

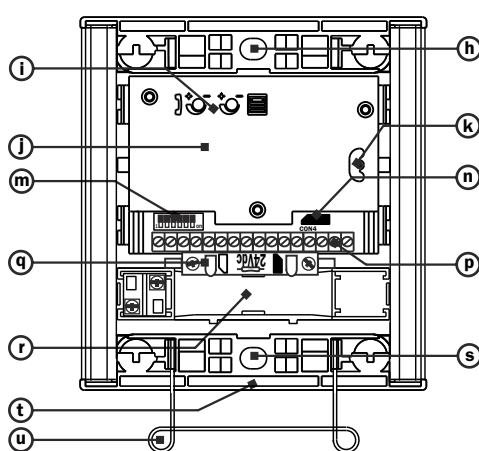
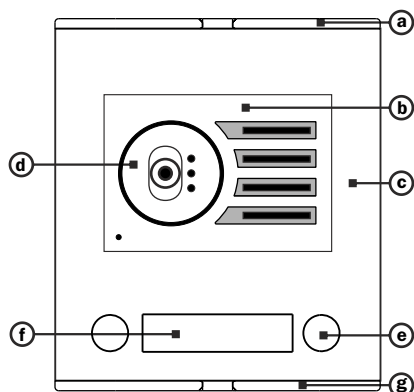


KIT KVD-2 S1 e-compact



SISTEMA DIGITAL COAXIAL

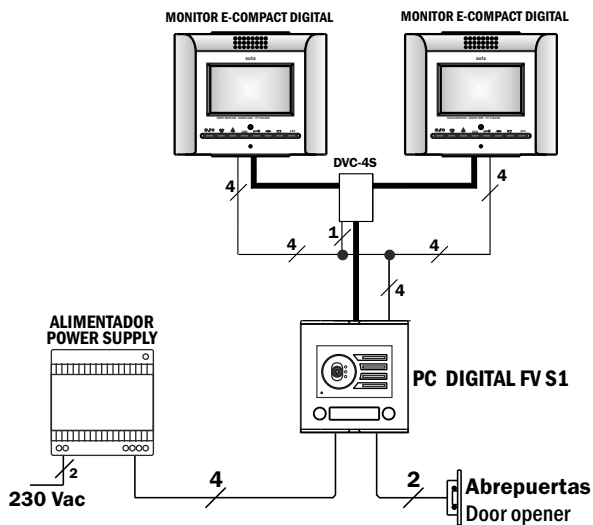
HI-202/2
02/18
24Vdc



- 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

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	2	
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

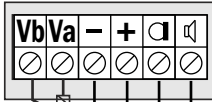
(Ver hoja informativa adjunta)
 (See HI-200)

PRINCIPAL

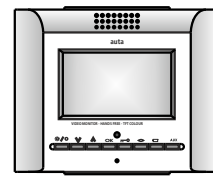


CÓDIGO/CODE 1

150 ■ 75 VALOR CARGA
 S ■ C CON CARGA (FINAL)
 P ■ S MONITOR PRINCIPAL

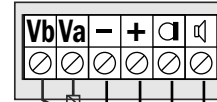


PRINCIPAL

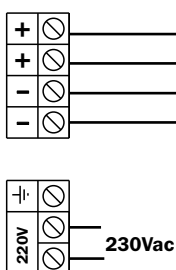
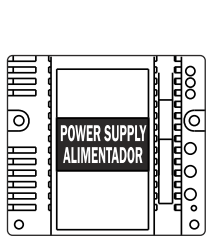
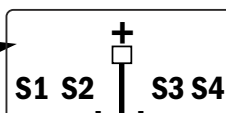


CÓDIGO/CODE 2

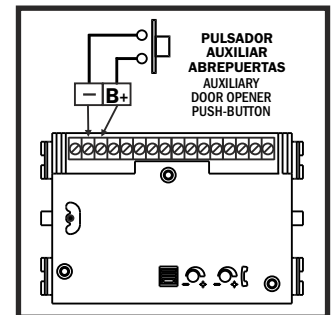
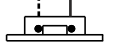
150 ■ 75 VALOR CARGA
 S ■ C CON CARGA (FINAL)
 P ■ S MONITOR PRINCIPAL



DVC-4S
 No quitar el puente del distribuidor
 Do not take out the distributor jumper



ABREPUERTAS DOOR OPENER
 12-24 VDC

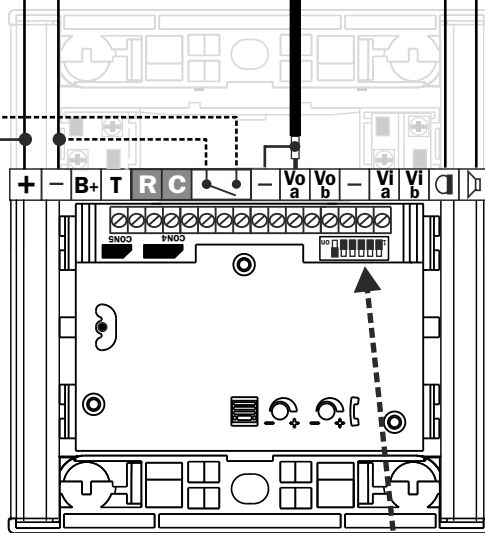


INSTALACIÓN ABREPUERTAS 12VAC
 DOOR OPENER 12VAC INSTALLATION

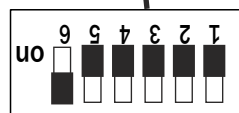
ABREPUERTAS DOOR OPENER
 12VAC

ATF-12

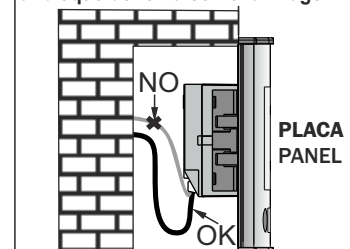
230Vac



PC DIGITAL FV S1



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

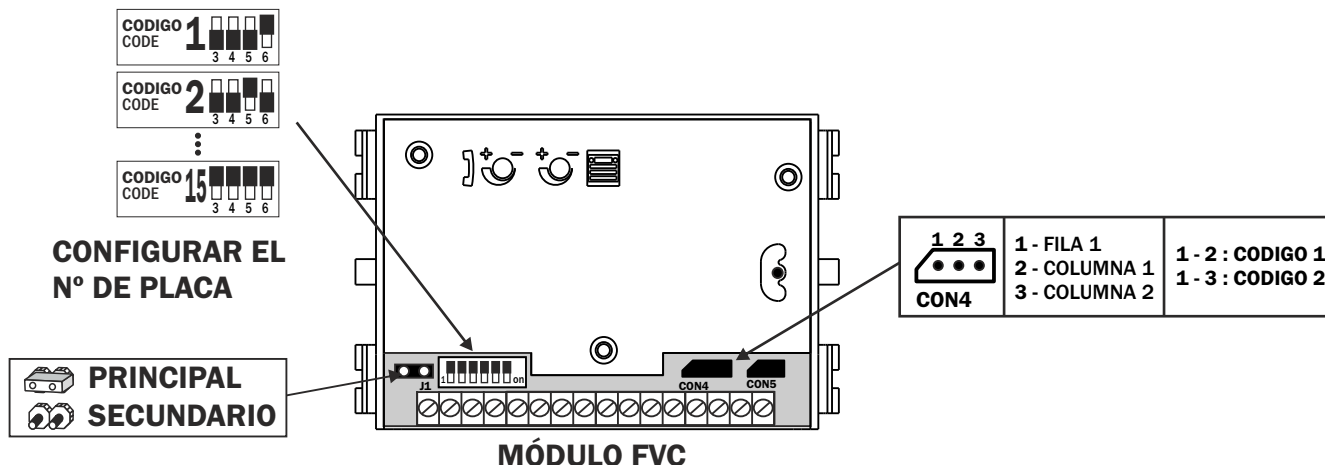


To prevent from water leakage, fold the cables as show in the picture.

PLACA PANEL

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:**

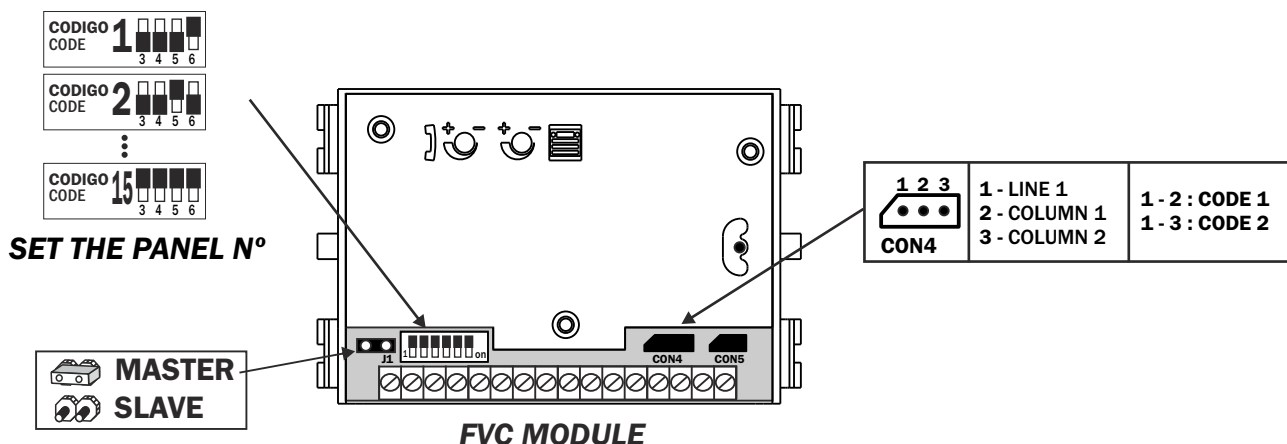
Por defecto, los pulsadores generan llamada a los monitores codificados como 1 y 2.

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.