

MONITOR ART 7W/G2+

4

(*) Descripción pantalla monitor al recibir llamada de la placa y en comunicación.

(A) Pantalla de llamada de la placa



(B) Pantalla de comunicación



La pantalla (A) se muestra al recibir una llamada o al pulsar el icono  del menú principal. En llamada el icono  mostrado en pantalla parpadeará en color verde (durante el proceso de llamada). En la parte superior central de la pantalla se muestra la fecha y la hora, y a la derecha se muestra la fuente de origen de la imagen. La llamada tiene un tiempo de duración de 45 segundos.

La pantalla (B) se muestra durante un proceso de comunicación. En la parte superior central de la pantalla se muestra la fecha y la hora, y a la derecha se muestra la fuente de origen de la imagen. La comunicación tiene un tiempo de duración de 90 segundos.



Finaliza el tono de llamada.



Finaliza la comunicación con la placa y a continuación muestra el menú principal.



Accede al menú de ajustes de imagen y comunicación.



Cambia la fuente de origen de la imagen, siempre y cuando el sistema tenga más de una placa o tenga alguna cámara externa conectada y se haya activado la visualización (ver manual del monitor y el manual de la placa correspondiente). Es posible realizar el cambio durante los procesos de visualización, llamada y comunicación.



Inicia  el audio o finaliza  la comunicación con la placa visualizada. La comunicación tiene una duración máxima de 90 segundos. Finalizada la comunicación, la pantalla se apagará.



Activa el abrepuertas (o dispositivo conectado a la salida de relé de la placa) durante 3 segundos (valor de fábrica, programable por el instalador; ver manual del monitor y el manual de la placa correspondiente). Durante la activación, el indicador  se iluminará.



Activa el abrepuertas (o dispositivo conectado a la salida de relé de la placa) durante 3 segundos (valor de fábrica, programable por el instalador; ver manual del monitor y el manual de la placa correspondiente). Durante la activación, el indicador  se iluminará.



A los pocos segundos de recibir la llamada, inicia automáticamente la grabación de una fotografía. En la parte superior izquierda de la pantalla se muestra el icono  y el indicador  se iluminará. Al pulsar toma una fotografía. (Ver manual del monitor para configurar el modo de grabación).



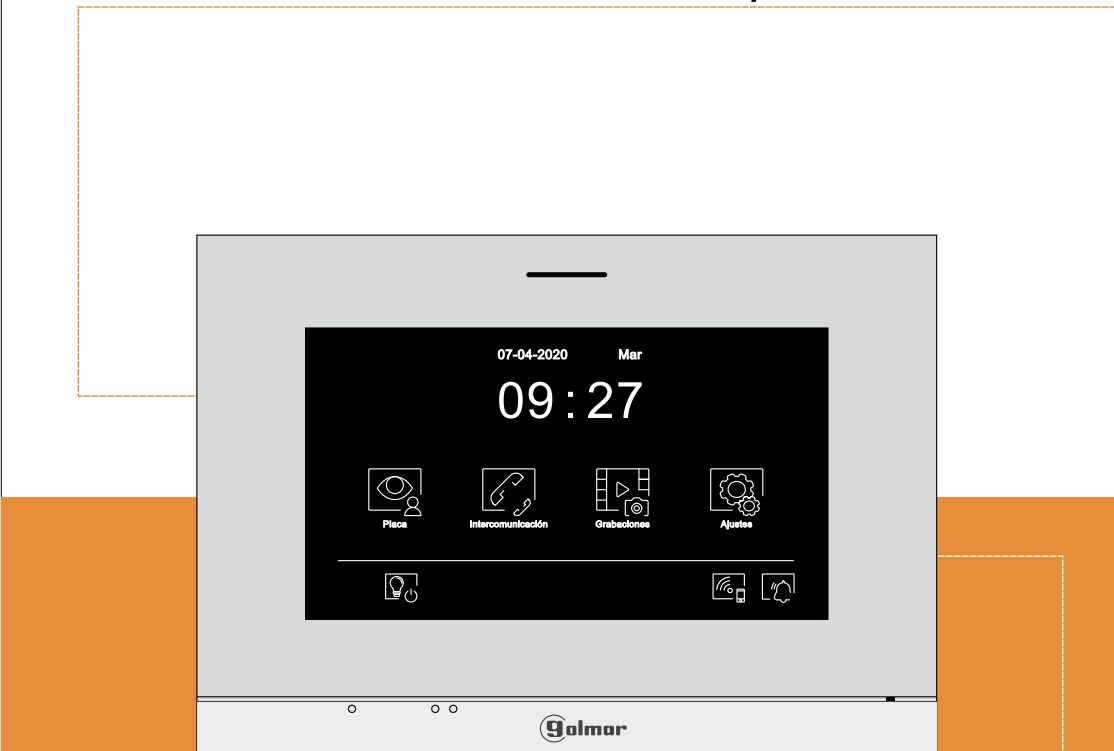
En el caso de disponer de una tarjeta micro SD insertada, inicia la grabación de un vídeo de 15 segundos a los pocos segundos de recibir la llamada. En caso contrario, tomará una fotografía. En la parte superior izquierda de la pantalla se muestra el icono  y el indicador  se iluminará. Al pulsar realizará un video. (Ver manual del monitor para configurar el modo de grabación).

Importante: Nuevo menú de ajustes con monitor ART 7W G2+ con V.04 y posterior.

(*) Para más información ver manual de usuario "TART 7W/G2+ (cód. 50122463)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122463>



MONITOR ART 7W/G2+



GUÍA RÁPIDA

Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso.

Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis .

Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice.

50122724



Cód. Web 50122463

TART 7W/G2+ ES GR REV.0120

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Cuando se instale o modifique el equipo, **hacerlo sin alimentación**.
- La instalación y manipulación de estos equipos deben ser realizado por **personal autorizado**.
- Toda la instalación debe viajar al menos a **40 cm. de cualquier otra instalación**.
- No apretar excesivamente los tornillos de la regleta.
- Instale el monitor en un lugar seco y protegido sin riesgo de goteo o proyecciones de agua.
- Evite emplazamientos cercanos a fuentes de calor, húmedos, polvorrientos o con mucho humo.
- Antes de conectar el equipo, verificar el conexionado entre placa, alimentador, distribuidores y monitores.
- Siga en todo momento las instrucciones de este manual.

(*)CARACTERÍSTICAS

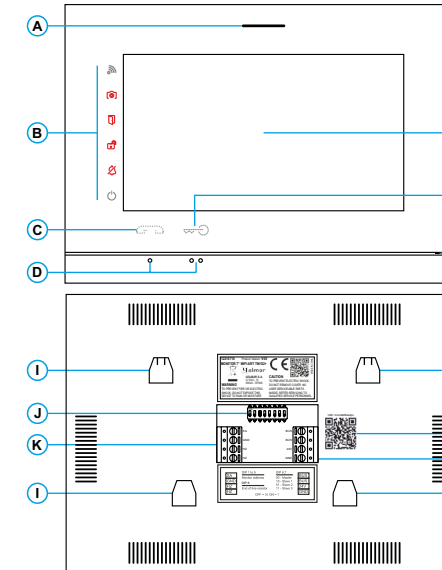
- Monitor manos libres.
- Pantalla TFT color de 7".
- Pantalla táctil para acceso y selección de funciones del menú.
- Monitor con transmisión Wifi para desvío de llamada a un teléfono smartphone.
- Monitor con instalación simplificada (bus de 2 hilos no polarizados).
- Menú de usuario.
- Menú de instalador.
- Menú de ajustes pantalla y volumen.
- Salida sonería auxiliar (máximo 50mA/12V).
- Entrada pulsador de puerta de la entrada del rellano.
- Pulsadores de activación abrepuertas 1 y 2.
- Leds de estado.
- Microinterruptores para configurar el código de llamada del monitor e indicar si es principal o secundario.

(*)FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

- Para realizar la llamada, el visitante deberá presionar el pulsador correspondiente a la vivienda con la que desea establecer comunicación; un tono acústico advertirá de que la llamada se está realizando y el led se iluminará. Si la síntesis de voz está habilitada el mensaje "llamando" nos indicará que la llamada se está realizando. En ese instante, el monitor de la vivienda recibe la llamada. Si se ha presionado por equivocación el pulsador de otra vivienda, pulsar sobre el que corresponda de la vivienda deseada, cancelando así la primera llamada.
- Al recibir la llamada, la imagen aparecerá en la pantalla del monitor principal (y secundario 1, caso de existir) sin que el visitante lo perciba y el icono mostrado en pantalla parpadeará en color verde. Si se desea visualizar la imagen desde los monitores 2 ó 3, pulsar en la pantalla del monitor para que aparezca la imagen. Si la llamada no es atendida antes de 45 seg., el led se apagará y el canal quedará libre.
- Para establecer comunicación, pulsar en la pantalla sobre el icono de descolgado de cualquier monitor de la vivienda, el led se apagará y el led de la placa se iluminará.
- La comunicación tendrá una duración de 90 seg. o hasta pulsar en la pantalla sobre el icono colgado en el monitor. Finalizada la comunicación, el led se apagará y el canal quedará libre. Si la síntesis de voz está habilitada, el mensaje "llamada finalizada" nos indicará en la placa que la llamada ha finalizado.
- Si se desea abrir la puerta ó pulsar en la pantalla sobre el icono correspondiente del monitor durante los procesos de llamada o comunicación: una sola pulsación activa el abrepuertas durante 3 segundos, el led se iluminará también durante 3 seg. Si la síntesis de voz está habilitada, el mensaje "puerta abierta" nos será indicado en la placa.
- Para la descripción de funcionamiento y configuración del monitor, ver el manual del monitor.

(*)INSTALACIÓN DEL MONITOR

- (*) Para más información ver manual de usuario "TART 7W/G2+ (cód. 50122463)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122463>

(*)DESCRIPCIÓN DEL MONITOR

- A.** Altavoz.
- B.** Iconos notificación:
 - Indicator de encendido.
 - No molestar.
 - Relé auxiliar activado.
 - Apertura de puerta.
 - Nueva imagen / video.
 - Transferencia Wi-Fi activada.
- C.** Pulsador oculto de inicio / fin de comunicación:
Nota: Monitor ART 7W/G2+ "V.01 + N° 6539 y V.02" ó **posterior:** Para personas ciegas, por defecto desactivado (ver manual "TART 7W G2+", código 50122463).
- D.** Puntos de orientación para personas ciegas.
- E.** Pantalla táctil.
- F.** Pulsador oculto de apertura de puerta.
Nota: Monitor ART 7W/G2+ "V.01 + N° 6539 y V.02" ó **posterior:** Para personas ciegas, por defecto desactivado (ver manual "TART 7W G2+", código 50122463).
- G.** Ranura tarjeta micro SD (no incluida).
Tipo: MicroSD Clase 10 de 4Gb hasta 128 Gb.
- H.** Micrófono.
- I.** Anclaje regleta de fijación a pared (x4).
- J.** Interruptores de configuración.
- K.** Terminales de instalación.
- L.** Etiqueta código UID del monitor.

(*)Configuración dirección (código) del monitor:**Edificio / Chalet (Placa NEXA)**

Dip1 a Dip5: Configurar la dirección del monitor (dirección 1 a 32).

Los interruptores colocados en la posición ON tienen valor cero. En la posición OFF tienen asignados los valores de la tabla adjunta. El código del monitor será igual a la suma de valores de los interruptores colocados en ON.

Importante: Vivienda 1 (Dip1 a ON y Dip2-Dip5 a OFF)
monitor ART 7W/G2+ con V.04 y posterior.

	ON	1	2	3	4	5	6	7	8
Interruptor nº: 1	ON	1	2	3	4	5	6	7	8

Ejemplo: $0 + 0 + 4 + 0 + 16 = 20$

Importante: Vivienda 32 (Dip1 - Dip5 a OFF).

Valor en ON: 1 2 4 8 16

Dip6 y 7: Definen si el monitor es principal o secundario. Cada vivienda debe tener un monitor principal, y solo uno. En el caso de viviendas con más de un monitor, el monitor con transmisor WiFi deberá ser siempre el principal.

Principal**Secundario 1****Secundario 2****Secundario 3**

Dip8: Configura el final de línea. Dejar en ON en aquellos monitores en los que acabe el recorrido del cable de Bus. Resto colocar en OFF.

***Chalet (Placa SOUL)**

Dip1 a Dip5: Asignan la dirección del monitor correspondiente a su pulsador de llamada en la placa. Los interruptores 4 a 5 deben permanecer en la posición OFF.



Manual
Kit Soul / Art 7W

Vivienda 1**Vivienda 2****Vivienda 3****Vivienda 4**

(i) Vivienda 1 (Dip1 a ON) monitor ART 7W G2+ con V.04 y posterior.

Dip6 y 7: Definen si el monitor es principal o secundario. Cada vivienda debe tener un monitor principal, y solo uno. En el caso de viviendas con más de un monitor, el monitor con transmisor WiFi deberá ser siempre el principal.

Principal**Secundario 1****Secundario 2****Secundario 3**

Dip8: Configura el final de línea. Dejar en ON en aquellos monitores en los que acabe el recorrido del cable de Bus. Resto colocar en OFF.

**(*) Para más información ver manual de usuario "TART 7W/G2+ (cód. 50122463)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122463>**

ART 7W/G2+ MONITOR

4

(*) Description of the monitor when receiving a call and during communication.



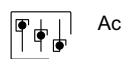
The (A) screen is displayed when receiving a call or pressing icon  of the main menu. During a call, icon  displayed on the screen will blink green (during the call process). In the top centre of the screen, the date and time are shown and, on the right, the source of the image is displayed. The call has a duration of 45 seconds.

The (B) screen is displayed during a communication process. In the top centre of the screen, the date and time are shown and, on the right, the source of the image is displayed. Communication has a maximum duration of 90 seconds.

 The ringtone ends.



End the communication with the door panel and then show the main menu.



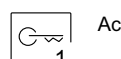
Access the image and communication settings menu.



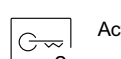
Change the source of the image as long as the system has more than one door panel or has an external camera connected and display has been activated (see monitor manual and corresponding door panel manual). It is possible to make the change during display, call and communication processes.



Start  audio or end  the communication with the door panel displayed. Communication has a maximum duration of 90 seconds. Once communication has ended, the screen will turn off.



Activate the lock release (or device connected to the relay output of the door panel) for 3 seconds (factory setting, programmable by the installer; see monitor manual and corresponding door panel manual). During activation, indicator  will illuminate.



Activate the lock release (or device connected to the relay output of the door panel) for 3 seconds (factory setting, programmable by the installer; see monitor manual and corresponding door panel manual). During activation, indicator  will illuminate.



A few seconds after receiving a call, it automatically takes a photograph. In the top left of the screen, icon  is displayed and indicator  will illuminate.

By pressing, it takes a photograph. (See monitor manual to set the recording mode).



If you have a MicroSD card inserted, it starts recording a 15-second video within a few seconds of receiving the call. Otherwise, it will take a photograph. In the top left of the screen, icon  is displayed and indicator  will illuminate.

By pressing, it records a video. (See monitor manual to set the recording mode).

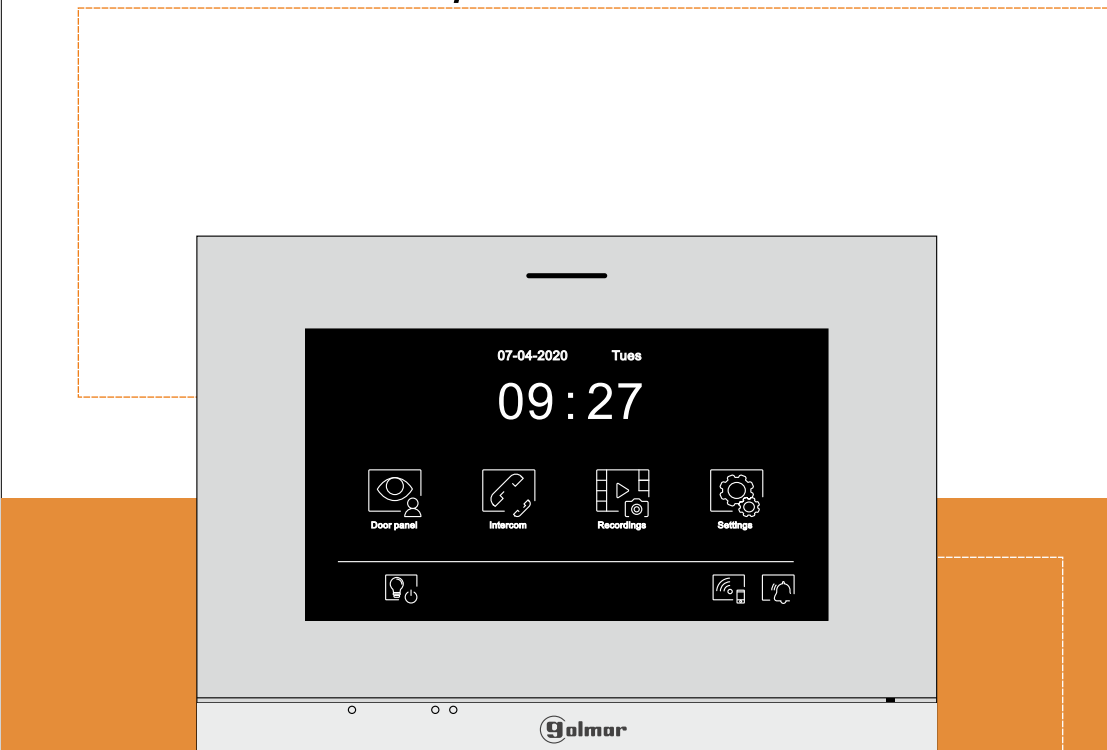
Important: New settings menu with ART 7W G2+ monitor with V.04 and later.

(*) For more information, see "TART 7W/G2+ user manual (cód. 50122463)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122463>

EN



ART 7W/G2+ MONITOR



QUICK GUIDE

Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso.

Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis .

Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice.

50122724



Web code 50122463

TART 7W/G2+ EN GR REV.0120

golmar@golmar.es

www.golmar.es

EN

SAFETY PRECAUTIONS

- Always disconnect the power supply before installing or making modifications to the device.
- The fitting and handling of these devices must be carried out by authorised personnel.
- The wiring must run at least 40 cm. away from any other wiring.
- Do not overtighten the screws on the connector.
- Install the monitor in a dry protected location free from the risk of dripping or splashing water.
- Do not place in humid, dusty or smoky locations, or near sources of heat.
- Before connecting the device to the mains, check the connections between the door panel, power supply, distributors and monitors.
- Always follow the instructions contained in this manual.

(*)CHARACTERISTICS

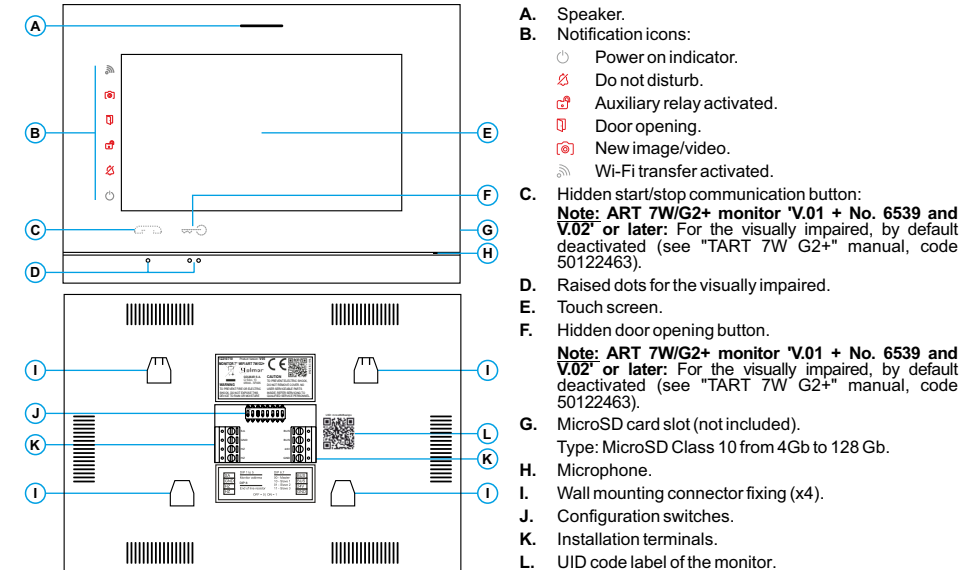
- Hands-free monitor.
- 7" TFT colour screen.
- Touch screen for access and selection of menu function.
- Wifi transmission monitor to call transfer to mobile smartphone.
- Monitor with simple installation (non-polarised 2 wires bus).
- User menu.
- Installer menu.
- Image and communication settings menu.
- Output auxiliary call repeater (max.50mA/12Vdc).
- Input for calls from apartment front door.
- Door release 1 and 2 activation icons screen.
- Notification leds.
- Configuration switches to assign the address and to define whether the monitor is master or slave.

(*)SYSTEM OPERATION

- To make a call, the visitor must press the button of the apartment; an audible sound indicates that the call is being made and LED will turn on. If vocal synthesis is enabled, a 'Call is in progress' message appears indicating that a call is being made. At this moment, the apartment's monitors receive the call. If another apartment is called by mistake, press the button for the correct apartment and the first call will be cancelled.
- Upon receiving the call, the image will appear on the screen of the master monitor (and slave 1, if it exists) without the visitor knowing and icon displayed on the screen will blink green. To view the image from slave monitors 2 or 3, press the screen for the image to appear. If the call is not answered within 45 seconds, LED will turn off and the system will become free.
- To establish communication, press off-the-hook icon on the screen. Door panel LED will turn off and the led will turn on.
- Connection will last for 90 seconds or until on-the-hook icon is pressed on the screen. When communication ends, LED will turn off and the system will become free. If vocal synthesis is enabled, a 'Communication is finished' message will indicate that the call is over.
- To open door of the door panel, press the corresponding icon on the screen during the call or communication processes: one press will activate the lock release for 3 seconds and LED will also turn on for 3 seconds. If vocal synthesis is enabled, a 'Door is open' message will be indicated on the door panel.
- Detailed operation and configuration of the monitor, see "TART TW/G2+" user manual.

(*)INSTALATION OF THE MONITOR

- (*) For more information, see "TART 7W/G2+ user manual (cód. 50122463)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122463>

(*)DESCRIPTION MONITOR**(*)Monitor address (code) setup:****Building / Villa (Nexa Door Panel)**

Dip1-Dip5: Sets the monitor address (addresses 1 to 32).

The switches set to OFF have a zero value. The values of the switches set to ON are shown in the table below. The monitor code is the sum of the values of the switches set to ON.

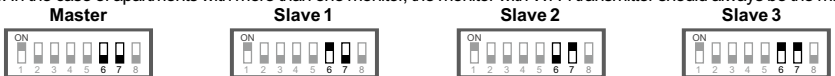
Important: Apartment 1 (Dip1 to ON & Dip2-Dip5 to OFF)
 ART 7W/G2+ monitor with V.04 and later.
 Switch number: 1 2 3 4 5
 Value when ON: 1 2 4 8 16

Table of values

ON	OFF						
1	2	3	4	5	6	7	8

Example: $0+0+4+0+16=20$

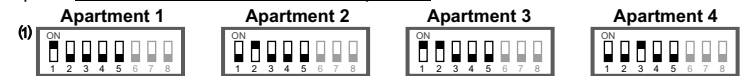
Dip6-Dip7: These define whether the monitor is master or slave. Each apartment must have one master monitor, and only one. In the case of apartments with more than one monitor, the monitor with Wi-Fi transmitter should always be the master.



Dip8: This activates the end-of-line resistance in the ON position. Activate it in monitors where the bus cable ends. Deactivate it only in intermediate monitors.

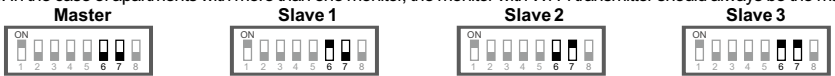
*** Villa (Soul Door Panel)**

Dip1 to Dip5: These assign the address of the corresponding monitor to its call button on the door panel. Switches 4-5 must remain in the OFF position.



(i) Apartment 1 (Dip1 to ON) ART 7W G2+ monitor with V.04 and later.

Dip6-Dip7: These define whether the monitor is master or slave. Each apartment must have one master monitor, and only one. In the case of apartments with more than one monitor, the monitor with Wi-Fi transmitter should always be the master.



Dip8: This activates the end-of-line resistance in the ON position. Activate it in monitors where the bus cable ends. Deactivate it only in intermediate monitors.

- (*) For more information, see "TART 7W/G2+ user manual (cód. 50122463)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122463>



Kit Soul / Art 7W
manual