



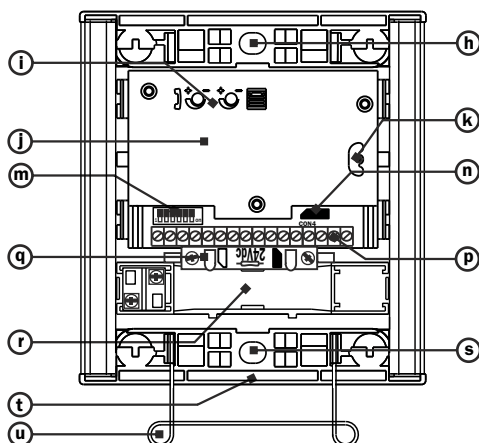
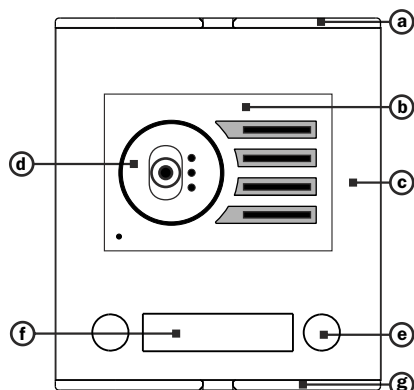
KIT VIDEO DIGITAL

KVD-2

avant

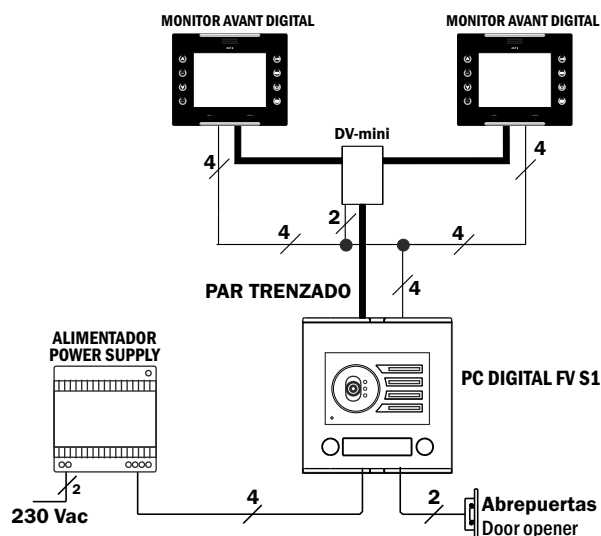


SIN COAX



- 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

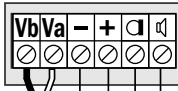
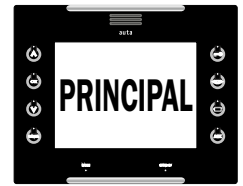
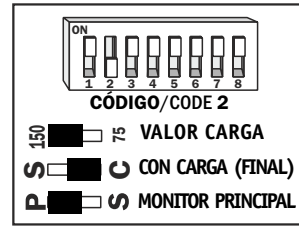
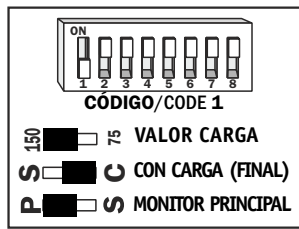
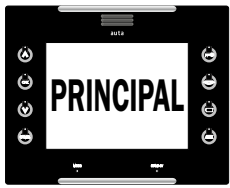
| COMPONENTES/ COMPONENTS | NOMBRE/NAME | UNIDADES/ UNITS | REF. |
|----------------------------------|--|--------------------|--------|
| Monitor Monitor | Móñitor avant digital digital avant monitor | 1 | |
| Placa de calle Outside panel | PC digital FV S1 | 1 | |
| Caja de empotrar mounting box | 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

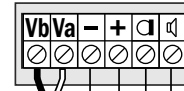
Funcionamiento - Functioning

(Ver Hoja informativa hi-180)

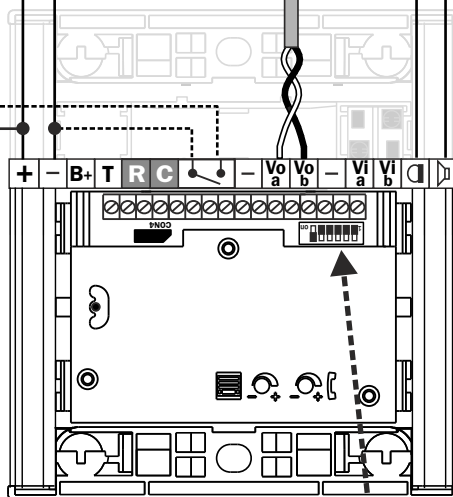
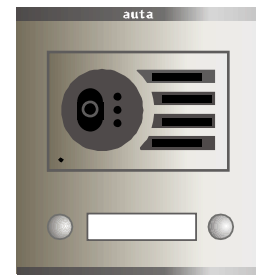
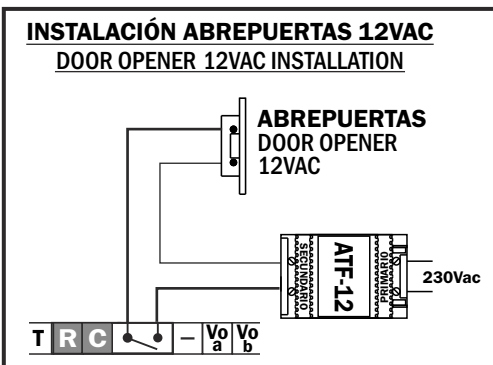
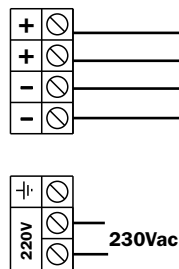
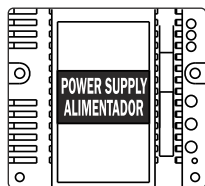
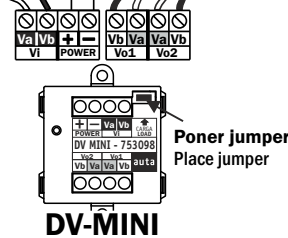
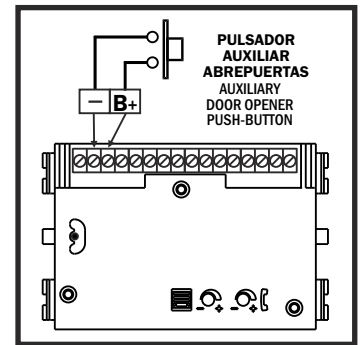
(See hi-180)



PAR TRENZADO TWISTED PAIR
Los hilos de la línea van polarizados.
Polarized lines



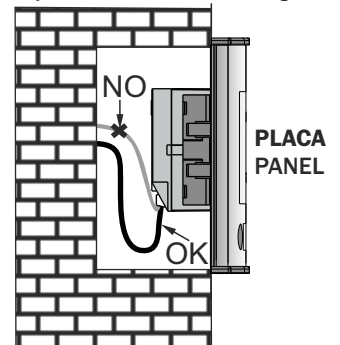
| Secciones de hilos Wiring sections | Hasta 100 m. Up to 100 m. | Hasta 200 m. Up to 200 m. |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| (+), (-), R, C | 1 mm ² | 2 mm ² |
| | 0.5 mm ² | 1 mm ² |
| PAR TRENZADO-TWISTED PAIR 2x0.25mm | |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



PC DIGITAL FV S1



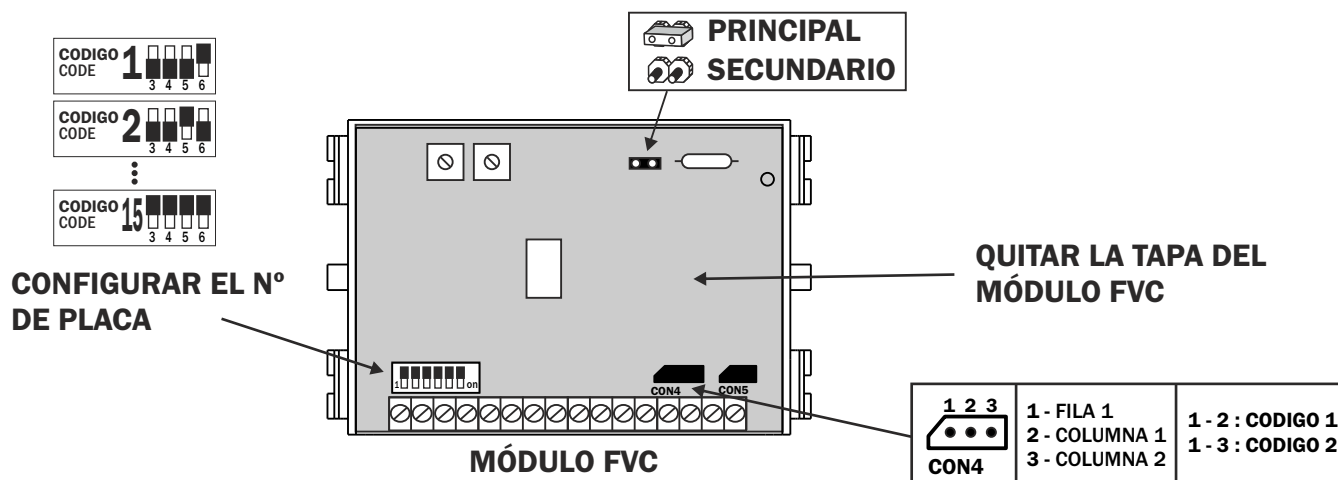
Para evitar entradas de agua a los terminales doblar los cables que van al bloque de fonía como la imagen.



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)

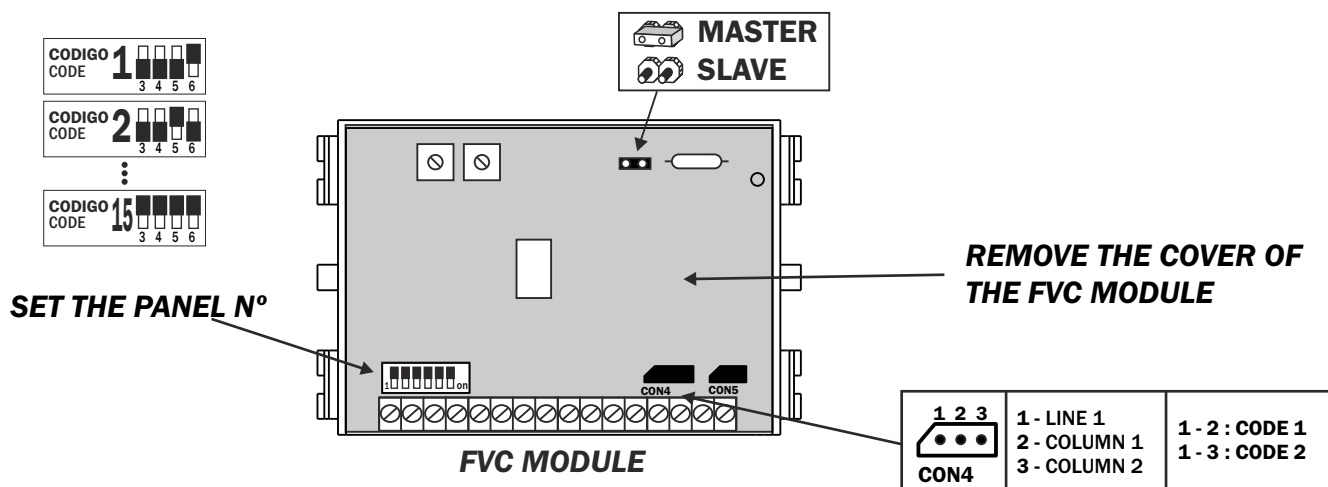


- **Varias viviendas con acceso común:** Este tipo de instalaciones se deben realizar con el sistema SDL, poniendo un SDL por cada kit instalado.

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.