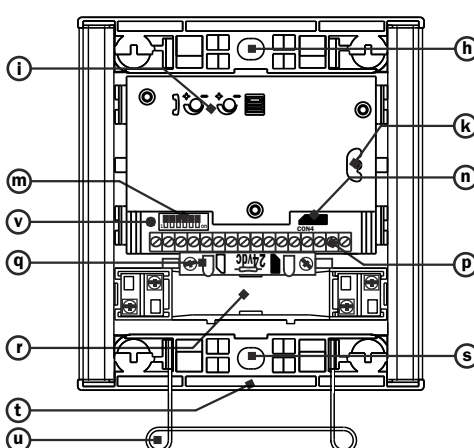
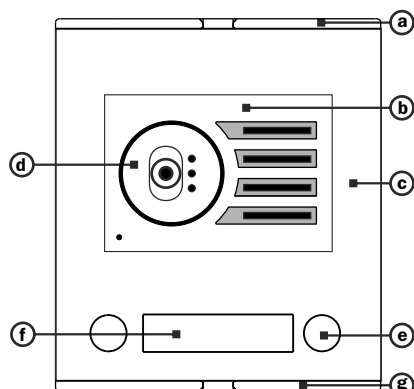
# **KVD-2**

---

# **avant**

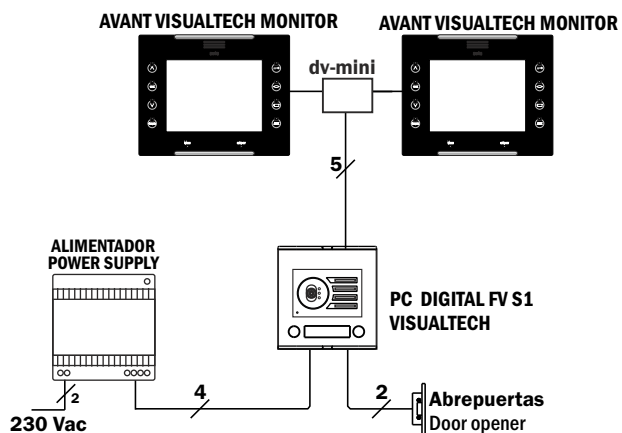


# **VISUALTECH**



- a) **Cabezal superior.**/Grey top head
- b) **Rejilla del módulo de fonía/video.**/Audio/video module grill
- c) **Placa de aluminio.**/Aluminium extruded
- d) **Telecámara.**/Camera module
- e) **Pulsador de llamada.**/Call push-button
- f) **Tarjetero de identificación.**/Identification cardholder
- g) **Cabezal inferior.** /Grey bottom head
- h) **Fijación superior a caja de empotrar.**/Top fixing to the mounting box
- i) **Ajustes de volumen.**/Volume adjustment
- j) **Módulo de fonía.**/Audio module
- k) **Ajuste de la orientación de la telecámara.** /Camera orientation adjustment.
- m) **Switch de configuración.** /Configuration switch
- n) **Conector pulsador** / Push button connector
- p) **Bornes de conexión** / Terminals connection
- q) **Portalámparas y lámparas.** /Lamps and sockets
- r) **Tapa del tarjetero de identificación.** /Identification cardholder cover
- s) **Fijación inferior a caja de empotrar.** /Bottom fixing to the mounting box
- t) **Cabezal inferior.**/Grey down head
- u) **Muelle de abatimiento de placa.** /Panel taking down spring
- v) **Ajuste de balance**/Balance Adjust

**Esquema unifilar - Schematic representation**



**Relación de material- Materials relation**

COMPONENTES/ COMPONENTS	NOMBRE/NAME	UNIDADES/ UNITS	REF.
Monitor Monitor	Monitor AVANT VISUALTECH	1	
Placa de calle Outside panel	PC digital FV S1 VISUALTECH	1	
Caja de empotrar mounting box	Caja de empotrar mounting box	1	509022
Alimentador Power supply	ALV 1.5A	1	715303
Abrepuertas Door opener	Abrepuertas Door opener	*	

(1) unidades según instalación. Units depending on installation  
 (\*) No incluido. Not included

**Fonctionnement**

(VER/SEE hi-191)

Esquema de instalación KVD-2 S1 VISUALTECH/Installation Schema KVD-2 S1 VISUALTECH

150 75 VALOR CARGA  
LOAD VALUE

CON CARGA (FINAL)  
LOADED (LAST ONE)

MONITOR PRINCIPAL  
MAIN MONITOR

**CODIGO DE COLORES PARA CABLE CAT 5**  
COLOR CODES FOR CAT 5 CABLE

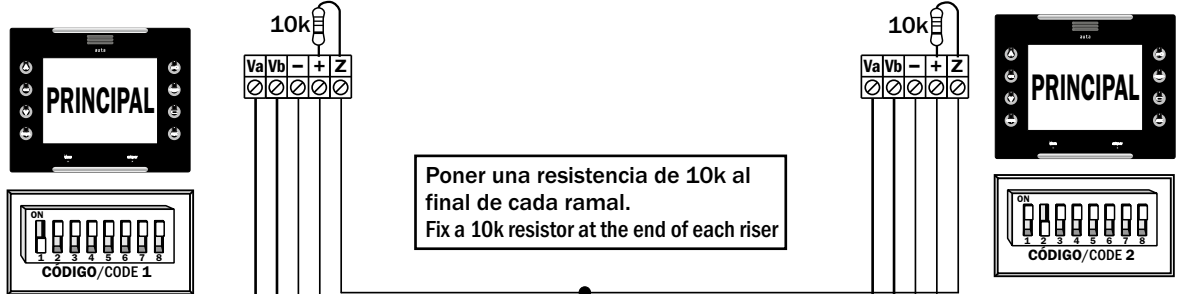
CABLE/WIRE	VERDE Y BLANCO GREEN AND WHITE	Vb	No usar el par verde con teléfonos Do not use the green pair with phone
VERDE GREEN		Va	
NARANJA BLANCO + NARANJA ORANGE/WHITE+ORANGE		+	
MARRON BLANCO + MARRON BROWN/WHITE + BROWN		-	
AZUL BLANCO + AZUL BLUE/WHITE + BLUE		Z	

**CAT 5\***  
\* Cable de datos compuesto por 8 pares de hilos trenzados.  
Eight-conductor data cable contains 4 pairs of wires.

150 75 VALOR CARGA  
LOAD VALUE

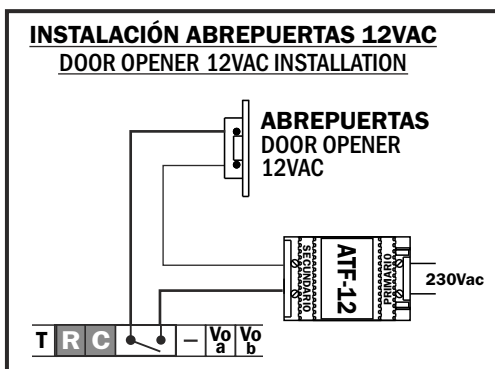
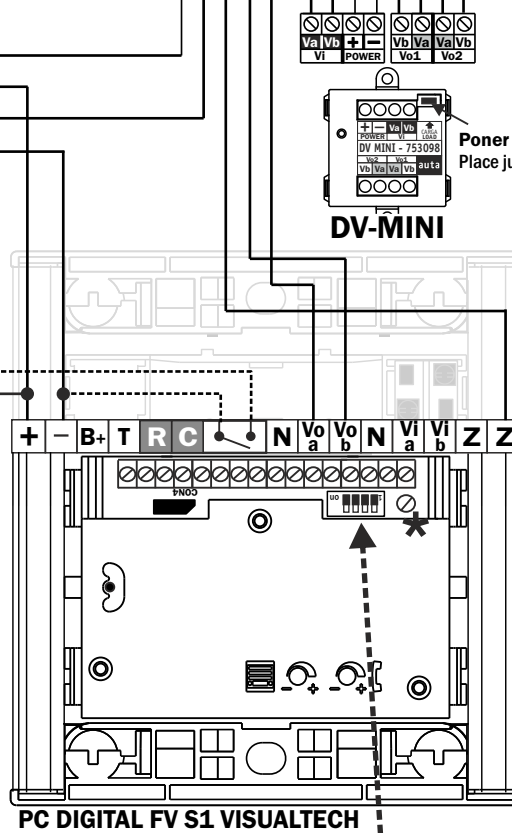
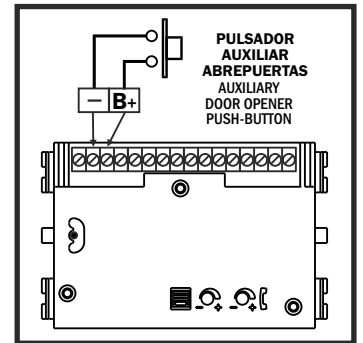
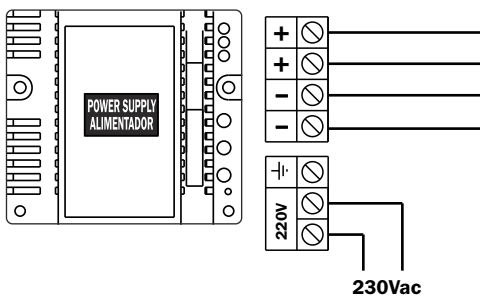
CON CARGA (FINAL)  
LOADED (LAST ONE)

MONITOR PRINCIPAL  
MAIN MONITOR

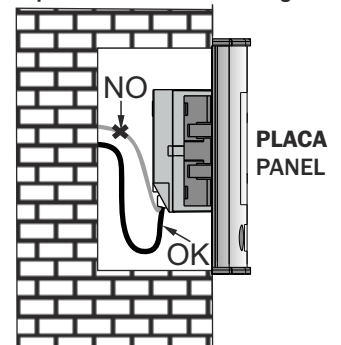


Poner una resistencia de 10k al final de cada ramal.  
Fix a 10k resistor at the end of each riser

Secciones de hilos Wiring sections	Hasta 100 m. Up to 100 m.
(+), (-), Z	0.22 mm <sup>2</sup>
Va, Vb	0.22 mm <sup>2</sup>



Para evitar entradas de agua a los terminales doblar los cables que van al bloque de fonía como la imagen.



To prevent from water leakage, fold the cables as show in the picture.

	1 - FILA 1 2 - COLUMNA 1 3 - COLUMNA 2	1 - 2 : CODIGO 1 1 - 3 : CODIGO 2
	1 - LINE 1 2 - COLUMN 1 3 - COLUMN 2	1 - 2 : CODE 1 1 - 3 : CODE 2

