

DOOR ENTRY SYSTEMS

Videoporteros | Control de accesos
Hogar Digital

ALCAD
home

4
años^(*)
GARANTÍA

(*) Válido únicamente
en España

Placa de calle **Usoa**

DISEÑA SIN LÍMITES



TAN SENCILLO COMO:



- 1 Elige tus módulos
- 2 Elige tu diseño
Coloca los módulos en el orden que quieras
- 3 ¡Monta tu placa!



LA PLACA MODULAR PARA DISEÑAR SIN LÍMITES

La placa de calle Usoa destaca por la **elegancia del cristal templado** y sus **líneas sencillas y discretas**, que aportan un aire de sofisticación. **Se trata de una placa innovadora, tanto en su estética como en su tecnología**, pensada desde su concepción para ser modular. Usoa es capaz de ofrecer una libertad total a la hora de configurar y combinar sus diferentes elementos: elige tus módulos, elige tu diseño y monta tu placa. ¡Así de sencillo!

Sus **pulsadores táctiles retroiluminados, con tecnología capacitiva**, y su marco de aluminio, que oculta toda la tornillería, dan como resultado un dispositivo plano y compacto, con un aspecto minimalista y moderno.

Cristal templado de alta calidad

El aspecto delicado de su exterior, gracias a su superficie de cristal templado de alta calidad, esconde una **gran resistencia a los golpes y a las inclemencias meteorológicas (grado de protección IP55)**, lo que garantiza su resistencia al paso del tiempo sin perder ninguna de sus cualidades.



Gracias a la calidad del cristal templado (resistente a las rayaduras), su gran calidad de imagen no se ve afectada

Cámara gran angular con tecnología Active View

El cubretornillos inferior CUT-010 permite personalizar la placa con el nombre del instalador

ALCAD Electronics, SL
943 63 96 60

Integración con control de accesos iACCESS

Doble altavoz para mayor potencia de audio

Micrófono, separado del módulo principal

Su modularidad permite contar con una total libertad de elección para diseñar, a la vez que facilita la integración de todas las tecnologías en el mismo equipo y con la misma estética.

Indicadores de accesibilidad

Pulsadores táctiles, tecnología capacitiva

Características:

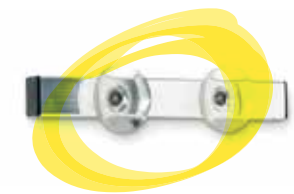
- Se crea a partir de la combinación de diferentes piezas, como bastidores de distintas medidas y módulos: pulsadores, tarjeteros, control de accesos, etc.
- Mensaje de voz "Puerta abierta" en 14 idiomas.
- Ajuste de audio frontal.

LEDs blancos para visión nocturna

Bastidor de aluminio

Extracción frontal de tarjeteros

Para facilitar su manipulado y no molestar a los vecinos, la placa se bloquea de manera sencilla, sin tener que desconectarla de la red



9730106
HST-002

Herramienta de extracción frontal, necesaria para desmontar la placa

SISTEMA 2HILOS

IDEAL PARA OBRA NUEVA Y REPOSICIONES

El sistema de videoportero 2 HILOS realiza toda la comunicación mediante 2 hilos no polarizados, por los cuales también se distribuye la alimentación. **Permite la reutilización del cableado existente** (tomando únicamente 2 hilos) facilitando enormemente la instalación en los cambios de portero a videoportero.

El sistema 2 HILOS tiene **la mayor variedad en placas de calle y terminales de vivienda**, permitiendo escoger la estética que mejor se adapte a las necesidades.



Fácil de instalar y programar



Variedad estética



Hasta 600m y 1.500 viviendas



Reutiliza cable existente



Topología flexible



Captura de imágenes

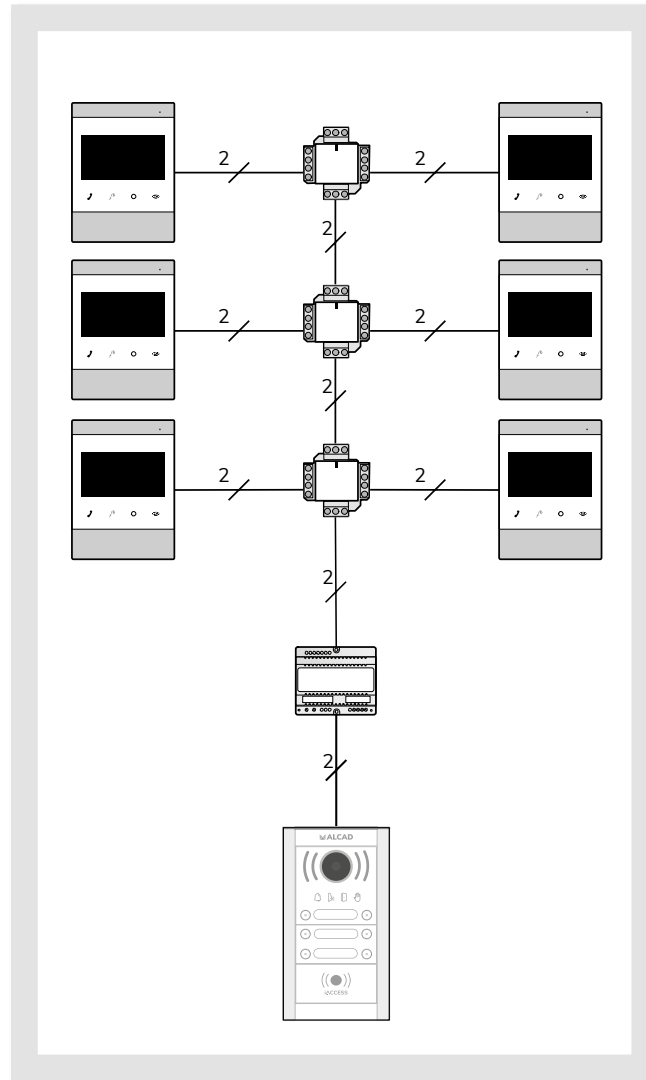
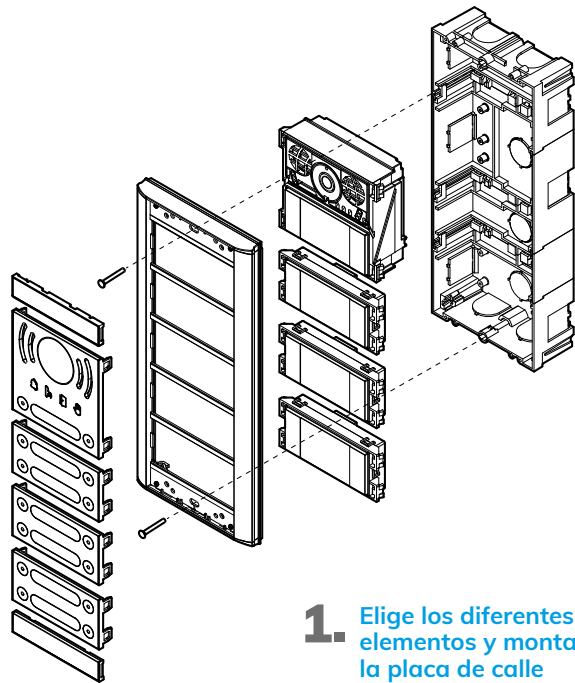
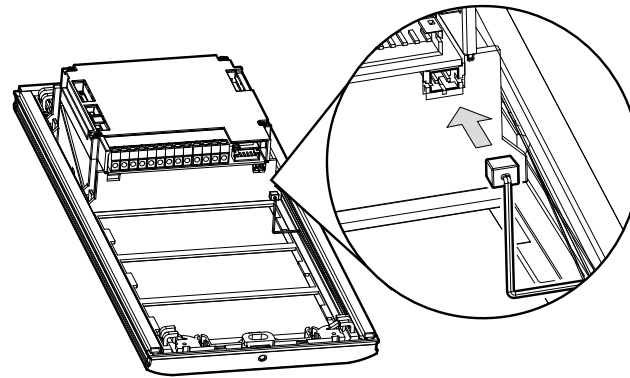


TABLA DE CARACTERÍSTICAS

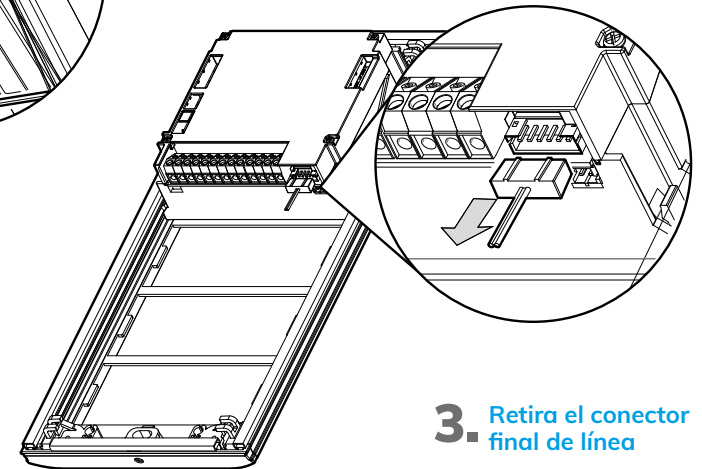
Cableado	2 hilos no polarizados, topología flexible
Tipos de cable	<ul style="list-style-type: none"> - Paralelo 2x1mm² ALCAD Optimizado CAB-307 - Paralelo común (2x1mm², 2x0,5mm²...) - Par trenzado - UTP CAT5 - Sustitución de un timbre (2 hilos)
	<ul style="list-style-type: none"> - Cable 4+N <p>Nota: El rendimiento puede variar dependiendo del cable utilizado. Cable recomendado: paralelo 2x1mm² ALCAD Optimizado CAB-307.</p>
Distancia máx. placa de calle a monitor	600m
Nº viviendas	1.500
Conexión de los terminales	2 hilos no polarizados. Posibilidad de conexión en derivación o en cascada (de vivienda a vivienda)
Tensión de alimentación	18Vcc



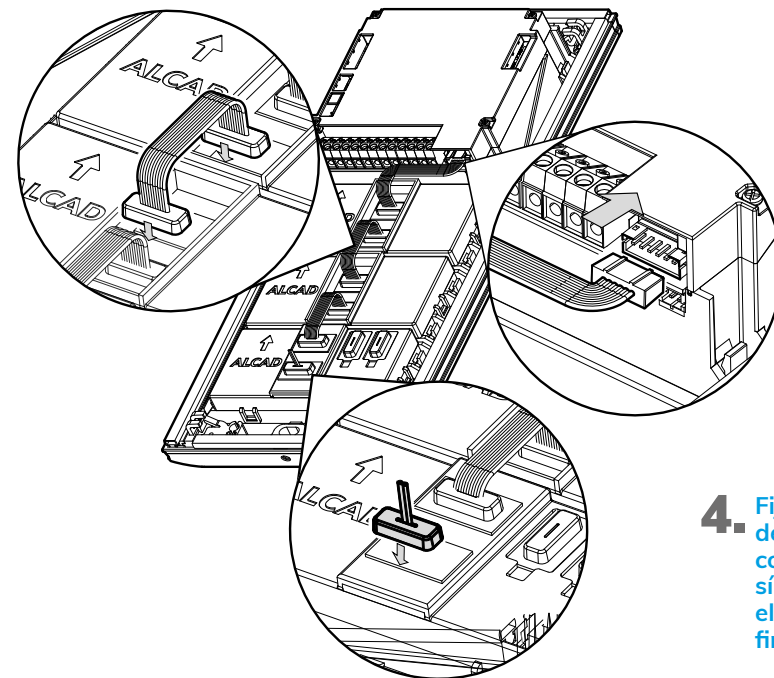
1. Elige los diferentes elementos y monta la placa de calle



2. Fija el módulo principal y conecta el micrófono



3. Retira el conector final de línea



4. Fija el resto de módulos, conéctalos entre sí, e introduce el conector final de línea

Una puesta en marcha sencilla

No hemos dejado ningún detalle al azar para simplificar al máximo la puesta en marcha una placa de calle UsOA. Y una vez que tienes todos los módulos conectados entre sí, sólo te quedará personalizarla:

- En la parte frontal, coloca las **tarjetas identificadoras** de los pulsadores.
- **Mensajes de voz:** selecciona el idioma y los mensajes hablados.
- **Módulo principal:** ajusta el sensor de luz; la iluminación de los tarjeteros y de la cámara con comunicación activa; el sistema antivaho con calefactor y el audio.
- **Ajuste de audio** frontal.

UNA MARCADA PERSONALIDAD

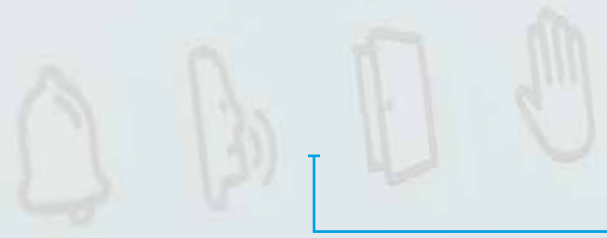
El módulo principal de la placa de calle Usa cuenta con una marcada personalidad, empezando por la **imponente cámara gran angular** (versión audio y vídeo). Gracias a su tecnología **ACTIVE VIEW**, aporta unos colores nunca vistos y una calidad de imagen asombrosa, incluso en condiciones de contraluz.

Junto a la cámara, **dos potentes altavoces proporcionan un audio nítido y claro**, con la posibilidad de elegir el mensaje de voz “Puerta abierta” en 14 idiomas. Por su parte, la posición del micrófono, alejado de los altavoces y fuera del módulo principal, permite emplear toda su capacidad sin generar efectos molestos de acople.

Iconos de accesibilidad

El módulo principal se completa con **cuatro iconos luminosos concebidos para garantizar la accesibilidad** de cualquier persona que quiera entrar al inmueble.

Estos iconos, **de gran tamaño e incluidos en todos los modelos**, informa del estado en el que se encuentra la comunicación: llamada en curso, llamada en conversación, puerta abierta y sistema ocupado.



Llamada en curso



Habla



Puerta abierta



Acceso denegado

Los iconos retroiluminados siguen las recomendaciones de la ONCE, conforme a la norma SUA-9 del CTE



9710012 | MVG-000

AUDIO Y VÍDEO
SIN PULSADORES



9710011 | MVG-011

AUDIO Y VÍDEO
1 PULSADOR



9710013 | MVG-021

AUDIO Y VÍDEO
2 PULSADORES

Conexión	2 Hilos	2 Hilos	2 Hilos
Número de ventanas	2	2	2
Material frontal	Cristal templado blanco de 3 mm	Cristal templado blanco de 3 mm	Cristal templado blanco de 3 mm
Número de pulsadores táctiles	Ningún pulsador	1 pulsador (derecha)	2 pulsadores (izquierda / derecha)
Cámara: Sensor	1/3" WDR CMOS ACTIVE VIEW	1/3" WDR CMOS ACTIVE VIEW	1/3" WDR CMOS ACTIVE VIEW
Iluminación	Leds blancos	Leds blancos	Leds blancos
Ángulo de visión	D: 170°	D: 170°	D: 170°
Alimentación	DC 12.5-18V	DC 12.5-18V	DC 12.5-18V
Mensaje "Puerta abierta"	14 idiomas	14 idiomas	14 idiomas
Indicador de accesibilidad	4 iconos luminosos, según normativa SUA-9 (CTE)	4 iconos luminosos, según normativa SUA-9 (CTE)	4 iconos luminosos, según normativa SUA-9 (CTE)
Temperatura de funcionamiento	-10°C ..., +55°C	-10°C ..., +55°C	-10°C ..., +50°C



9710015 | MAG-000

AUDIO
SIN PULSADORES



9710014 | MAG-011

AUDIO
1 PULSADOR



9710016 | MAG-021

AUDIO
2 PULSADORES

Conexión	2 Hilos	2 Hilos	2 Hilos
Número de ventanas	2	2	2
Material frontal	Cristal templado blanco de 3 mm	Cristal templado blanco de 3 mm	Cristal templado blanco de 3 mm
Número de pulsadores táctiles	Ningún pulsador	1 pulsador (derecha)	2 pulsadores (izquierda / derecha)
Alimentación	DC 12.5-18V	DC 12.5-18V	DC 12.5-18V
Mensaje "Puerta abierta"	14 idiomas	14 idiomas	14 idiomas
Indicador de accesibilidad	4 iconos luminosos, según normativa SUA-9 (CTE)	4 iconos luminosos, según normativa SUA-9 (CTE)	4 iconos luminosos, según normativa SUA-9 (CTE)
Temperatura de funcionamiento	-10°C ..., +55°C	-10°C ..., +55°C	-10°C ..., +55°C



UNA CONFIGURACIÓN PARA CADA NECESIDAD

Usa es capaz de ofrecer la mejor respuesta a cualquier necesidad, tanto en **proyectos residenciales** como **industriales** o **terciarios**. La libertad de combinar módulos en sus diferentes marcos es total, con capacidad para incorporar **hasta 17 alturas de pulsadores (34 viviendas)** en un solo bastidor.

Los módulos de Usa incluyen **pulsadores, tarjeteros y una integración total con el sistema de control de accesos iACCESS**, que permite a los vecinos entrar de manera rápida y cómoda al inmueble a través de su llave o tarjeta RFID.

Ningún detalle se ha dejado al azar:

- **Modo limpieza:** al pulsar una combinación de teclas, la placa queda desactivada durante unos segundos, permitiendo su limpieza.
- **Función antivaho:** un sensor de temperatura y humedad calefacta la cámara cuando es necesario, evitando la formación de vaho alrededor del objetivo.
- **Ahorro energético:** las zonas retroiluminadas se activan en el momento en el que el sensor detecta que la intensidad de la luz decrece por debajo de un umbral predeterminado.

Conexión
Número de ventanas
Material frontal
Número de pulsadores táctiles
Alimentación
Temperatura de funcionamiento

Conexión
Número de ventanas
Material frontal
Número de pulsadores táctiles
Alimentación
Temperatura de funcionamiento



9710017 | MPP-011

**1 PULSADOR
SIMPLE**

Latiguillo plano

1
Cristal templado blanco de 3 mm
1 pulsador simple
Mediante latiguillo plano
-10°C ... +55°C



9710018 | MPP-021

**1 PULSADOR
DOBLE**

Latiguillo plano

1
Cristal templado blanco de 3 mm
1 pulsador doble
Mediante latiguillo plano
-10°C ... +55°C



9710019 | MPP-012

**2 PULSADORES
SIMPLES**

Latiguillo plano

1
Cristal templado blanco de 3 mm
2 pulsadores simples
Mediante latiguillo plano
-10°C ... +55°C



9710020 | MPP-022

**2 PULSADORES
DOBLES**

Latiguillo plano

1
Cristal templado blanco de 3 mm
2 pulsadores dobles
Mediante latiguillo plano
-10°C ... +55°C



9710021 | MPG-013

**3 PULSADORES
SIMPLES**

Latiguillo plano

2
Cristal templado blanco de 3 mm
3 pulsadores simples
Mediante latiguillo plano
-10°C ... +55°C



9710023 | MPG-023

**3 PULSADORES
DOBLES**

Latiguillo plano

2
Cristal templado blanco de 3 mm
3 pulsadores dobles
Mediante latiguillo plano
-10°C ... +55°C



9710022 | MPG-014

**4 PULSADORES
SIMPLES**

Latiguillo plano

2
Cristal templado blanco de 3 mm
4 pulsadores simples
Mediante latiguillo plano
-10°C ... +55°C



9710024 | MPG-024

**4 PULSADORES
DOBLES**

Latiguillo plano

2
Cristal templado blanco de 3 mm
4 pulsadores dobles
Mediante latiguillo plano
-10°C ... +55°C

MÓDULOS CON OTRAS FUNCIONES



9710025 | MLP-000

LECTOR iACCESS



9710026 | MCP-000

CIEGO SIMPLE



9710028 | MTP-000

TARJETERO SIMPLE

Conexión	Latiguillo plano	-	Latiguillo plano / Conexión V _{IN}
Número de ventanas	1	1	1
Material frontal	Cristal templado blanco de 3 mm	Cristal templado blanco de 3 mm	Cristal templado blanco de 3 mm
Lector RFID	Mifare Classic type A	-	-
Alimentación	Mediante latiguillo plano	-	Mediante latiguillo plano / Mediante V _{IN}
Temperatura de funcionamiento	-10°C ... +55°C	-	-10°C ... +55°C

*¡Personaliza tu
instalación de manera
sencilla y elegante!*



9710030 | CUT-010

CUBRETORNILLOS PERSONALIZABLE



9710027 | MCG-000

CIEGO DOBLE



9710029 | MTG-000

TARJETERO DOBLE

Conexión	-	-	Latiguillo plano / Conexión V _{IN}
Número de ventanas	-	2	2
Material frontal	Cristal templado blanco de 3 mm	Cristal templado blanco de 3 mm	Cristal templado blanco de 3 mm
Lector RFID	-	-	-
Alimentación	-	-	Mediante latiguillo plano / Mediante V _{IN}
Temperatura de funcionamiento	-	-	-10°C ... +55°C

ORGANIZA TU PLACA DE CALLE DE MANERA RÁPIDA

Una gama de bastidores Usoc permite organizar la placa de calle de manera rápida y eficiente. Con opciones que van desde las 2 hasta las 10 ventanas, lo más difícil que tendrás que hacer es elegir la posición de cada módulo.

¿Quieres colocar la cámara en la parte superior? ¿Prefieres que el tarjetero estén en el centro? ¿Te han pedido que el lector iACCESS esté abajo, para mayor comodidad de los vecinos? Con los bastidores Usoc, ¡cualquier combinación es posible!



9710002 | FRA-002

2 VENTANAS



9710005 | FRA-005

5 VENTANAS

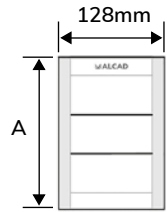


9710010 | FRA-010

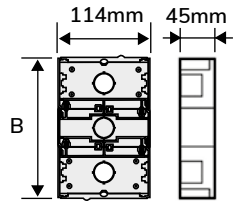
10 VENTANAS

ACCESORIOS

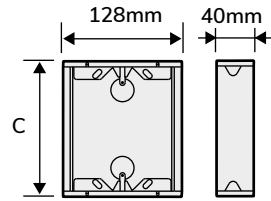
CAJAS DE EMPOTRAR Y DE SUPERFICIE



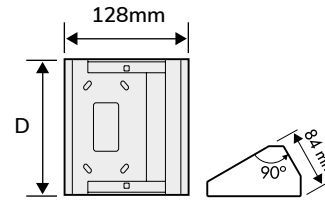
BASTIDORES



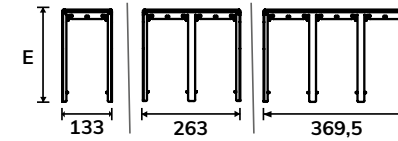
CAJAS DE EMPOTRAR



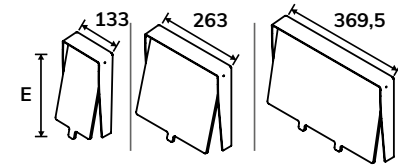
CAJAS DE SUPERFICIE



CAJAS DE SUPERFICIE ANGULARES



VISERAS PARA CAJAS DE EMPOTRAR



* VISERAS PARA CAJAS DE EMPOTRAR CON PROTECTOR FRONTAL

NÚMERO VENTANAS	BASTIDORES	A (mm)	CAJAS DE EMPOTRAR	B (mm)	CAJAS DE SUPERFICIE	C (mm)	CAJAS DE SUPERFICIE ANGULARES	D (mm)	VISERAS PARA CAJAS DE EMPOTRAR (SIMPLE)	VISERAS PARA CAJAS DE EMPOTRAR (DOBLE)	VISERAS PARA CAJAS DE EMPOTRAR (TRIPLE)	E (mm)
2	FRA-002	147	CMO-002	131	CSU-712	147	CSU-311	140	VIS-312 *VIP-312	VIS-322 *VIP-322	VIS-332 *VIP-332	151,1
3	FRA-003	195	CMO-004	179	CSU-713	195	CSU-312	188	VIS-313 *VIP-313	VIS-323 *VIP-323	VIS-333 *VIP-333	199,1
4	FRA-004	243	CMO-006	227	CSU-714	243	CSU-313	236	VIS-314 *VIP-314	VIS-324 *VIP-324	VIS-334 *VIP-334	247,1
5	FRA-005	291	CMO-008	275	CSU-715	291	CSU-314	284	VIS-315 *VIP-315	VIS-325 *VIP-325	VIS-335 *VIP-335	295,1
6	FRA-006	339	CMO-010	323	CSU-716	339	CSU-315	332	VIS-316 *VIP-316	VIS-326 *VIP-326	VIS-336 *VIP-336	343,1
7	FRA-007	387	CMO-012	371	CSU-717	387	CSU-316	380	VIS-317 *VIP-317	VIS-327 *VIP-327	VIS-337 *VIP-337	391,1
8	FRA-008	435	CMO-014	419	CSU-718	435	CSU-317	428	VIS-318 *VIP-318	VIS-328 *VIP-328	VIS-338 *VIP-338	439,1
9	FRA-009	483	CMO-016	467	CSU-719	483	CSU-318	476	VIS-319 *VIP-319	VIS-329 *VIP-329	VIS-339 *VIP-339	487,1
10	FRA-010	531	CMO-018	515	CSU-710	531	CSU-319	524	VIS-310 *VIP-310	VIS-320 *VIP-320	VIS-330 *VIP-330	535,1

NUEVAS VISERAS CON PROTECTOR FRONTAL

*Diseño
estilizado
para una
óptima
evacuación
del agua*

Hemos rediseñado nuestras viseras para adaptarlas a todo tipo de necesidades en las condiciones más adversas.

Los modelos con protector frontal VIP-3xx añaden un extra de protección en entornos lluviosos.

RÁPIDA EVACUACIÓN DEL AGUA

gracias a la
inclinación de
la visera

PROTECTOR FRONTAL

Accesorio contra el
agua resistente a los
impactos. Es adaptable
a diferentes tamaños
y necesidades

MÁS ROBUSTAS

Fabricadas
en aluminio
anonizado



Para 1, 2 ó 3 placas de
calle en paralelo (con o
sin protector frontal)

CONTROL DE ACCESOS MEDIANTE LECTORES DE PROXIMIDAD



iACCESS

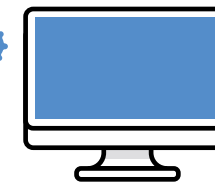
iACCESS es un sistema de control de accesos mediante lectores de proximidad integrados en nuestras placas de calle. Permite el acceso a las instalaciones mediante la utilización de llaves electrónicas, **evitando el uso de las llaves tradicionales o tener que memorizar códigos de acceso.**

La tarjeta permite controlar la entrada de los residentes a los diferentes puntos de un edificio o una urbanización mediante la **concesión de permisos totales o parciales.** El sistema permite la creación de llaves activadas sólo temporalmente, por ejemplo para los meses de verano (limpiadores de piscinas, socorristas), o sólo para horarios concretos (los jardineros sólo podrán acceder con su llave electrónica por las mañanas).

El sistema permite la configuración de estas opciones, la creación de nuevas llaves para nuevos usuarios, anulación de llaves perdidas y muchas más opciones de configuración de manera sencilla y rápida, así como el control de

todas estas posibilidades, gracias a nuestra **aplicación iACCESS WEB accesible en el enlace <https://alcad-iaccess.com/>**

El sistema aporta comodidad para los residentes, además de **ventajas en seguridad** y control de las personas que acceden a las instalaciones del edificio por parte de los administradores de fincas, gracias a una mejor gestión del acceso de los proveedores de servicios (obreros, recuento de contadores, cartero, etc.) a las distintas partes comunes de los edificios (portal, locales técnicos, tejado, terrazas, etc.).



PRIMEROS PASOS

Generar tus nuevas llaves y tarjetas RFID es tan sencillo como seguir los siguientes pasos:

- 1 Accede a <https://alcad-iaccess.com/> y date de alta en el servicio
- 2 Descarga e instala los nuevos drivers a través del enlace iACCESS Manager
- 3 Descarga el manual haciendo click sobre el icono ? y crea tu primera instalación
- 4 Graba las llaves y tarjetas RFID conectando el programador PLO-000 al ordenador
- 5 No olvides tu usuario y contraseña; te harán falta para futuras gestiones



/ Lectores RFID

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
9690035	LPR-010	Aloi
9690033	LPR-900	iBLACK
9770083	RVE-032	Lector para tarjetero
9690038	CCA-004	Central gestión avanzada

/ Llaves RFID para residentes

FORMATO LLAVERO

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
9690018	LAC-020	Juego de 5 llaves para una vivienda (nº 0, 1, 2, 3 y 4)
9690001	LAC-000	10 llaves nº 0
9690002	LAC-001	10 llaves nº 1
9690003	LAC-002	10 llaves nº 2
9690004	LAC-003	10 llaves nº 3
9690005	LAC-004	10 llaves nº 4
9690006	LAC-005	10 llaves nº 5
9690012	LAC-006	10 llaves nº 6
9690013	LAC-007	10 llaves nº 7
9690014	LAC-008	10 llaves nº 8
9690015	LAC-009	10 llaves nº 9

FORMATO TARJETA

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
9690040	LAC-200	10 tarjetas

/ Llaves RFID especiales

FORMATO LLAVERO

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
9690016	LAC-010	Para configuración de central CCA-004
9690017	LAC-011	Para acceso a múltiples instalaciones

/ Teclados para control de accesos

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
9800006	PNK-00000	Teclado Línea 201
9800114	PNK-50000	Teclado iBLACK

/ Programador de llaves

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
9690010	PLO-000	Programador USB de llaves de proximidad

/ Alimentadores y accesorios

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
9730004	CNP-001	Contacto de puertas
9730033	ESC-010	Escudo abrepuestas largo
9620001	ALA-040	Alimentador 25 VA, portero electrónico
9620016	ALC-030	IN:100-240V OUT:15Vdc
9620011	ALM-040	Alimentador 25 VA, videoportero
9730021	ASC-050	Relé para maniobrar abrepuestas de gran consumo
9730103	PPA-002	Pulsador temporizado para apertura de puerta

/ Abrepuestas de empotrar

CON PESTILLO REGULABLE

UNIVERSAL		
CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
9730087	ABR-021	Simple 12-18V AC/DC

TAMAÑO COMPACTO

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
9730025	ABR-011	Simple 15V DC
9730007	ABR-013	Automático 15V DC
9730008	ABR-014	Automático y desbloqueo 15V DC
9730085	ABR-019	Inverso 15V DC

TAMAÑO ESTÁNDAR

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
9730062	ABR-015	Simple 15V DC
9730064	ABR-017	Automático 15V DC
9730065	ABR-018	Automático y desbloqueo 15V DC

/ Abrepuestas de ventosa

CIERRES ELECTROMAGNÉTICOS DE SOBREPONER

TAMAÑO COMPACTO

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
9730076	VEN-003	300Kg 12/24 V
9730077	VEN-005	500Kg 12/24 V

ENARA: DISEÑO NEUTRO Y MINIMALISTA

Buscas un monitor compacto? ¿Prefieres una pantalla panorámica, o con Wi-Fi? Los monitores Enara se adaptan a todas las necesidades y combinan a la perfección con cualquier decoración.

Además, sus pulsadores táctiles aseguran un funcionamiento fiable y duradero, ya que, al no disponer de contactos eléctricos ni piezas móviles, se evita la acumulación de suciedad que tanto afecta a los pulsadores tradicionales.

Características

- Calidad de imagen mejorada.
- Registro de llamadas no atendidas.
- Pantallas de 4,3" y 7" compatibles con la tecnología Active View de nuestras cámaras.
- Compatibles con todas las gamas de tecnología 2 HILOS de ALCAD.
- Idiomas: castellano, catalán, euskera, inglés, francés, italiano, portugués, turco y checo.
- 1 ó 2 pulsadores para funciones auxiliares.
- Y, por supuesto, todas las ventajas para el instalador: bornas enchufables, montaje superficial y derivador en cascada integrado.

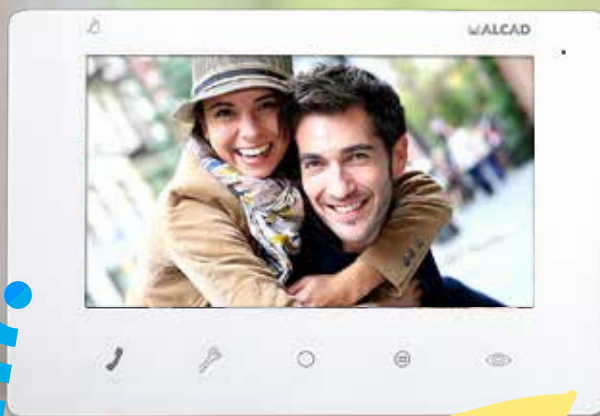




Android

iOS

Recibe las llamadas a en tu móvil a través de la APP gratuita



9630088 | MVC-152

Wi-Fi

Con módulo Wi-Fi que permite salir a internet y gestionar las llamadas de forma remota desde tu móvil mediante una APP gratuita para Android o iOS, así como todas las características del monitor Enara 7":

- Pantalla panorámica.
- Función 'No molestar'.
- Botones capacitivos retroiluminados.
- Ranura para tarjeta microSD.
- 2 botones auxiliares.

Otros monitores y telefonillos:



MONITOR / TELÉFONO + SOPORTE		PANTALLA	Nº PULSADORES AUXILIARES	REGISTRO LLAMADAS NO ATENDIDAS	APERTURA AUTO. DE PUERTA	LLAMADA RELLANO	RANURA TARJETA MICRO SD	LLAMADA A MÓVIL	Nº FOTO
9630087	MVC-141	4,3"	1	✓	✓	✓	✓	✗	
9630084	MVC-151	7"	2	✓	✓	✓	✓	✗	
9630088	MVC-152	7"	2	✓	✓	✓	✓	✓	
9630086	MVC-018	3,5"	2	✗	✓	✓	✗	✗	2
9630031	SCM-051								
9630085	MVC-017	3,5"	2	✗	✓	✓	✗	✗	1
9630031	SCM-051								
9600034	TET-002	✗	1	✗	✗	✗	✗	✗	3
9600042	TET-302	✗	1	✗	✗	✓	✗	✗	3



ALCAD

#signal_hunters

Tel. (+34) 943 639 660
info@alcad.net
Polígono Arreche-Ugalde, N°1
Apdo. 455
20305 IRÚN - Spain

FRANCE
Tel. +34 943 63 96 60

UNITED ARAB EMIRATES
Tel. +971 4 214 6140

TURKEY
Tel. +90 216 766 17 60



Función WDR: ofrece una calidad de imagen asombrosa, incluso en condiciones extremas

COLORES como nunca antes habías visto

Nuestra nueva cámara **ACTIVE VIEW** para **sistema 2 HILOS** ofrece una calidad asombrosa, incluso en las condiciones más adversas



Visita nuestra fábrica a vista de dron



www.alcadelectronics.com