



**KIT VIDEO DIGITAL**

**KVD-S1**

---

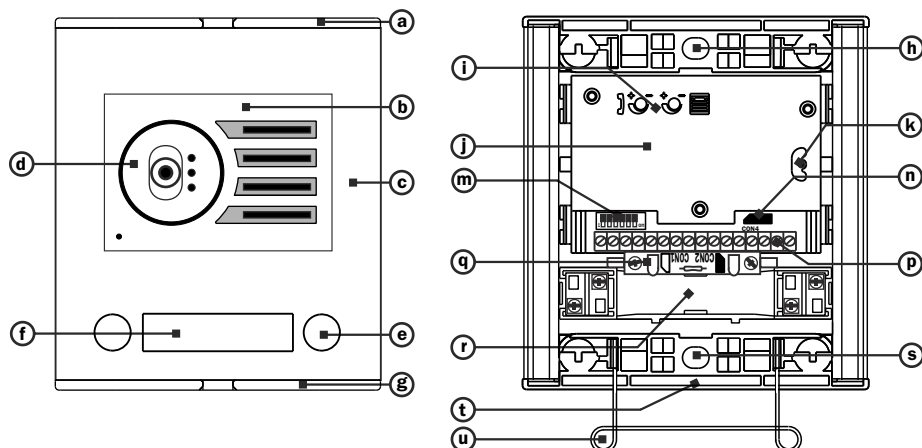
**avant intercom**

**COAX**



**COMPACT**

**HI-249**  
**02/18**  
**24Vdc**



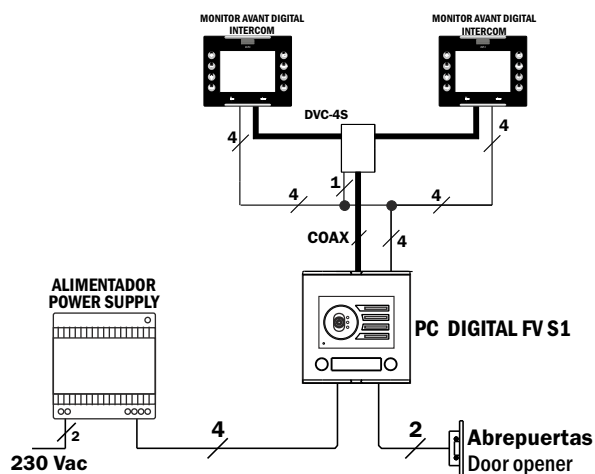
- a) **Cabezal superior.** /Grey top head
- b) **Rejilla del módulo de fonía/video.** /Audio/video module grill
- c) **Placa de aluminio.** /Aluminium extruded
- d) **Telecámara.** /Camera module
- e) **Pulsador de llamada.** /Call push-button
- f) **Tarjetero de identificación.** /Identification cardholder
- 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

**Relación de material- Materials relation**

COMPONENTES/ COMPONENTS	NOMBRE/NAME	UNIDADES/ UNITS	REF.
<b>Monitor</b> Monitor	Móñitor avant digital INTERCOM digital avant monitor INTERCOM		
<b>Placa de calle</b> Outside panel	<b>PC digital FV S1</b>	<b>1</b>	
<b>Caja de empotrar</b> mounting box	<b>Caja de empotrar</b> mounting box	<b>1</b>	<b>509022</b>
<b>Alimentador</b> Power supply	<b>ALV-1.5A</b>	<b>1</b>	<b>715303</b>
<b>Abrepuertas</b> Door opener	<b>Abrepuertas</b> Door opener	<b>1</b>	<b>720001</b>

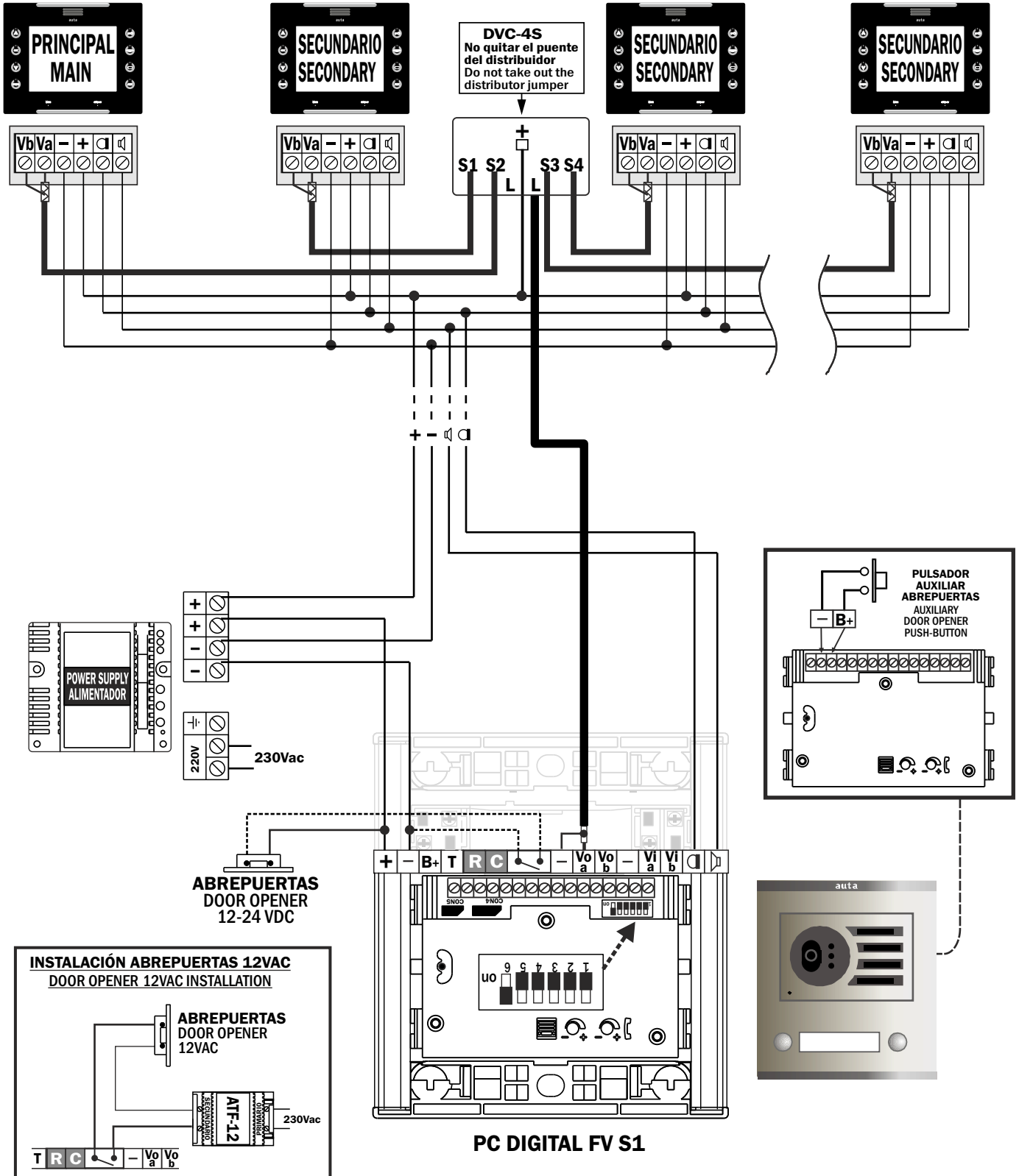
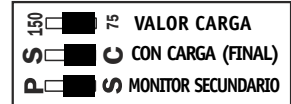
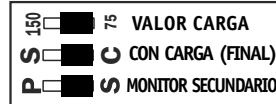
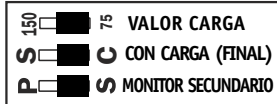
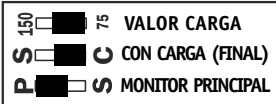
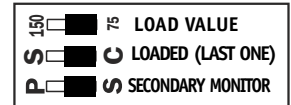
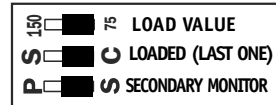
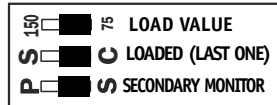
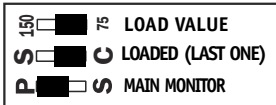
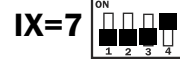
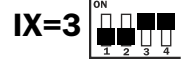
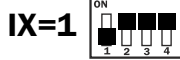
(1) unidades según instalación.  
Units depending on installation

**Esquema unifilar - Schematic representation**



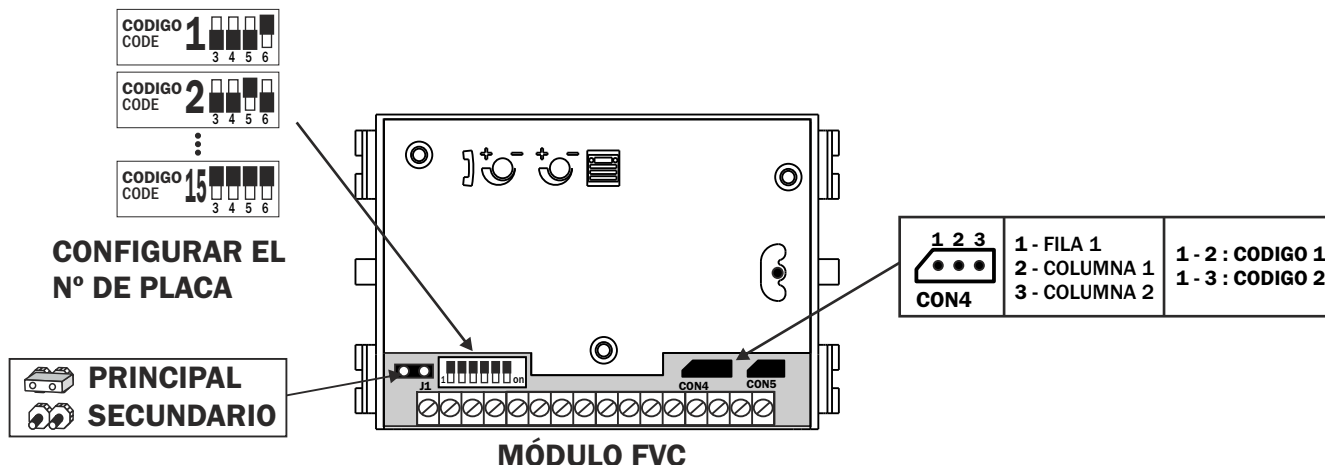
**Funcionamiento - Functioning**

(Ver hoja informativa HI-245)  
(See HI-245)



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 o Instalaciones especiales:**

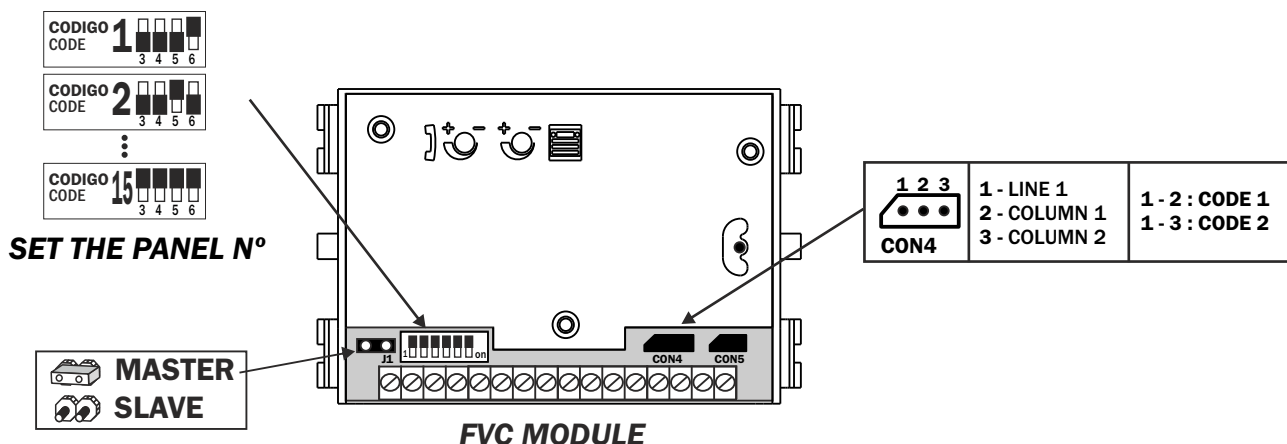
Por defecto, los pulsadores generan llamada a los monitores codificados como 1 y 2.

Es posible configurar el módulo para generar llamadas a otros códigos de monitor, así como cambiar los tiempos de apertura de puertas. Contactar con la fábrica.

*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 or Special installations:**

By default, the pushbuttons generate calls to monitors coded as 1 and 2.

You can configure the module to generate calls to other monitor codes and change the door opening times. Contact the factory.