



Código EAN

LARA Radio blanco:	8595188148719
LARA Radio marfil:	8595188149242
LARA Radio hielo:	8595188149228
LARA Radio perla:	8595188149259
LARA Radio aluminio:	8595188149211
LARA Radio gris:	8595188149235
Mando IR:	8595188149273

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RADIO DE INTERNET

Formatos soportados de la transferencia de datos: mp3, ogg, acc

CONTROL / CONFIGURACIÓN

Panel frontal:	botones táctiles
Mando a distancia:	Mando IR (incluido)
Comunicación ethernet:	a través ordenador con programa LARA Configurador
Botón RESET:	reinicio de dispositivo/reinicio de dispositivo a configuración de fábrica

INTERFAZ ETHERNET

Interfaz de comunicación:	10/100 Mbps
Conector de conexión:	RJ45
Longitud máx. del cable UTP con alimentación:	50 m

PANTALLA

Tipo:	OLED de color
Resolución:	128 x 128
Área visible:	26 x 26 mm

ESPECIFICACIONES DE ALIMENTACIÓN

Alimentación:	POE 24 V DC/1.25 A
Potencia mínima:	1.4 W
Potencia máxima:	26 W (pico con potencia máxima de música)

ESPECIFICACIONES DE AMPLIFICADOR

Amplificador:	clase d estereofónico con control de salida digital
Potencia máx. de amplificador:	2x10 W/8 Ω

ENTRADAS / SALIDAS

Micrófono:	no
Entrada audio:	3,5 stereo jack
Salida audio 1:	terminales LINE OUT (uso para amplificador externo)*
Salida audio 2:	terminales out L /out R (salida de altavoces de amplificador int.)

CONEXIÓN

Terminales:	0.5 - 1 mm ² (salidas de audio)
-------------	--

OTROS DATOS

Temperatura de funcionamiento:	0 .. + 55 °C
Protección:	IP20
Grado de contaminación:	II.
Categoría de sobretensión:	2
Dimensiones:	a caja de instalación
Marco - plástico:	85 x 85 x 46 mm
Marco - metal, vidrio, madera, granito:	94 x 94 x 46 mm
Peso:	209 g (marco pvc)

• LARA Radio es un reproductor de música y emisoras de radio por internet - todo esto en dimensión de interruptor en diseño LOGUS⁵⁰.

• A la conexión internet LARA puede reproducir el stream de emisoras radio, y almacenarlos hasta 40. Usted puede elegir entre miles de emisoras de todo el mundo que proporcionan datos para la conexión correcta.

• LARA Radio puede reproducir el contenido de una fuente externa de música, que puede ser el teléfono inteligente o por ejemplo reproductor de MP3. Estos dispositivos se conectan a la toma de audio 3.5 mm stereo jack, que se encuentra debajo del panel frontal.

• LARA Radio también reproduce archivos de audio desde un repositorio central de datos, donde esté instalado Logitech Media Server. Esta función de LARA se puede utilizar también en el complejo sistema iNELS o como dispositivo totalmente independiente. Cuando se utiliza en iNELS, se controla desde la aplicación iHC. Cuando se utiliza sólo con un NAS, está disponible la aplicación LARA NAS App.

• El control se realiza al tocar el panel frontal (están disponibles 6 botones capacitivos) o un control remoto por infrarrojos, se incluye con el producto.

• Los ajustes básicos del dispositivo (conexión de red, idioma, salida de audio) se realiza mediante la pantalla y un menú simple controlado desde los botones capacitivos en la cubierta frontal del dispositivo. Ajustes adicionales (selección de la estación radio, conexión con el servidor, la actualización de firmware, etc.) se configura mediante un ordenador y el software LARA Configurator.

• LARA Radio está equipada con pantalla OLED de color, del tamaño 1.5" (información básica sobre la reproducción de música, orientación en la configuración del menú, etc.).

• LARA Radio tiene un amplificador integrado con una potencia de 2x 10 W, lo que facilita enormemente la instalación en zonas en que está potencia es suficiente. LARA se utiliza por ejemplo para sonido de cocinas, baños, salones, oficinas, recepciones, vestíbulos, los quirófanos y áreas de bienestar.

• LARA Radio se alimenta a través de PoE con una tensión máxima de 27 V DC / 1000 mA. Por consiguiente, la ventaja es un cable (UTP) para la alimentación y la comunicación.

• Para LARA Radio está preparada una amplia gama de accesorios para la alimentación (PoE adaptadores, PoE Switchs), altavoces (al interruptor, falso techo, pared, techo) e instalación (cables, cajas, etc.).

• Cumple los estándares IEEE 802.3u (100BASE-Tx).

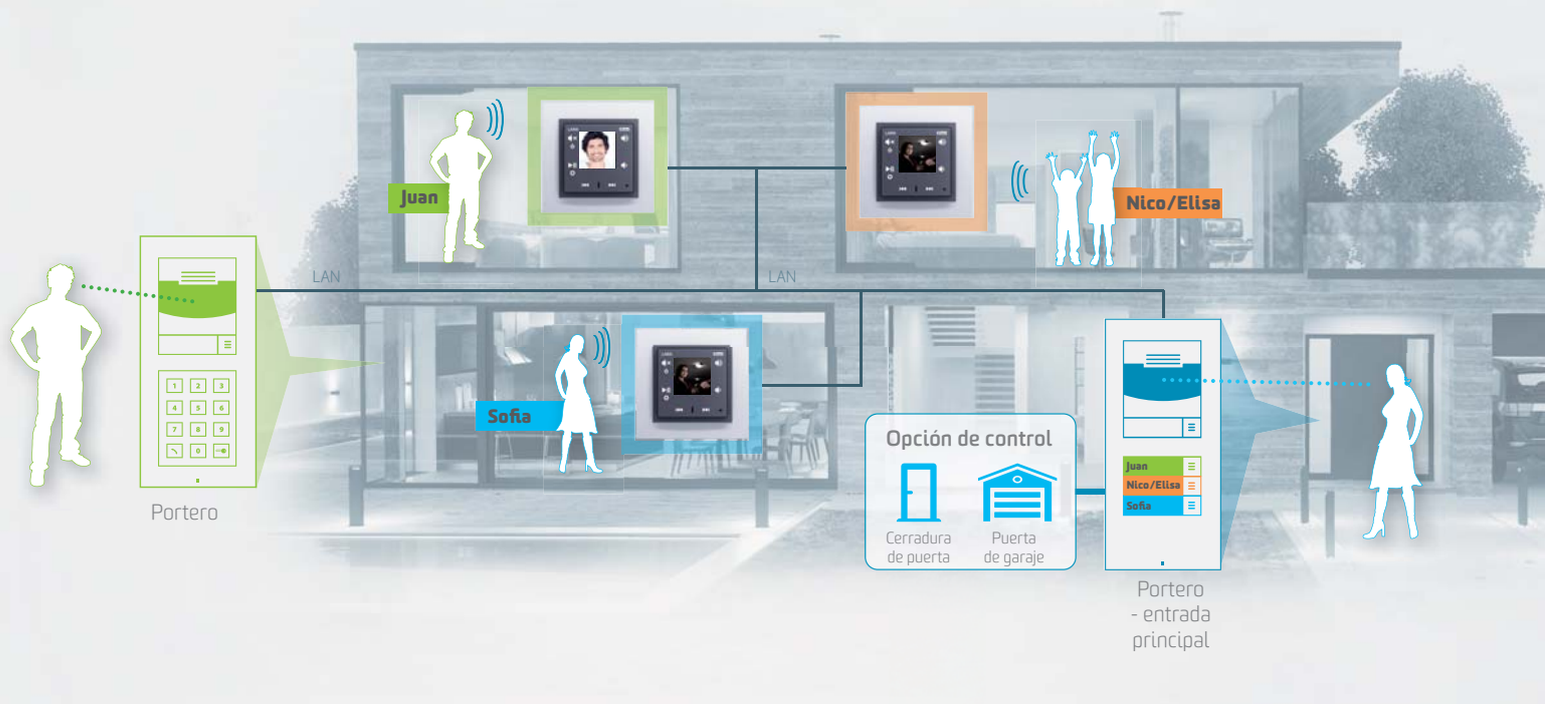
• Detección automática de cruzamiento del cable de datos - MDIX.

* El cable de terminales LINE OUT tiene que ser blindado, longitud máx. no puede superar 5m.



LARA

Videoteléfono con Portero



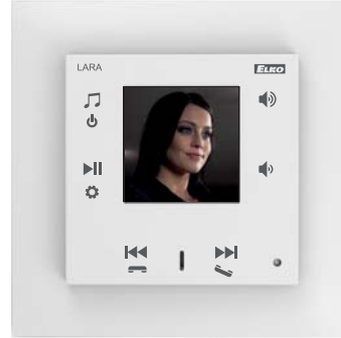
LARA

Interkom

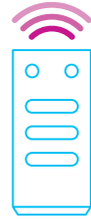


Opciones de control

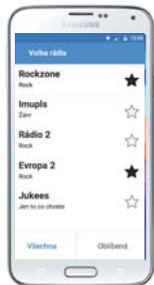
Control mediante los toques



Mando IR



Aplicación en Android e iOS proporciona control de: Audiozona / Selección de música / Crear una lista de reproducción / Repetición



Android LARA DIO



Android LARA NAS



iOS iHC-MI

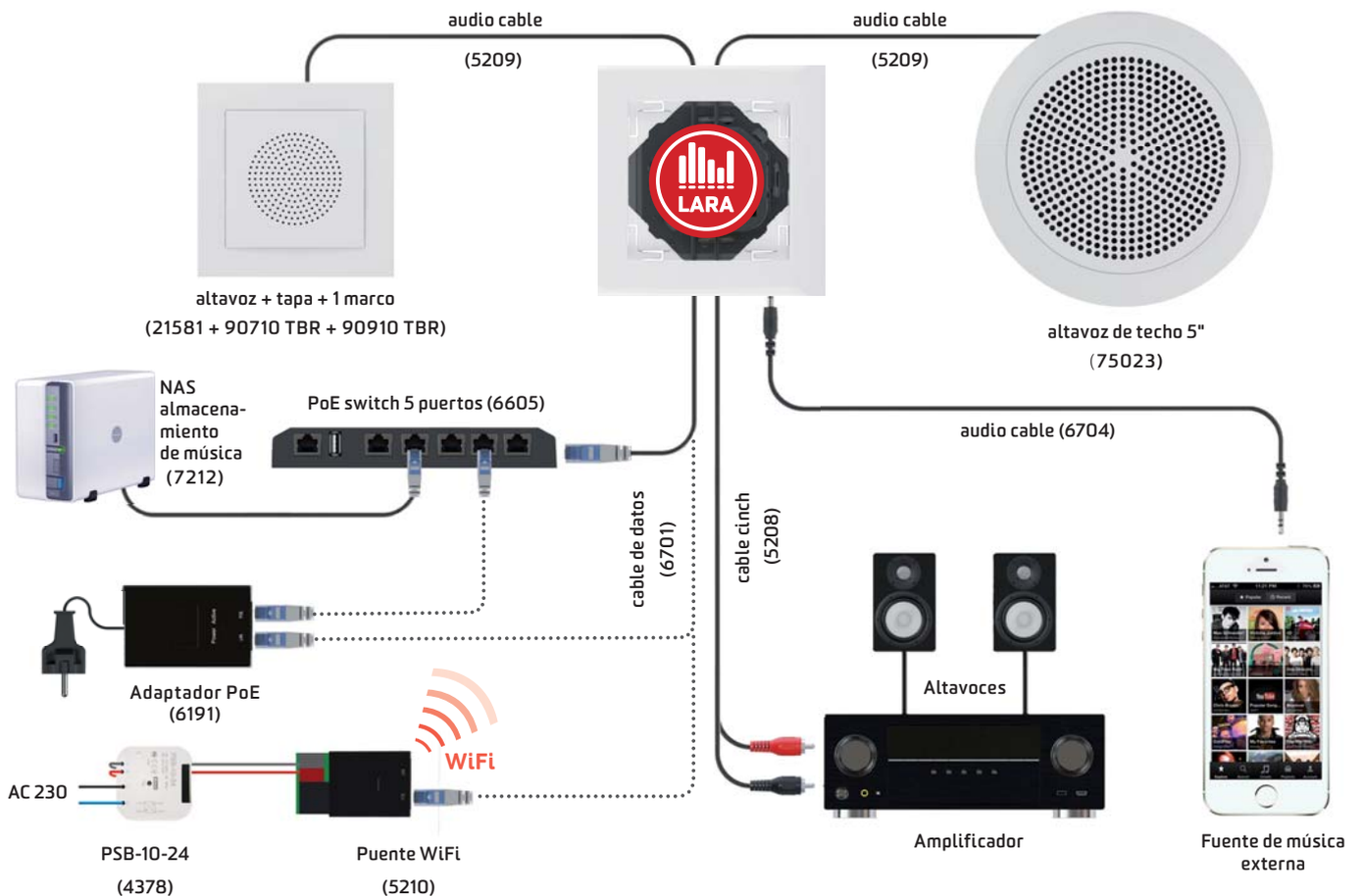
Android iHC-MA



iOS iHC-TI

Android iHC-TA

Ejemplo de la conexión



LARA en diseño de los interruptores **LOGUS⁹⁰**

Elección de combinaciones de colores



Tapa: blanco
Marco: blanco (animato)



Tapa: gris
Marco: gris (animato)



Tapa: hielo
Marco: verde (animato)



Tapa: aluminio
Marco: aluminio (aquarella)



Tapa: hielo
Marco: aluminio (aquarella)



Tapa: hielo
Marco: cristal (crystal)



Tapa: marfil
Marco: titanio (metallo)



Tapa: perla
Marco: cereza (arборе)

Todas las combinaciones de colores, incluyendo códigos de pedido se pueden encontrar en nuestra tienda online - www.eshop.elkoep.es

Acessorios LARA Intercom

IP Video porteros



Fabricante: **2N**
Tipo: **Verso**



Fabricante: **DAHUA**
Tipo: **VTO2000a**



Fabricante: **Alphatech**
Tipo: **IP-Bold**

Altavoces y cables		Material de instalación		
	Código		Código	
	CABLE DE CONEXIÓN (LARA CINCH CABLE) Se utiliza para la conexión LARA con un amplificador externo. Terminal 4 pines desde LARA LINE OUT a 2x CINCH RCA para un amplificador, longitud 2x20cm.	5208		1-MARCO 90910 TBR
	FUENTE DE ALIMENTACIÓN (PSB-10-24) Fuentes de alimentación conmutable con tensión de salida fija, diseñado para la instalación en una caja de instalación (e.j. KU-68) PSB-10-24 - fuente estabilizada 24V/10W.	4378		2-MARCO 90920 TBR
	CABLE DE CONEXIÓN (LARA AUDIO CABLE) Se utiliza para la conexión LARA con una fuente externa de música (teléfono, reproductor mp3). Longitud 20 cm terminado con 2x stereo jack 3.5mm.	6704		3-MARCO 90930 TBR
	ALTAVOZ AL FALSO TECHO Altavoz para montaje en techo o pared hueca. Potencia15W, impedancia 32 Ω .	75023 CMF		4-MARCO 90940 TBR
	ALTAVOZ ENSTANCO Altavoz de doble banda para el montaje en una pared o en el techo: Potencia15W, impedancia 32 Ω, dimensiones 270 x 183 x 37 mm. Color: blanco.	75106 CBR		5-MARCO 90950 TBR
	NAS ALAMCENAMIENTO EXTERNO Servidor NAS con la función de alojar, compartir y la seguridad de datos.	7212		CAJA PARA LA MONTAJE DE SUPERFICIE 10976 ABR
	CABLE DE DATOS, 0,2M Cable LAN CAT5 plano y blanco en longitud 20cm con conectores 2x RJ45.	6702		1-CAJA DE INSTALACIÓN (KP 67/2) 6705
	CABLE DE DATOS, 1M Cable LAN CAT5 plano y blanco en longitud 100cm con conectores 2x RJ45.	6700		2-CAJA DE INSTALACIÓN (KP 64/2) 6706
				3-CAJA DE INSTALACIÓN (KP 64/3) 6707
				4-CAJA DE INSTALACIÓN (KP 64/4) 6708
				5-CAJA DE INSTALACIÓN (KP 64/5) 6709
				1-CAJA DE INSTALACIÓN (KP 64/LD) 6710
				2-CAJA DE INSTALACIÓN (KP 64/2L) 6711
				3-CAJA DE INSTALACIÓN (KP 64/3L) 6712
				4-CAJA DE INSTALACIÓN (KP 64/4L) 6713
				5-CAJA DE INSTALACIÓN (KP 64/5L) 6714
				CAJA UNIVERSAL 1068-02 6716
				CAJA UNIVERSAL KUH 1/L NA 6717
Alimentación y la red				
	PUENTE WiFi Se utiliza para la conexión LARA con la red, mediante red WiFi.	5210		
	SWITCH PoE DE 5 PUERTOS Proporciona conexión LAN y PoE alimentación de hasta 5x LARA. Longitud máxima de LARA desde el switch es X m. Alimentación AC 230V.	6605		
	SWITCH PoE - 8x RJ45 TOUGHSwitch PoE para 8x Gbit LAN, ajustable 24V/48V switch PoE - utilizado para la alimentación de LARA.	6606		
Conjuntos de alimentación				
	ALIMENTACIÓN PoE + WiFi A CAJA Puente WiFi con PoE y fuente de alimentación para caja de instalación. Alimentación 230V.	5224		
	ALIMENTACIÓN PoE A CAJA Inyector PoE con fuente de alimentación para caja de instalación. Alimentación 230V.	5226		
	ALIMENTACIÓN PoE Inyector PoE con adaptador a un enchufe 230V.	5225		
	ALIMENTACIÓN PoE + WiFi Puente WiFi con adaptador PoE a un enchufe 230V.	5227		