



Monitor Compact 2H

SWITCH

REPRESENTACIÓN ESQUEMÁTICA SCHEMATIC REPRESENTATION

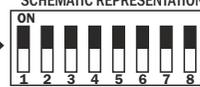
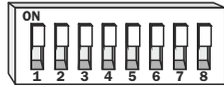


Tabla de códigos 1-254 codess board 1-254

COD 1	COD 2	COD 3	COD 4	COD 5	COD 6	COD 7	COD 8	COD 9	COD 10	COD 11	COD 12
COD 13	COD 14	COD 15	COD 16	COD 17	COD 18	COD 19	COD 20	COD 21	COD 22	COD 23	COD 24
COD 25	COD 26	COD 27	COD 28	COD 29	COD 30	COD 31	COD 32	COD 33	COD 34	COD 35	COD 36
COD 37	COD 38	COD 39	COD 40	COD 41	COD 42	COD 43	COD 44	COD 45	COD 46	COD 47	COD 48
COD 49	COD 50	COD 51	COD 52	COD 53	COD 54	COD 55	COD 56	COD 57	COD 58	COD 59	COD 60
COD 61	COD 62	COD 63	COD 64	COD 65	COD 66	COD 67	COD 68	COD 69	COD 70	COD 71	COD 72
COD 73	COD 74	COD 75	COD 76	COD 77	COD 78	COD 79	COD 80	COD 81	COD 82	COD 83	COD 84
COD 85	COD 86	COD 87	COD 88	COD 89	COD 90	COD 91	COD 92	COD 93	COD 94	COD 95	COD 96
COD 97	COD 98	COD 99	COD 100	COD 101	COD 102	COD 103	COD 104	COD 105	COD 106	COD 107	COD 108
COD 109	COD 110	COD 111	COD 112	COD 113	COD 114	COD 115	COD 116	COD 117	COD 118	COD 119	COD 120
COD 121	COD 122	COD 123	COD 124	COD 125	COD 126	COD 127	COD 128	COD 129	COD 130	COD 131	COD 132
COD 133	COD 134	COD 135	COD 136	COD 137	COD 138	COD 139	COD 140	COD 141	COD 142	COD 143	COD 144
COD 145	COD 146	COD 147	COD 148	COD 149	COD 150	COD 151	COD 152	COD 153	COD 154	COD 155	COD 156
COD 157	COD 158	COD 159	COD 160	COD 161	COD 162	COD 163	COD 164	COD 165	COD 166	COD 167	COD 168
COD 169	COD 170	COD 171	COD 172	COD 173	COD 174	COD 175	COD 176	COD 177	COD 178	COD 179	COD 180
COD 181	COD 182	COD 183	COD 184	COD 185	COD 186	COD 187	COD 188	COD 189	COD 190	COD 191	COD 192
COD 193	COD 194	COD 195	COD 196	COD 197	COD 198	COD 199	COD 200	COD 201	COD 202	COD 203	COD 204
COD 205	COD 206	COD 207	COD 208	COD 209	COD 210	COD 211	COD 212	COD 213	COD 214	COD 215	COD 216
COD 217	COD 218	COD 219	COD 220	COD 221	COD 222	COD 223	COD 224	COD 225	COD 226	COD 227	COD 228
COD 229	COD 230	COD 231	COD 232	COD 233	COD 234	COD 235	COD 236	COD 237	COD 238	COD 239	COD 240
COD 241	COD 242	COD 243	COD 244	COD 245	COD 246	COD 247	COD 248	COD 249	COD 250	COD 251	COD 252
COD 253	COD 254										



2H MONITOR



COMPACT

POL. IND. EL OLIVERAL - CALLE C , NAVES 9-10 46394 RIBARROJA DEL TURIA (VALENCIA)
TFNO. +34 96 164 30 20 - FAX. +34 96 166 52 86 E-MAIL: AUTA@AUTA.ES HTTP://WWW.AUTA.ES

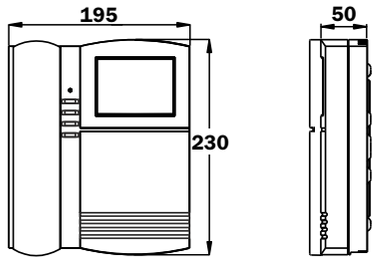
REF: **755005** COLOR

HI / 322
02/17

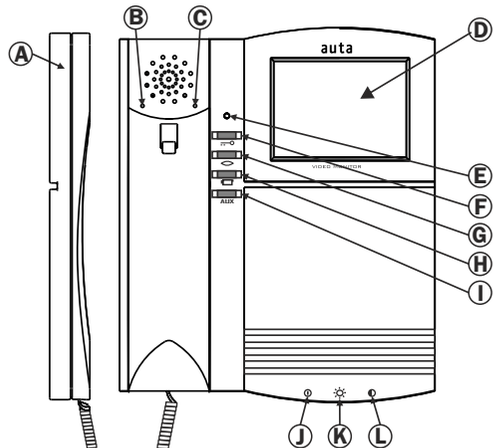
CARACTERÍSTICAS

- Instalación en sistema 2 hilos sin polaridad de auta comunicaciones.
- Instalación en superficie y con caja universal 60X60.
- Inyectado en plástico ABS
- Conmutador On/Off.
- Ajuste de brillo y color.
- Función Multitonos.
- Ajuste del volumen. -
- Dos pulsadores auxiliares.
- Permite accionar el Abrepuertas de una segunda cancela.
- Privacidad de 2, 4 y 8 horas.
- Alarma de puerta de la calle abierta.
- Permite Instalación de Abrepuertas Remoto.
- Permite configuración de Abrepuertas Automático.
- Autoencendido secuencial.
- Alimentación 24Vdcc /0.5A

DIMENSIONES



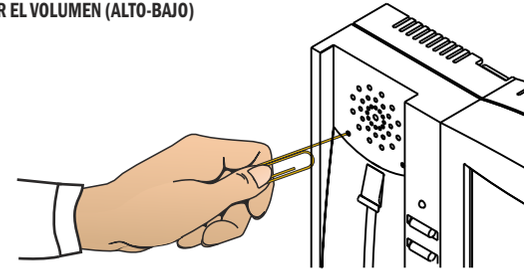
DESCRIPCIÓN



- Ⓐ Brazo telefónico
- Ⓑ Ajuste del volumen
- Ⓒ Selección multitonos PB1
- Ⓓ Pantalla de imagen
- Ⓔ Indicador luminoso
- Ⓕ Abrepuertas
- Ⓖ Autoencendido/Secuencial
- Ⓗ Activa salida AUX1 en el mod. conex. 2h PLUS
- Ⓘ Pulsador AUX (2nd abrepuertas)
- Ⓝ On/Off
- Ⓚ Brillo
- Ⓛ Ajuste de color

• AJUSTE DEL VOLUMEN

PULSE PARA CAMBIAR EL VOLUMEN (ALTO-BAJO)

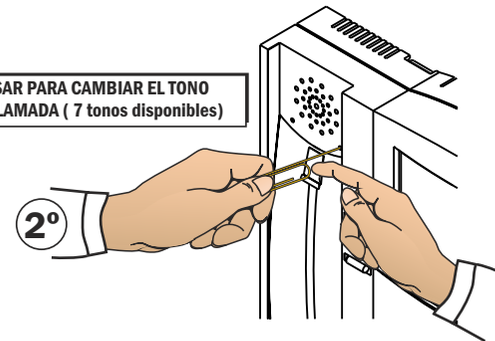


• MULTITONOS

El monitor compact 2H incorpora un sistema de selección de tonos, que permite diferenciar entre distintos puntos de origen de la llamada. Conectando el pulsador del timbre de la vivienda al monitor, genera un tono de llamada.

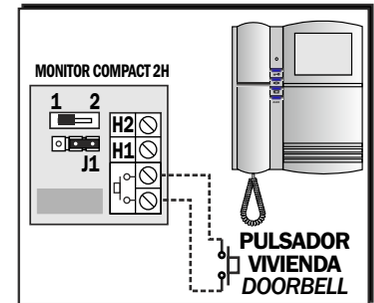
• SELECCIÓN DE TONO PB1

PULSAR PARA CAMBIAR EL TONO DE LLAMADA (7 tonos disponibles)



1º

MANTENER PULSADA LA TECLA DE CUELGUE



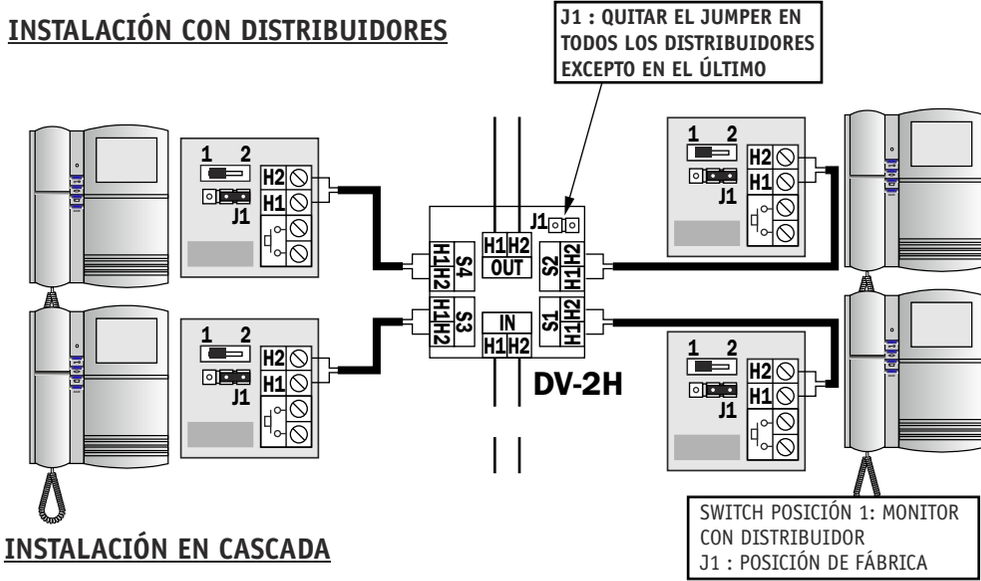
PULSE PARA CAMBIAR EL TONO DE LLAMADA

(7 tonos disponibles) Al pulsar se oye el tono de llamada elegido. Al seleccionar un tono de llamada, el monitor asigna automáticamente los tonos de llamada a vivienda.

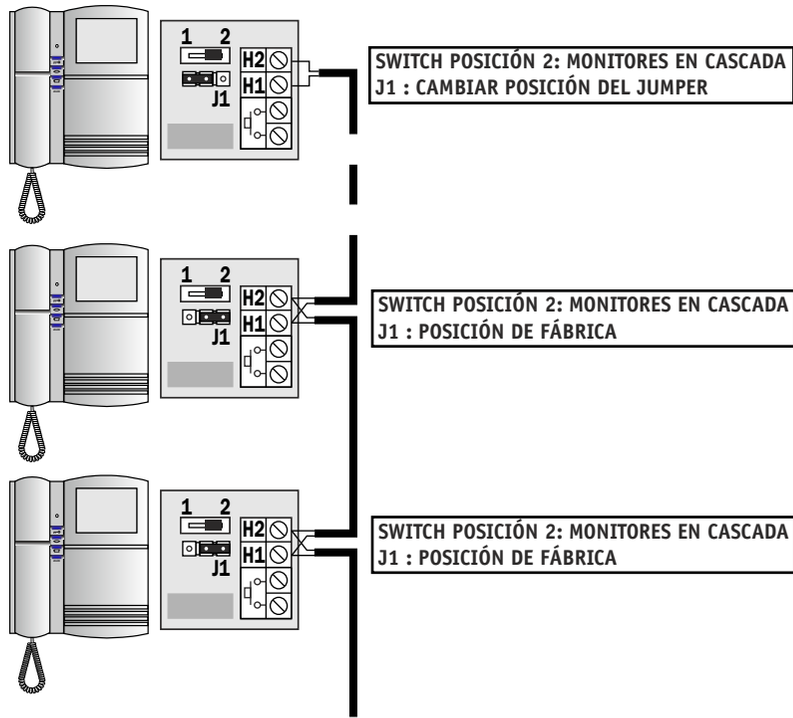
• NÚMERO DE TONOS

Es posible configurar el número de tonos de llamada, entre 0 y 4. Ver página 4

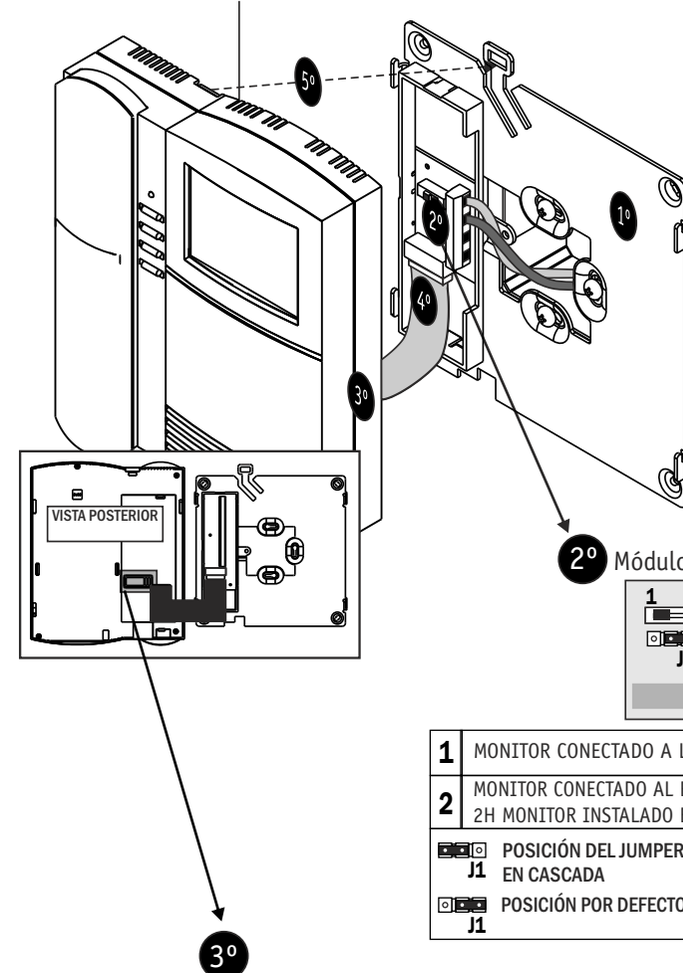
INSTALACIÓN CON DISTRIBUIDORES



INSTALACIÓN EN CASCADA



INSTALACIÓN



- 1 MONITOR CONECTADO A LA SALIDA DE UN DISTRIBUIDOR 2H
- 2 MONITOR CONECTADO AL BUS SIN PASAR POR UN DISTRIBUIDOR 2H MONITOR INSTALADO EN CASCADA
- POSICIÓN DEL JUMPER EN EL ÚLTIMO MONITOR INSTALADO EN CASCADA
- POSICIÓN POR DEFECTO DEL JUMPER.

MONITOR CONFIGURACION

ON	1	2	3	4	5	6	7	8	J1
REPRESENTACIÓN-REPRESENTATION									
ON	1	2	3	4	5	6	7	8	J1
J1	monitor principal				monitor auxiliar				J1
P	main monitor				auxiliary monitor				P

Codificar cada monitor con su código de llamada correspondiente.

ESTADOS DEL MONITOR

- APAGADO:** Conmutador de ON/OFF en posición OFF. El indicador luminoso permanece apagado
- EN ESPERA:** Conmutador de ON/OFF en posición ON. El indicador luminoso permanece apagado.
- DESCOLGADO:** El indicador luminoso parpadea.

Línea Ocupada: Si al realizar un autoencendido (⓪) el indicador luminoso cambia a rojo durante unos segundos, está indicando que el sistema se encuentra ocupado por otra comunicación.

FUNCIONAMIENTO

LLAMADA. Cuando el monitor recibe una llamada desde la placa, parpadea el indicador luminoso, suena el tono de aviso y se enciende la pantalla para poder observar a la persona que la realizó.

Para establecer una comunicación de audio descolgar el brazo telefónico. La duración máxima de la comunicación es de 1m 30s

En caso de no descolgar en 30s, cesará el tono de aviso y se apagará la pantalla.

Durante la fase de llamada se puede accionar el abre-puertas (Ⓜ) en cualquier momento o rechazar la llamada pulsando (⓪) sin descolgar.

Con AUX es posible abrir una 2ª cancela.

***Monitor secundario:** En caso de tener un monitor secundario, en éste sonará la llamada pero no aparecerá video hasta que descuelgue o pulse (⓪)

AUTOENCENDIDO. Se puede activar y volver a desactivar el video del monitor con la placa sin haber recibido una llamada, pulsando autoencendido (⓪). Pulsando varias veces se puede rotar entre las imágenes de las distintas placas y cámaras que tenga en la instalación.

Para establecer una comunicación de audio, descolgar el brazo telefónico. La duración máxima de la comunicación es de 1m 30s.

Durante la fase de autoencendido se puede accionar el abre-puertas (Ⓜ) en cualquier momento.

LLAMADA DESDE EL PULSADOR DE LA VIVIENDA: Suena un tono de llamada distinto al de llamada desde la placa y el led da destellos en naranja durante 30s.

Modo de programación del instalador

- 1- Apagar.
- 2- Con el mango colgado, poner un hilo de cortocircuito entre las bornas del pulsador de puerta o presionar el pulsador si es que existe
- 3- Encender: Se ilumina el led en rojo en espera del código.
- 4- Programar el código deseado en el dip-switch de configuración.
- 5- Validar presionando la tecla AUX.
- 6- Se ilumina el led en naranja y se queda bloqueado.
- 7- Apagar.
- 8- Deshacer el cortocircuito entre bornas. Reponer el dip-switch a la configuración deseada. Ya está programado. (Ver tabla de posibilidades de programación)

Posibilidades de programación

Código	Función		
0	---	3	Dos tonos de llamada.
1	Ningún tono de llamada.	4	Tres tonos de llamada.
2	1 tono de llamada.	5	Cuatro tonos de llamada.
6	"Abrepuertas remoto" Un pulsador conectado al timbre de Puerta del módulo de conexiones, actuará como el botón de Abrepuertas del monitor. Si se activa, se anula la función de "timbre de puerta". En el módulo de conexiones COMPACT 2H PLUS actúa sobre TP1		
7	"Abrepuertas automático". Se habilita al usuario la posibilidad de que configure el monitor para que abra la puerta al recibir una llamada. Ver "Modo de programación de usuario".		
8	El pulsador AUX, que por defecto enviaba un 2º abrepuertas, pasa a controlar la salida AUX2 (ON/OFF) en el módulo de conexiones COMPACT 2H PLUS.		
255	Valores de fábrica		

Modo de Programación del Usuario:

Para entrar en este modo, el usuario debe descolgar el monitor y mantener pulsada la tecla (AUX) durante unos 3 segundos, hasta que comience a parpadear el led en rojo.

En esta situación se puede:

- Si no hacemos nada, en 30 segundos saldremos del Modo Programación Usuario.
- Si pulsamos (Ⓜ), activamos/desactivamos la función de alarma de puerta. Si se ha activado veremos un destello verde. Será rojo si se ha desactivado. Se puede anular una alarma de puerta concreta pulsando (Ⓜ) en reposo.
- Si pulsamos (⓪) varias veces, activaremos la privacidad (se anulan los timbrados) durante 2, 4 u 8 horas. Sabremos el modo seleccionado porque se indica con 1, 2 o 3 destellos verdes, tanto al seleccionar el modo como con el monitor en reposo.
- Si pulsamos (Ⓜ) activamos el Abrepuertas Automático (el monitor abre la puerta al recibir una llamada) durante 4 horas. Esta opción debe estar previamente habilitada por el instalador para que el usuario pueda activarla. Un destello verde indicará que se ha activado. Será rojo si se ha desactivado.
- Si J1 está configurado como principal y queremos configurar el monitor como secundario sin descolgarlo de la pared debemos de mantener pulsada la tecla de melodías PB1 hasta que el led cambie de color. Si al colgar el destello es de color verde el monitor se ha configurado como principal. Si el destello es rojo, el monitor será secundario.