

S2 SYSTEM

El sistema de 2 hilos más fiable y sencillo.

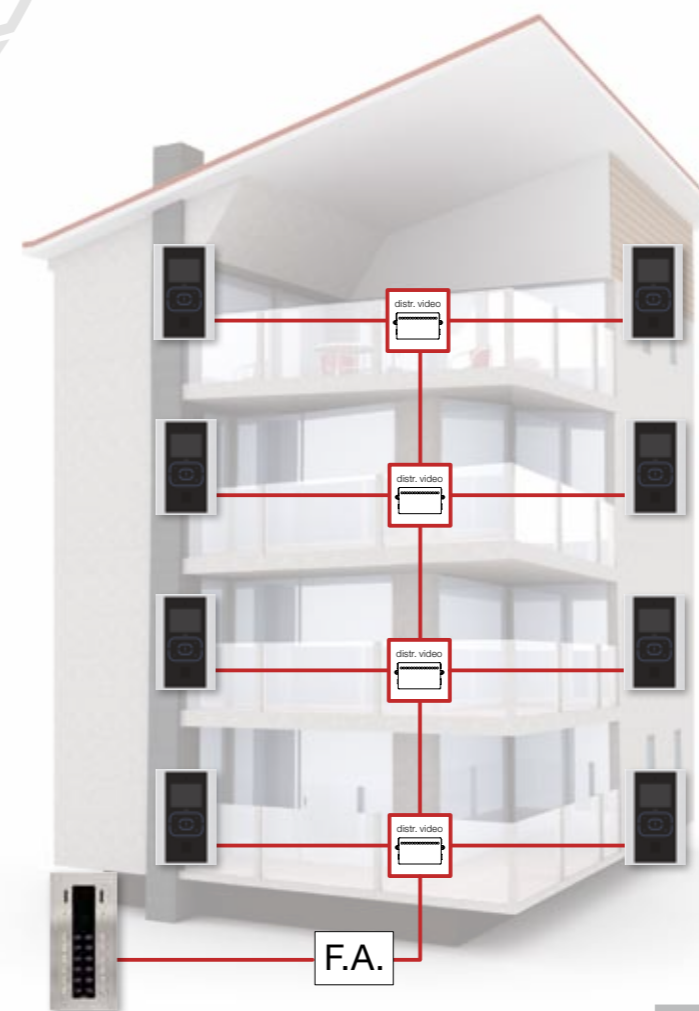
GUINAZ, en continua evolución, se adapta a las necesidades y soluciones que aporta el mercado de la comunicación interior, ofreciendo la tecnología de **instalación digital de 2 hilos sin polaridad**. Todo ello con la **garantía GUINAZ**, expertos en electrónica y comunicación interior desde **hace más de 20 años**.

Nuestra apuesta constante por la innovación ha hecho posible el lanzamiento del sistema de 2 hilos más fiable y sencillo del mercado, que permite simplificar y minimizar errores en la instalación.

S2 system de GUINAZ, se compone de nuestro monitor más avanzado TACTILE, y de la placa de calle ALEA, obteniendo así un sistema con las

máximas prestaciones y más alto estándar de calidad y diseño.

Especialmente diseñado para dar respuesta a la renovación de antiguos sistemas de comunicación interior ya existentes, debido al ahorro en material y mano de obra, la posibilidad de utilizar el cableado existente y la eliminación de errores en la instalación.



*FA: Fuente de Alimentación

Más **flexibilidad**,
más **comodidad**,
más **distancia**.

• Sin elementos intermedios.

• Más de **600 m** de distancia.

• 2 hilos **SIN** polaridad.

CABLEADO - DISTANCIAS MÁXIMAS (metros)

	Fuente de alimentación*	sección 0,22	UTP CAT-5	UTP CAT-6	sección 2,5 mm	secc. 0,3 (ref. 1175A)	secc. 0,5 (ref. 9272)
1 monitor	1	244	298	298	400	523	462
1 monitor	2	244	462	500	400	652*	462
5 monitores	1	207	236	236	359	414	414
10 monitores	1	187	213	213	356	374	410
20 monitores	1	157	179	179	348	313	402
40 monitores	1	118	134	134	331	236	379
60 monitores	1	94	108	108	313	189	303
160 monitores	2	137	185	185	224	200	200

*Distancia máxima posible

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Más de **600 m de distancia real** entre placa de calle y viviendas, todo ello a través de **2 hilos SIN POLARIDAD**.
- Capacidad de incorporar en la misma instalación hasta 15 placas de calle y 220 monitores por bloque.
- El único sistema del mercado que cubre la mayor distancia **sin elementos intermedios** (ni expansores, ni cambiadores) y con cable estándar.
- **Posibilidad de ubicar la Fuente de alimentación en cualquier punto de la instalación**, alimentando a través de los dos hilos tanto la placa de calle **ALEA** como los monitores **TACTILE**.
- **Sencillez en la programación** a través de la pantalla del monitor **TACTILE**.
- **Alta calidad** en la transmisión de las señales de audio-video-datos.



Monitor digital TACTILE

Touch & Video

El Monitor digital Tactile marca un antes y un después en materia de videoporteros.

Su formato sigue las últimas tendencias en **diseño** y su **fabricación en acero y metacrilato de gran resistencia**, garantizan su durabilidad.

DISPONIBLE EN:

- Versión en superficie
- Versión empotrable

Tanto para sistema digital como sistema 2 hilos

Diseño,
Innovación y
Funcionalidad
al alcance de tu mano

- **Frontal retroiluminado** con led azul.
- Audio y video de **calidad excepcional**.
- **Frontal táctil** con comunicación **manos libres-FULL DUPLEX**
- **Videovigilancia rotativa.**



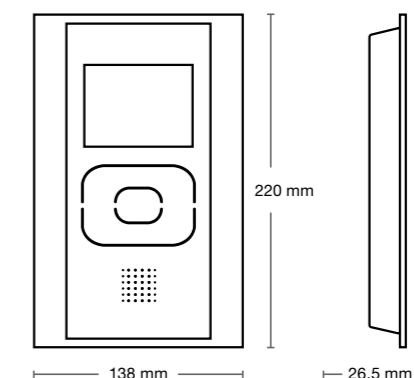
TACTILE Touch & Video | ya disponible en **VERSIÓN 2 HILOS**



M3750: Digital, instalación en superficie
M3750E: Digital, empotrable
M3760: 2 hilos, instalación en superficie
M3760E: 2 hilos, empotrable

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla TFT de 3,5"
- Menú en pantalla
- Frontal de 4 mm de espesor
- Tecla auxiliar configurable y programable
- Doble apertura y llamada a conserjería
- Selección de 4 tonos de llamada
- Volumen regulable en tiempo
- Segundo tono integrado para diversas funciones
- Ajuste de brillo y color



Nueva placa de calle **alea**



Ahora la calidad y fiabilidad de la gama Guinaz se aúnan con el diseño más innovador.

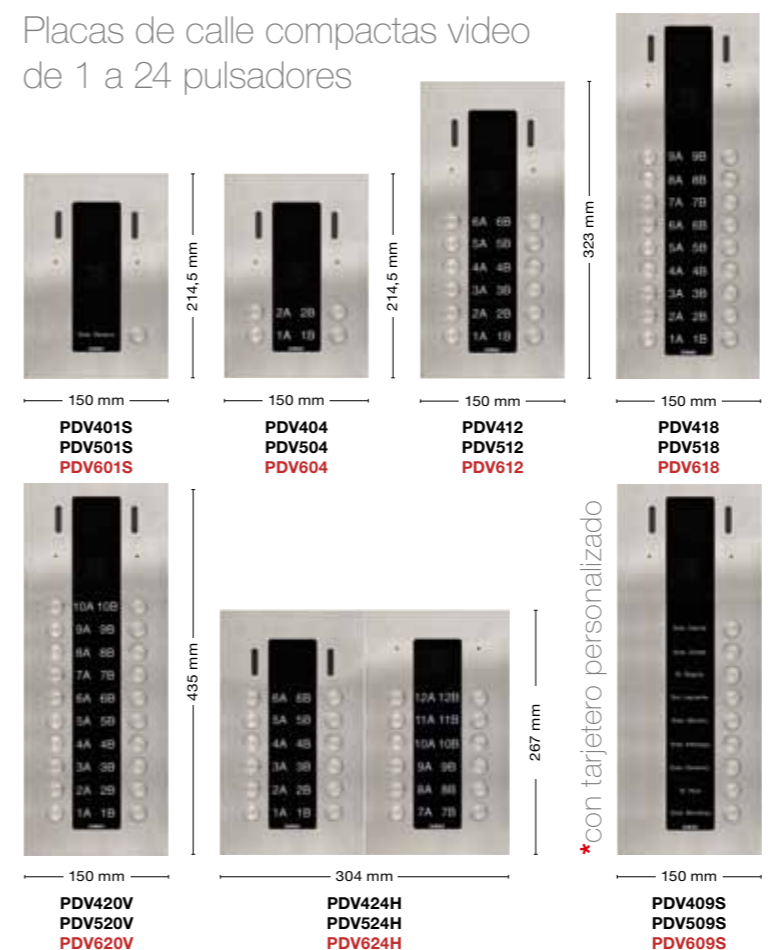
Gracias a su **estética elegante** y **actual**, a su robustez y a su imagen vanguardista, **alea** es adecuada para todo tipo de ambientes, debido a la facilidad con que se integra en las estéticas más exigentes.

La compañera perfecta para nuestro monitor **TACTILE**.

- Frontal de **acero inoxidable**.
- **Tarjeteros retroiluminados** con led blanco de alta luminosidad.
- **Alta resistencia** a la intemperie (temperaturas hasta -30/+70 °C).
- Pulsadores estancos y sistema antihumedad.



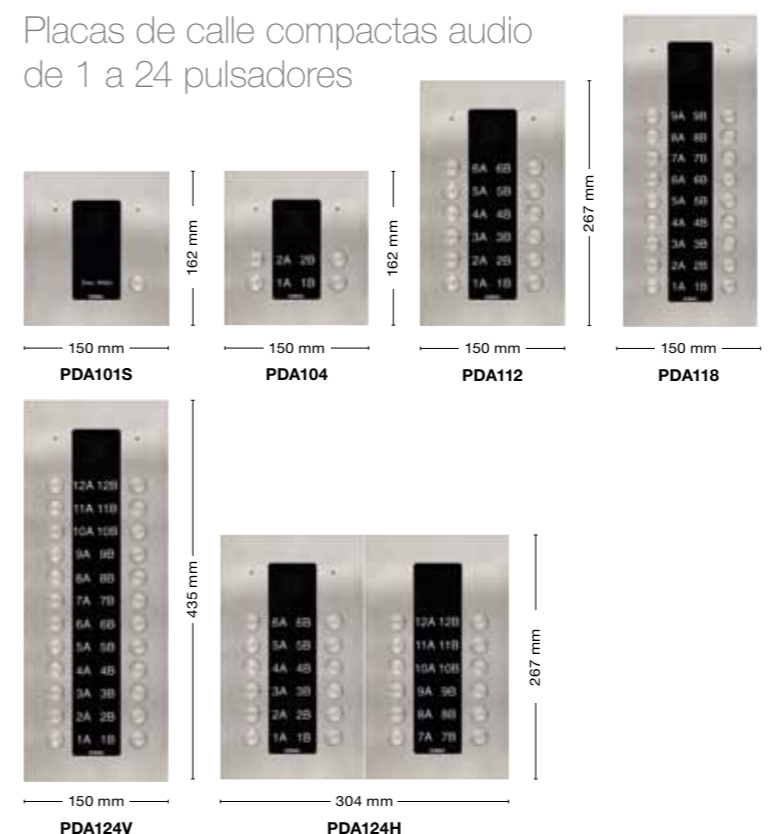
Placas de calle compactas video de 1 a 24 pulsadores



CARACTERÍSTICAS

- Telecámara con leds alta luminosidad y ajuste de posición del objetivo
- Sin tornillos a la vista
- Mecanismo de apertura de 180° para facilitar instalación
- Acabados en acero inoxidable y metacrilato de alta resistencia
- Compatible con cualquier monitor digital de la familia Guinaz

Placas de calle compactas audio de 1 a 24 pulsadores



alea
VIDEO
ya disponible en
VERSIÓN
2 HILOS
Ver referencias en color rojo



Nuevos kits TACTILE & aleda

Touch & Video

KIT DIGITAL VIDEO COLOR, MANOS LIBRES, MONITOR TACTILE Y PLACA ALEA, SIN ABREPUERTAS.

Estos nuevos kits de Guinaz contienen todo el material necesario para realizar una instalación de videoportero digital de **una, dos o tres viviendas**, excepto el abrepuertas. Ampliaciones sin alimentación extra: un monitor digital ó 2 teléfonos T1145V2 por vivienda. Hasta 14 accesos secundarios de video o audio, para lo que hay que añadir una F1334 por cada dos accesos.



1 VIVIENDA

KDV701SA	Con monitor Tactile en superficie ref. M3750
KDV701ESA	Con monitor Tactile empotrado ref. M3750E + caja M4540
Incluye: PDV501S, G0703, F1334, Monitor TACTILE (el correspondiente al kit)	
2º Acceso Audio: PDA101 (con grupo G3250), G0702	
2º Acceso Video: PDV501S, G0703	

Medidas: **PDV501S** 150 x 214,5 mm (H x V) - **G0703** 120 x 189 x 46 (H x V x P)



2 VIVIENDAS

KDV702SA	Con monitor Tactile en superficie ref. M3750
KDV702ESA	Con monitor Tactile empotrado ref. M3750E + caja M4540
Incluye: PDV502S, G0703, F1334, 2 Monitores TACTILE (el correspondiente al kit)	
2º Acceso Audio: PDA102 (con grupo G3250), G0702	
2º Acceso Video: PDV502S, G0703	

Medidas: **PDV502S** 150 x 214,5 mm (H x V) - **G0703** 120 x 189 x 46 (H x V x P)



3 VIVIENDAS

KDV703SA	Con monitor Tactile en superficie ref. M3750
KDV703ESA	Con monitor Tactile empotrado ref. M3750E + caja M4540
Incluye: PDV503S, G0704, F1334, 3 Monitores TACTILE (el correspondiente al kit)	
2º Acceso Audio: PDA103 (con grupo G3250), G0703	
2º Acceso Video: PDV503S, G0704	

Medidas: **PDV503S** 150 x 267 mm (H x V) - **G0704** 120 x 245 x 46 (H x V x P)

KIT VIDEO COLOR TACTILE SISTEMA 2 HILOS - SIN ABREPUERTAS - PLACA ALUMINIO.

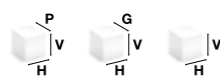
Este kit contiene todo el material necesario para realizar una instalación de videoportero 2 hilos de **una vivienda**, excepto el abrepuertas. Ampliaciones sin alimentación extra: un monitor Tactile 2 hilos por vivienda. Hasta 15 accesos secundarios de video o audio, para lo que hay que añadir una fuente por cada dos accesos.



1 VIVIENDA

KDV801SAA	Con monitor Tactile en superficie ref. M3760
Incluye: Placa Compacta Color 1 puls, aluminio, G0703, F1340, Monitor TACTILE M3760	
2º Acceso Audio/Video: consultar referencias.	

Medidas: **Placa calle** 138 x 195 mm (H x V) - **G0703** 120 x 189 x 46 (H x V x P)



H: horizontal // V: vertical // G: grosor // P: profundidad

Guinaz hace su vida más fácil.

Interface R3615* telefónico digital



¿Se imagina poder integrar las ventajas de la telefonía con nuestros videoporteros?

Ahora ya es una realidad.

Con el nuevo interface telefónico digital que le presentamos, podrá contestar una llamada del

portero automático y abrir la puerta de su hogar o empresa desde su teléfono fijo o móvil.

CARACTERÍSTICAS

- Permite atender llamadas del portero en el teléfono fijo o móvil.
- Permite abrir la puerta desde el teclado del terminal telefónico.
- 2 salidas independientes para funciones adicionales, ejecutables desde el teclado del terminal telefónico.
Por ejemplo: activación/desactivación alarmas, encendido remoto del sistema de climatización, subida/bajada de persianas motorizadas, cierre de llaves de agua o gas, etc.
- Desvío de llamada programable desde el terminal telefónico.
- Compatible con centrales pabx analógicas y líneas ADSL (con microfiltros suministrados por el operador telefónico).
- Permite simular la presencia en la vivienda, incrementando la seguridad ante posibles intrusiones.

Interface R3660* multifunción

¿Se imagina también poder mejorar la seguridad en su hogar utilizando su sistema de videoportero?

El interface multifunción R3660 permite incorporar sensores de proximidad, intrusión, fuego, gas, etc y:

- emitir una llamada telefónica a un teléfono móvil o fijo.
- emitir una llamada al monitor del propio videoportero.
- activar el cierre automático de las llaves de agua, gas, etc.
- activar sirenas, luces de emergencia, puertas automáticas, persianas, etc.

cuando se activen dichos sensores...



Adaptador CI004*

“... además, incorporando también nuestro Adaptador CI004, podremos visualizar a través del monitor de la vivienda, la imagen que emita cualquier cámara de seguridad situada en el inmueble.”



* Para instalación Digital
PARA INSTALACIÓN CON 2 HILOS
CONSÚLTENOS