

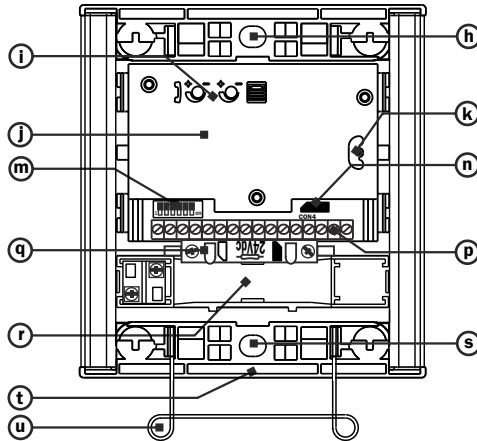
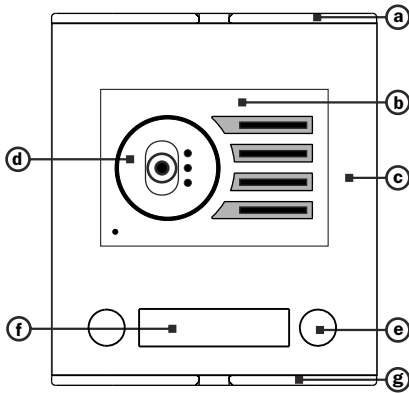


**KIT VIDEO DIGITAL**  
**KVD-2**  
**e-compact**



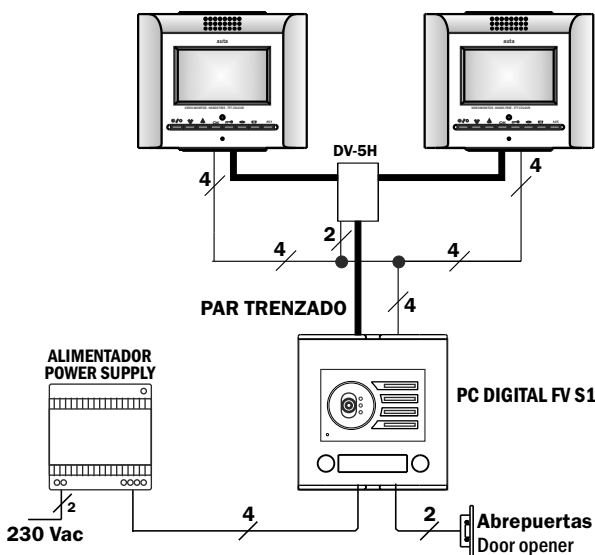
**SIN COAX**

HI-201/2  
10/16  
24Vdc



- 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

**Esquema unifilar - Schematic representation**



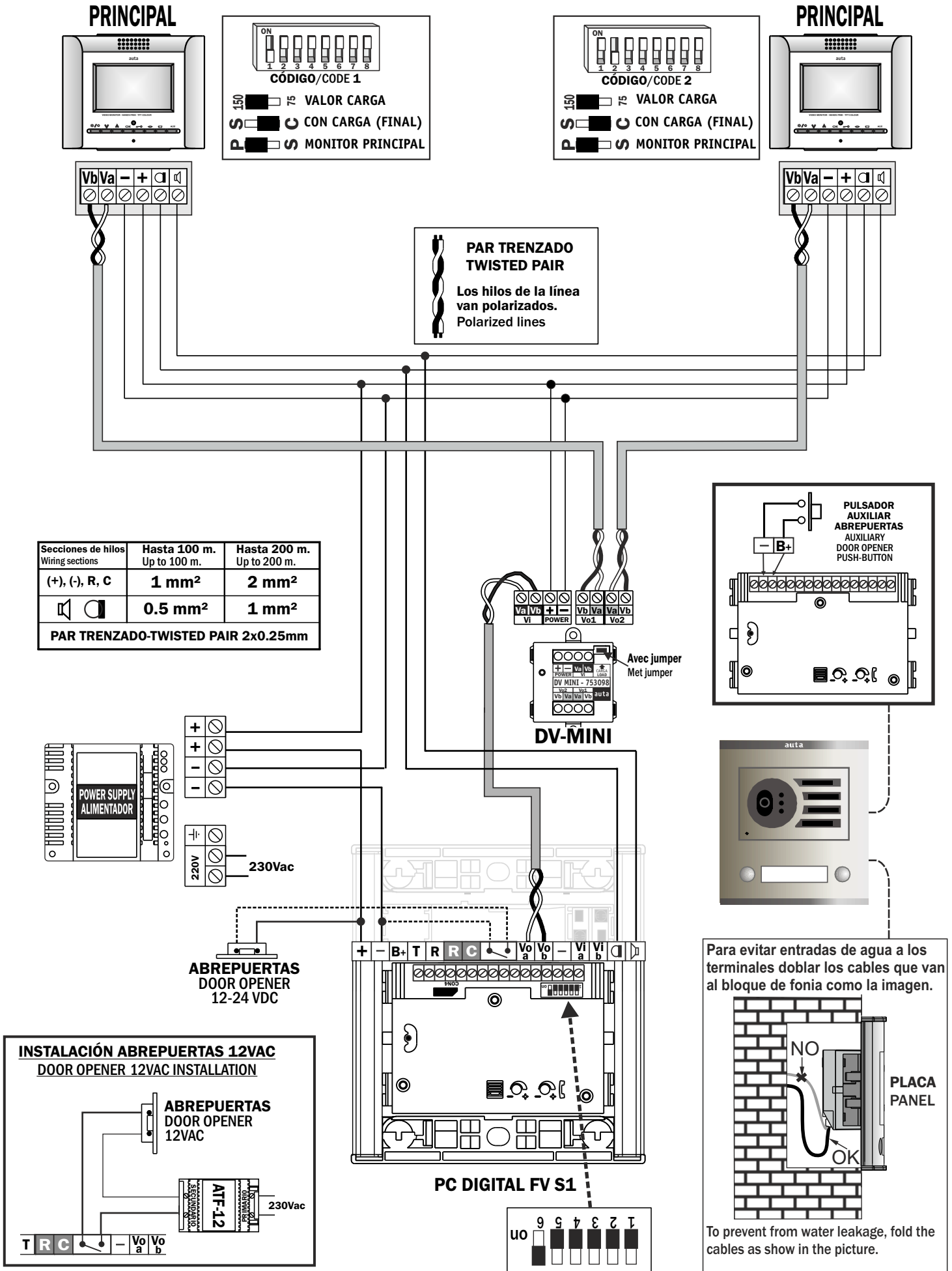
**Relación de material- Materials relation**

COMPONENTES/ COMPONENTS	NOMBRE/NAME	UNIDADES/ UNITS	REF.
Monitor Monitor	Monitor E-COMPACT digital digital E-COMPACT monitor	1	
Placa de calle Outside panel	PC digital FV S1	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	*	720001

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

**Funcionamiento - Functioning**

(Ver Hoja informativa hi-180)  
 (See hi-180)



**CÓDIGO/ CODE 1**

ON 1 2 3 4 5 6 7 8

150 75 VALOR CARGA

S C CON CARGA (FINAL)

P S MONITOR PRINCIPAL

**CÓDIGO/ CODE 2**

ON 1 2 3 4 5 6 7 8

150 75 VALOR CARGA

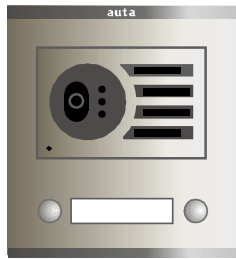
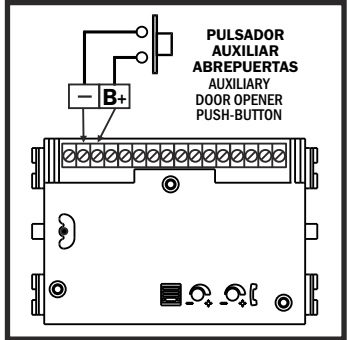
S C CON CARGA (FINAL)

P S MONITOR PRINCIPAL

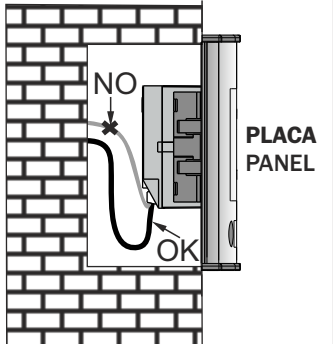
**PAR TRENZADO TWISTED PAIR**

Los hilos de la línea van polarizados.  
Polarized lines

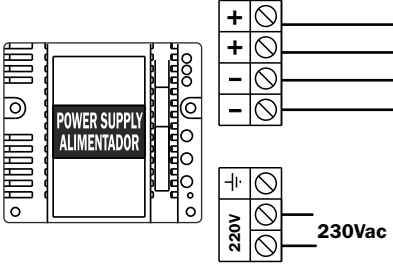
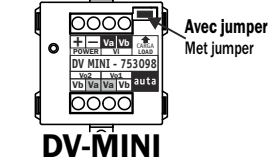
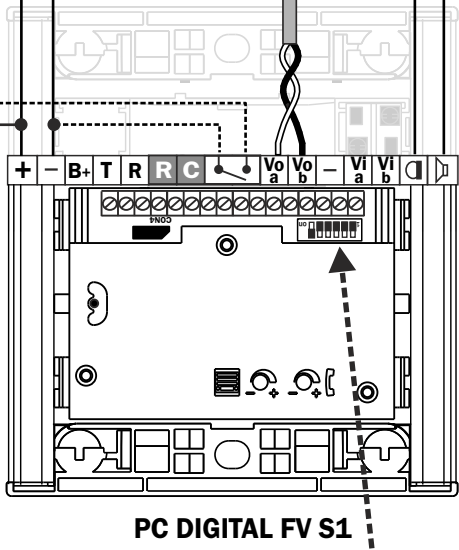
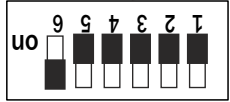
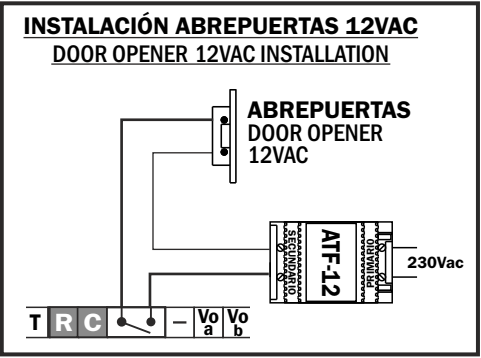
Secciones de hilos Wiring sections	Hasta 100 m. Up to 100 m.	Hasta 200 m. Up to 200 m.
(+), (-), R, C	1 mm <sup>2</sup>	2 mm <sup>2</sup>
 	0.5 mm <sup>2</sup>	1 mm <sup>2</sup>
<b>PAR TRENZADO-TWISTED PAIR 2x0.25mm</b>		



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

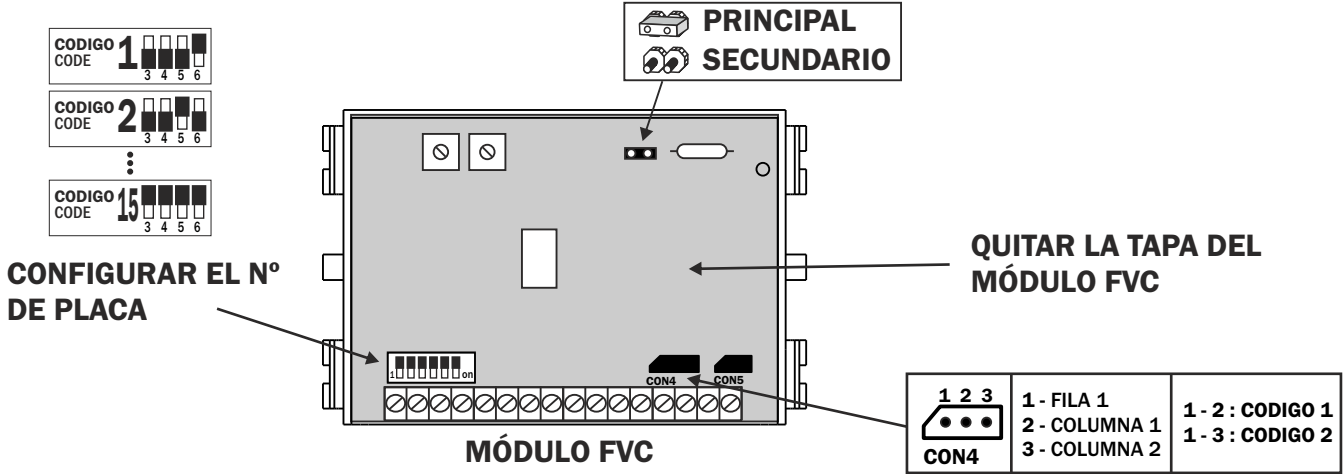


To prevent from water leakage, fold the cables as show in the picture.



El kit KVD-S1 se puede instalar junto a otras placas, dentro de una misma instalación, en los siguientes casos:

- **Varios accesos a la misma vivienda:** se pueden instalar hasta 15 placas configurando los números de placa. Solo una de ellas se instalará como principal, el resto como secundarias.(De fábrica configurada como principal)

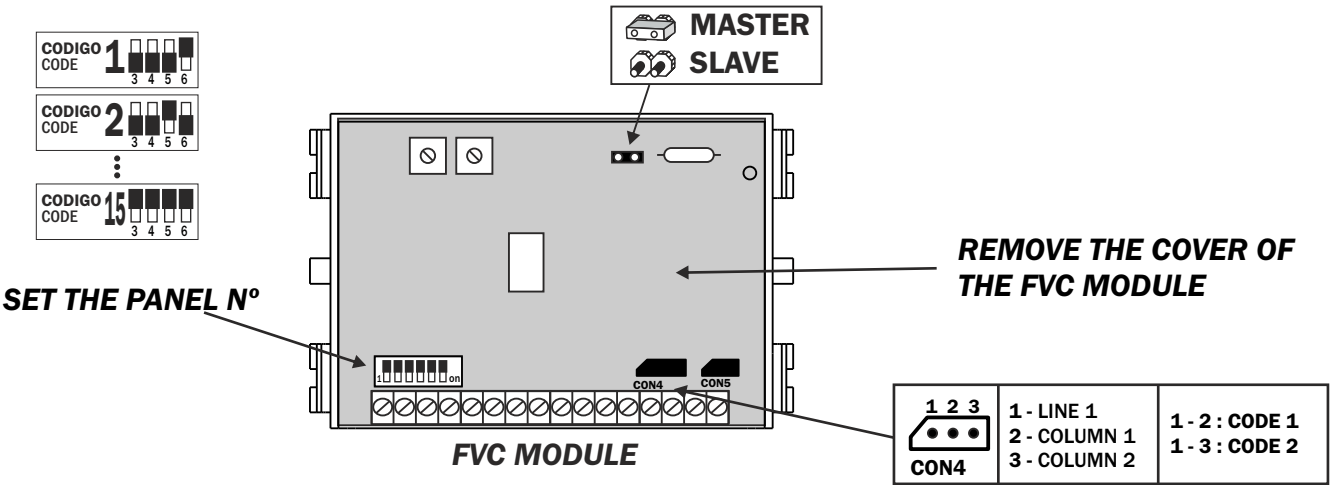


- **Varias viviendas con acceso común:** Este tipo de instalaciones se deben realizar con el sistema SDL, poniendo un SDL por cada kit instalado.

The KVD-S1 Kit can be installed together with other panels in the same installation, in the following cases:

**- Various accesses to the same flat:**

- Up to 15 panels can be installed, configuring the panel numbers.
- Only one of them will be the master, the rest must be configured as slaves (The factory setting is Master).



**- Various flats with a common access:**

- This kind of installations must be done with the SDL system, placing one SDL per each kit installed.