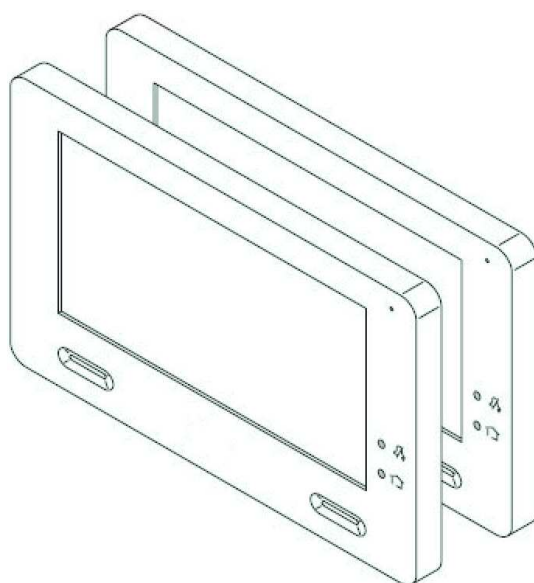


MONITOR SUPLEMENTARIO PARA KIT MINI NOTE+



MANUAL DE INSTALACIÓN



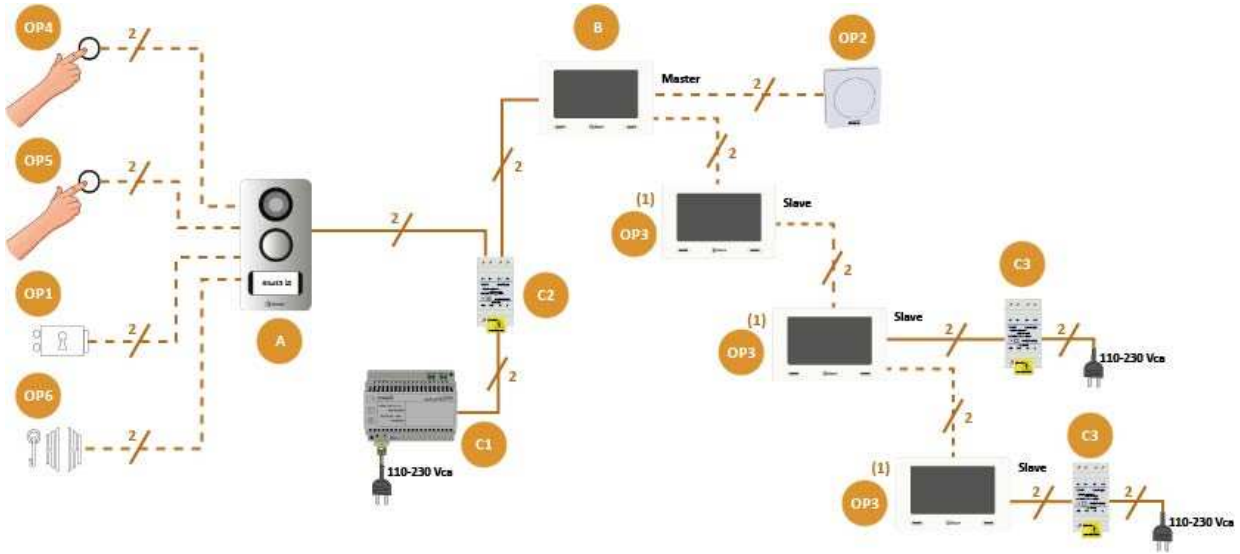
50120240

Índice

1. DIAGRAMA DE BLOQUES DE CONEXIÓN	3
2. INSTALACIÓN DEL MONITOR.....	4
2.1 CARACTERÍSTICAS	4
2.2 DESCRIPCIÓN DE LOS BORNES.....	4
2.3 CONFIGURACIÓN DE PUENTES (JP1 Y JP2).....	5
2.4 CONFIGURACIÓN DE INTERRUPTORES DIP	5
2.5 ACABADO DE LA INSTALACIÓN	5
2.6 ESQUEMA DE CONEXIONADO	6
2.7 LEYENDA ESQUEMA	7
2.8 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE SIMPLIFICADA	7

1. DIAGRAMA DE BLOQUES DE CONEXIÓN

1.1 SISTEMA UNIFILAR



(1) Para configuraciones de puentes e interruptores DIP ver sección 2.3 y 2.4

1.1.1 DISTANCIAS MÁXIMAS ENTRE LOS DISPOSITIVOS

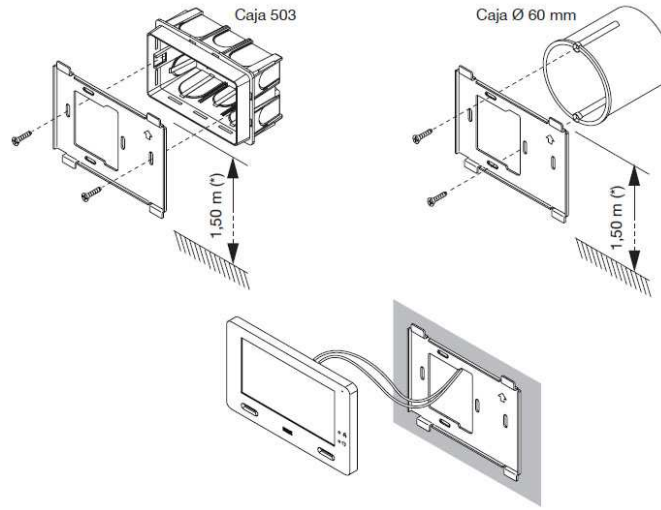
Sistema básico con 1 monitor

Tramo	Tipo de cable		
	RAP-2150	Trenzado 2x1mm ²	CAT05
A - Monitor más distante	150m	100m	80m
C1-C2	0,5m	0,5m	0,5m
C2 - Monitor más distante	150m	100m	40m
A-OP1	20m	20m	10m
A-OP4	50m	50m	30m
A-OP5	20m	20m	10m
A-OP6	20m	20m	10m
B-OP2	30m	30m	10m
OP3-C3	20m	20m	10m

Sistema con 4 monitores

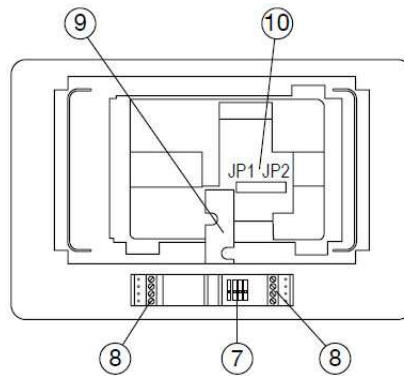
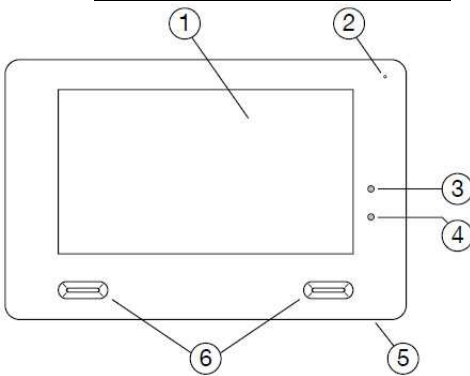
Tramo	Tipo de cable		
	RAP-2150	Trenzado 2x1mm ²	CAT05
A - Monitor más distante	150m	100m	80m (C2 Monitor más distante inferior a 40m)
C1-C2	0,5m	0,5m	0,5m
A-OP1	20m	20m	10m
A-OP4	50m	50m	30m
A-OP5	20m	20m	10m
A-OP6	20m	20m	10m
B-OP2	30m	30m	10m
OP3-C3	20m	20m	10m

2. INSTALACIÓN DEL MONITOR



- Fijar el soporte a la pared con una caja de 60 mm o rectangular 503 y los tornillos proporcionados.
- Programe el interruptor DIP de programación.
- Conecte los cables a la regleta de terminales del monitor.

2.1 CARACTERÍSTICAS



1 Pantalla táctil 7"

2 Micrófono

3 Led rojo "mute" activo

4 Led azul de confirmación de comando Yokis enviado

5 Botón ON/OFF

6 Altavoces

7 Interruptores DIP para configuración

8 Terminales de conexión

9 Conductos para cable

10 Puentes de configuración

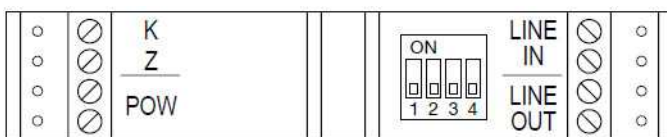
2.2 DESCRIPCIÓN DE LOS BORNES

K, Z Salida para la conexión de timbre adicional (OP2)

POW Entrada de tensión de alimentación desde el alimentador local

LINE IN: Entrada Línea Bus

LINE OUT: Salida Línea Bus



2.3 CONFIGURACIÓN DE PUENTES (JP1 Y JP2)

Hay 2 puentes en el monitor:

- JP1, permite alimentar el monitor "Slave" de la línea de Bus o través de un alimentador local Ref. 1722/22 (ver sección diagrama de bloque de conexión).

	JP1
Fuente de alimentación de línea de Bus (por defecto)	
Fuente de alimentación local	

- JP2, permite la terminación de la línea. Debe activarse la terminación de la línea en el monitor conectado al final de una línea.

	JP2
Final de línea abierto	
Final de línea cerrado (por defecto)	

2.4 CONFIGURACIÓN DE INTERRUPTORES DIP

Código del monitor

Para instalar monitores "Slave" es necesario configurar en cada aparato interior la dirección correspondiente a través de los interruptores Dip.

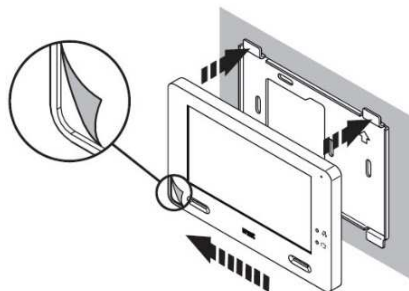
Tipo de monitor	Posición del interruptor Dip	Tipo de monitor	Posición del interruptor Dip
Monitor "Master"		Monitor "Slave" nº1	
Monitor "Slave" nº2		Monitor "Slave" nº3	

Tipo de sistema

	Posición del interruptor Dip
Sistema monofilar	

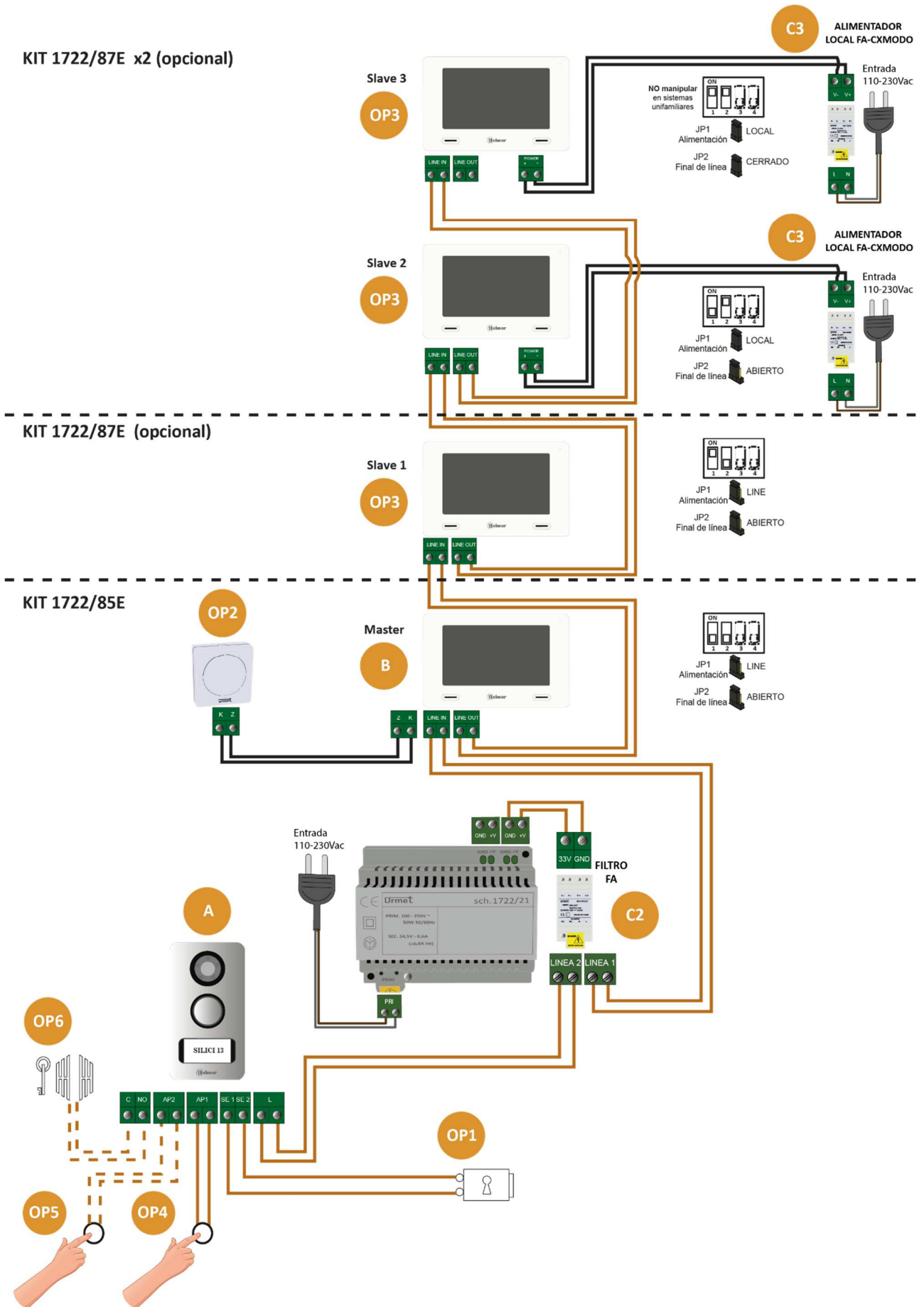
2.5 ACABADO DE LA INSTALACIÓN

- Coloque el monitor al soporte en el lugar elegido y bloquéelo situándolo hacia la derecha.
- Quitar la envoltura plástica que protege la pantalla del monitor.



2.6 ESQUEMA DE CONEXIONADO

KIT 1722/87E x2 (opcional)



2.7 LEYENDA ESQUEMA

A	Placa de calle mod. Mikra	OP1	Cerradura eléctrica 12 Vac máx. 15 VA
B	Monitor mod. CXModo	OP2	Sonería suplementaria Sch. 9854/43
C1	Alimentador para video	OP3	Monitores adicionales "Slave" 1722/87
C2	Inductancia electrónica	OP4	Pulsador de accionamiento de la cerradura eléctrica para peatones
C3	Alimentador para monitores Slave	OP5	Pulsador de accionamiento abre puerta paso de coches
D	Distribuidor de video	OP6	Relé abre puerta paso de coches (corriente máx. conmutable 1A @ 30V)
E	Línea 110-230 Vac	-----	

2.8 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE SIMPLIFICADA

El fabricante, URMET S.p.A, declara que el tipo de equipo radio:

DISPOSITIVO REENVIO DE LLAMADA PARA KIT MININOTE+ código 1722/58 es conforme a la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.urmet.com



C/ Silici, 13 – Polig. Ind. Famades – 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)
Tel. (+34) 902.511.950 - Fax. (+34) 902.511.960 e-mail: golmar@golmar.es
Web: <http://www.golmar.es>