



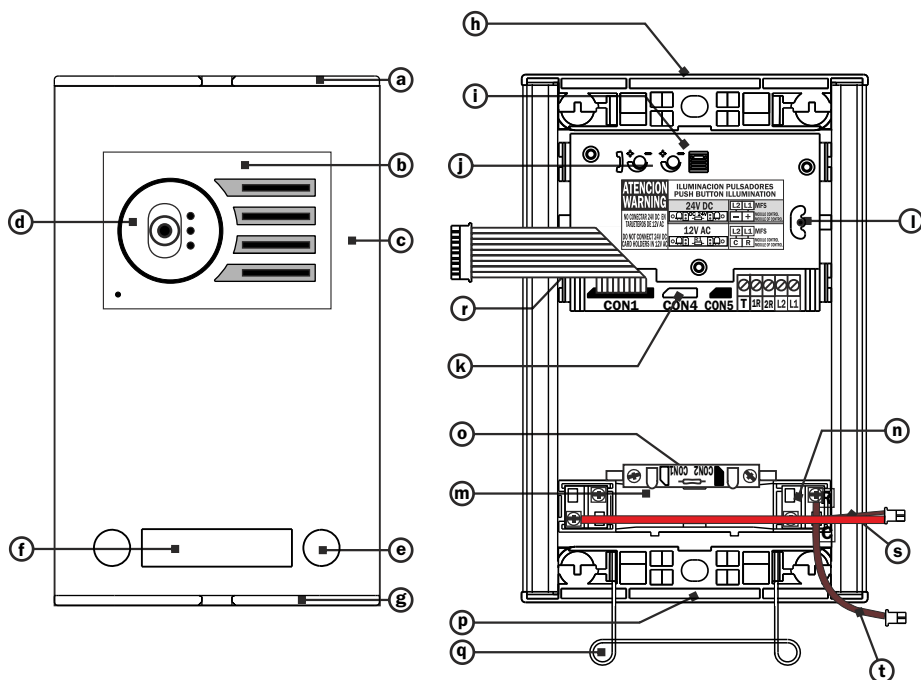
KIT VIDEO DIGITAL
KVD-2 S2
E-COMPACT



VISUALTECH

 **5 HILOS** 
WIRES

HI-206/2
10/16
24Vdc

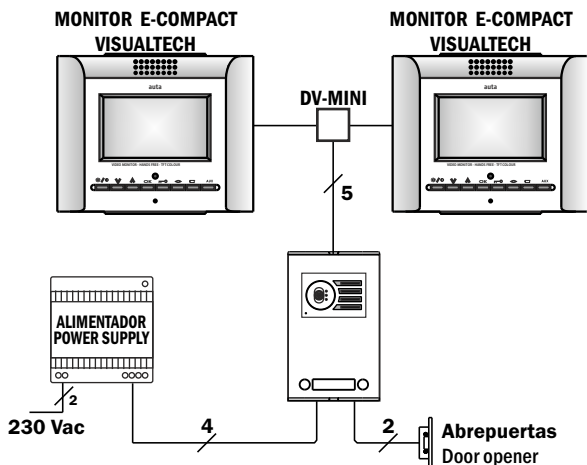


- a) Cabezal superior./Grey top head
- b) Rejilla del módulo de fonía./Audio module grill
- c) Placa de aluminio./Aluminium extruded
- d) Telecámara./Camera module
- e) Pulsador de llamada./Call push-button
- f) Tarjetero de identificación./Identification cardholder
- g) Cabezal inferior. /Grey bottom head
- h) Fijación superior a caja de empotrar./Top fixing to the mounting box
- i) Módulo de fonía./Audio module
- j) Ajustes de volumen./Volume adjustment
- k) Conector cámara./Camera connector
- l) Ajuste de la orientación de la telecámara. /Camera orientation adjustment.
- m) Tapa del tarjetero de identificación. /Identification cardholder cover
- n) Bornes de conexión de los pulsadores. /Connection terminals push-button
- o) Portalámparas y lámparas. /Lamps and sockets
- p) Fijación inferior a caja de empotrar. /Bottom fixing to the mounting box
- q) Muelle de abatimiento de placa. /Panel taking down spring
- r) Conector de los módulos de audio y video. /Audio and camera module connection
- s) Conector de columnas./Columns connector
- t) Conector de filas./Lines connector

Relación de material- Materials relation

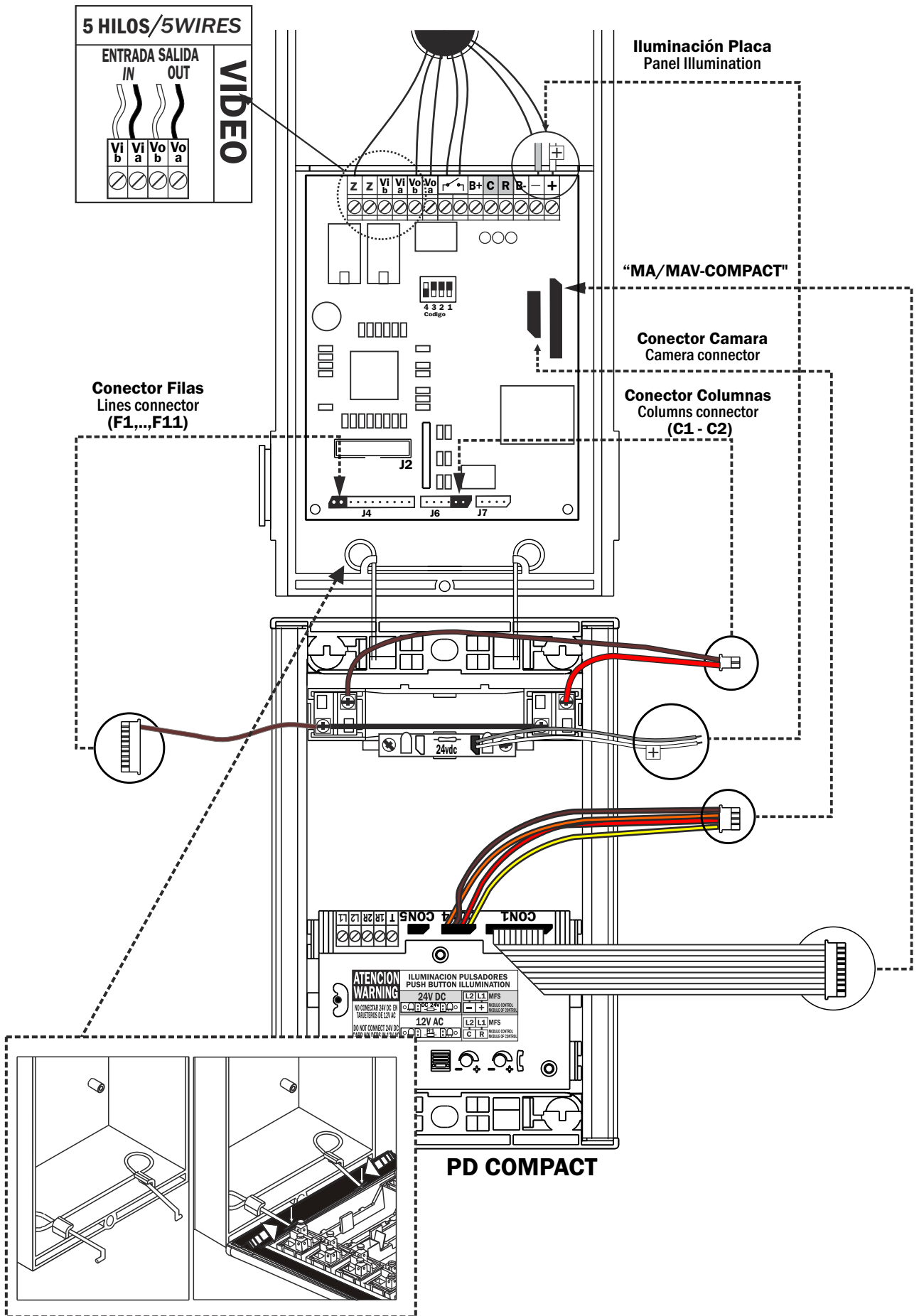
COMPONENTES/ COMPONENTS	NOMBRE/NAME	UNIDADES/ UNITS	REF.
Monitor Monitor	MONITOR E-COMPACT VISUALTECH	1	
Placa de calle Outside panel	PCOMPACT FV 5H	1	
Caja de empotrar mounting box	Caja de empotrar mounting box	1	509022
Módulo de control module of control	Módulo de control 5H module of control 5H	1	600011
Alimentador Power supply	ALV-1.5A	1	715303
Distribuidor vídeo video distributor	DV-MINI	1	
Abrepuertas Door opener	Abrepuertas Door opener	*	720001

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



Generalidades - Overview

Ver/see HI-199

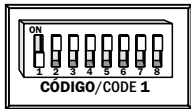
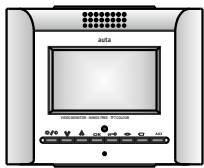


CODIGO DE COLORES PARA CABLE CAT 5
COLOR CODES FOR CAT 5 CABLE

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

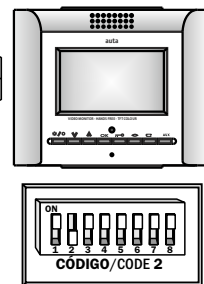
CABLE/WIRE		
VERDE Y BLANCO GREEN AND WHITE	Vb	No usar el par verde con telefonos Do not use the green pair with phone
VERDE GREEN	Va	
NARANJA/BLANCO + NARANJA ORANGE/WHITE+ORANGE	+	
MARRON/BLANCO + MARRON BROWN/WHITE + BROWN	-	
AZUL/BLANCO + AZUL BLUE/WHITE + BLUE	Z	

VALOR CARGA
 LOAD VALUE
 CON CARGA (FINAL)
 LOADED (LAST ONE)
 MONITOR PRINCIPAL
 MAIN MONITOR



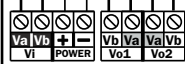
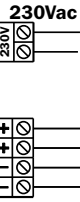
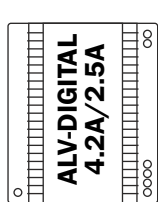
Poner una resistencia de 10k al final de cada ramal.
 Fix a 10k resistor at the end of each riser

VALOR CARGA
 LOAD VALUE
 CON CARGA (FINAL)
 LOADED (LAST ONE)
 MONITOR PRINCIPAL
 MAIN MONITOR

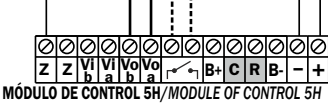
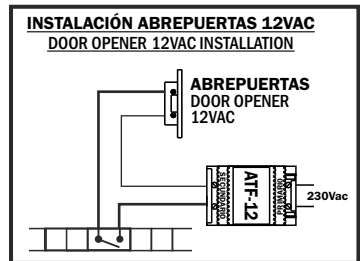


Secciones de hilos Wiring sections	Hasta 100 m. Up to 100 m.
(+), (-), Z	0.22 mm ²
Va, Vb	0.22 mm ²

5 HILOS



Poner jumper
 Place jumper



ABREPUERTAS
 DOOR OPENER
 12-24 VDC