

COMELIT
WITH • YOU • ALWAYS

ultra





Ultra es un producto... maravilloso!

Ultra es uno de los productos, que mejor cuenta la aptitud de Comelit: a base de investigación continua, superación de los propios límites, mejora constante. Representa una expresión de nuestra misma vocación, en calidad de empresa, de ir más allá. Más allá de lo descontado, más allá de lo que hemos adquirido, más allá de nuestra imaginación. Ultra es la placa de calle del futuro de hoy. Ultra, creada para adaptarse perfectamente a las exigencias de quien la elige, es un concentrado de seguridad, elegancia, innovación y fiabilidad, concebida y realizada para simplificar la vida del usuario. No la llames placa de calle: Ultra es otro paso adelante en la evolución Comelit y va más allá de todo lo que habíamos visto hasta ahora.

Edoardo Barzasi
Consejero delegado de Comelit Group S.p.A.

Comelit.

UN GRUPO DE 800 PERSONAS IMPULSADAS POR EL MISMO ESPÍRITU.

- ITALIA
- FRANCIA
- ESPAÑA
- ALEMANIA
- SINGAPUR
- HONG KONG
- INDONESIA
- VIETNAM
- REINO UNIDO
- IRLANDA
- PAÍSES BAJOS
- BÉLGICA
- ESTADOS UNIDOS
- EMIRATOS
- ÁRABES UNIDOS

Desde 1956, escribimos la historia de los porteros eléctricos y los videoporteros y contribuimos significativamente a su **constante** evolución. Gracias a la experiencia adquirida en este sector específico respondiendo a las **necesidades** de simplicidad, fiabilidad y multifuncionalidad de los instaladores, a lo largo de los años hemos ido creciendo hasta convertirnos en un reconocido **referente internacional**.

DESIGN
MILANO

CSQ
EMPRESA
CERTIFICADA
SEGÚN ISO 140001



Nuestros **valores** y nuestra **visión** empresarial son los cimientos sobre los que hemos construido una gestión corporativa y una estructura organizada a nivel mundial que cuenta con **10 filiales**, **6 centros de investigación y desarrollo**, más de **800 colaboradores** y presencia comercial en **más de 90 países**. Hoy, a los sistemas de videoporteros, sumamos el diseño y la realización de sistemas antiintrusión, videovigilancia, domótica, detección de incendios y control de accesos, proponiéndonos como un interlocutor único y competente en el sector de la protección de personas y espacios.

With You. Always.

NUESTRA PROMESA, NUESTRO COMPROMISO.



INSPECCIONES
TÉCNICAS Y
COMERCIAL IN SITU



CURSOS
DE ACTUALIZACIÓN
PROFESIONAL, TAMBIÉN EN
LÍNEA Y BAJO PEDIDO



ASESORAMIENTO
PARA ELABORAR
PROYECTOS ESPECÍFICOS



SERVICIO
DE PUESTA EN
MARCHA DE
CUALQUIER
INSTALACIÓN



ASISTENCIA
TÉCNICA EN TODO
EL TERRITORIO PARA
EL ASESORAMIENTO
IN SITU

Estar **al lado** de quienes eligen Comelit para sus clientes es nuestro **compromiso** diario. Un compromiso que se traduce en investigar y desarrollar constantemente nuevas soluciones, fáciles de instalar y de prestaciones avanzadas, ofrecer asesoramiento y **asistencia** diaria telefónicamente e in situ, proponer productos y sistemas de elevada calidad y fiabilidad, y **ayudar en todas las fases del trabajo**. With You. Always. Porque **tu éxito es nuestro éxito** y la satisfacción de los clientes, nuestra satisfacción.

WITH
YOU
ALWAYS





MyComelit.

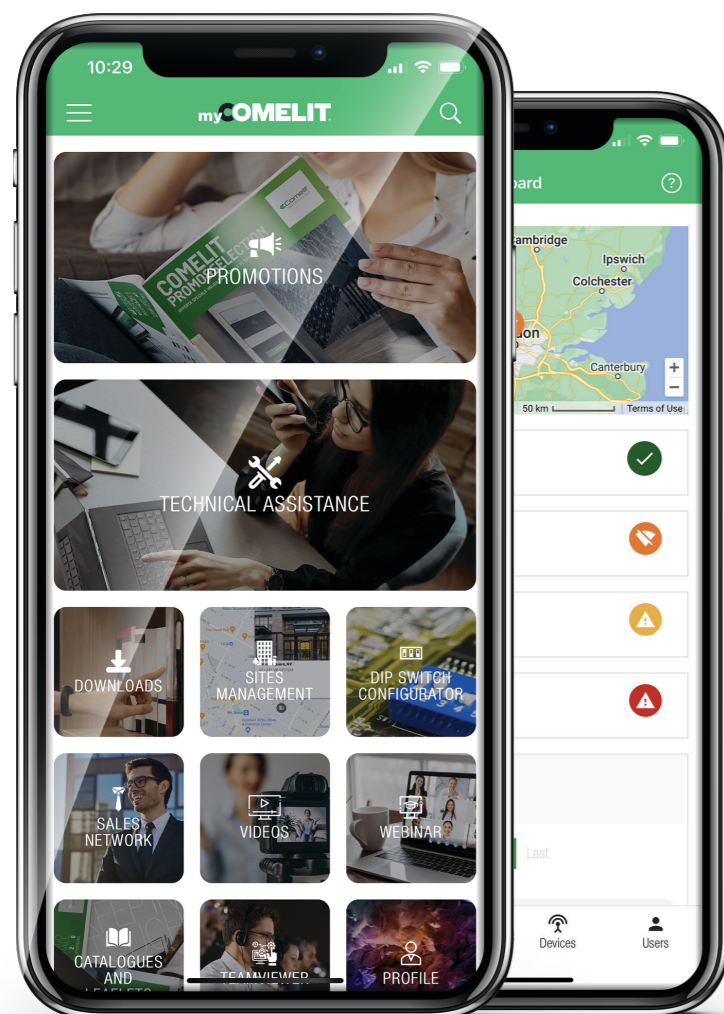
¡NO PODRÁS VIVIR SIN ELLA!

Simple, inmediata y personalizada. Gracias a los numerosos servicios proporcionados, MyComelit simplifica el trabajo de cualquier profesional del sector: instaladores, diseñadores, integradores de sistemas, responsables de seguridad, administradores de comunidades de vecinos, mayoristas y arquitectos.



Download on the App Store

GET IT ON Google Play



- Consulta rápidamente toda la información técnica, comercial y sobre la aplicación de nuestros productos (catálogos, manuales, fichas técnicas...).
- Mantente al día sobre todas las novedades para ti: promociones, cursos de formación en línea y presenciales, servicios, nuevos productos y mucho más.
- Configura las instalaciones de videoporteros en pocos pasos y guárdalas en tu área privada.
- Pide una oferta directamente desde el configurador.
- Solicita asistencia técnica y comercial para diseñar tu instalación.
- Gestiona y monitoriza las instalaciones conectadas y recibe notificaciones sobre el estado de los productos instalados para intervenir rápidamente en caso de anomalías.
- Configura los nombres de las placas de calle Ultra (en las versiones Touch o Directorio digital) mediante una conexión Bluetooth.

“ ¿No has instalado nunca un sistema conectado? ”

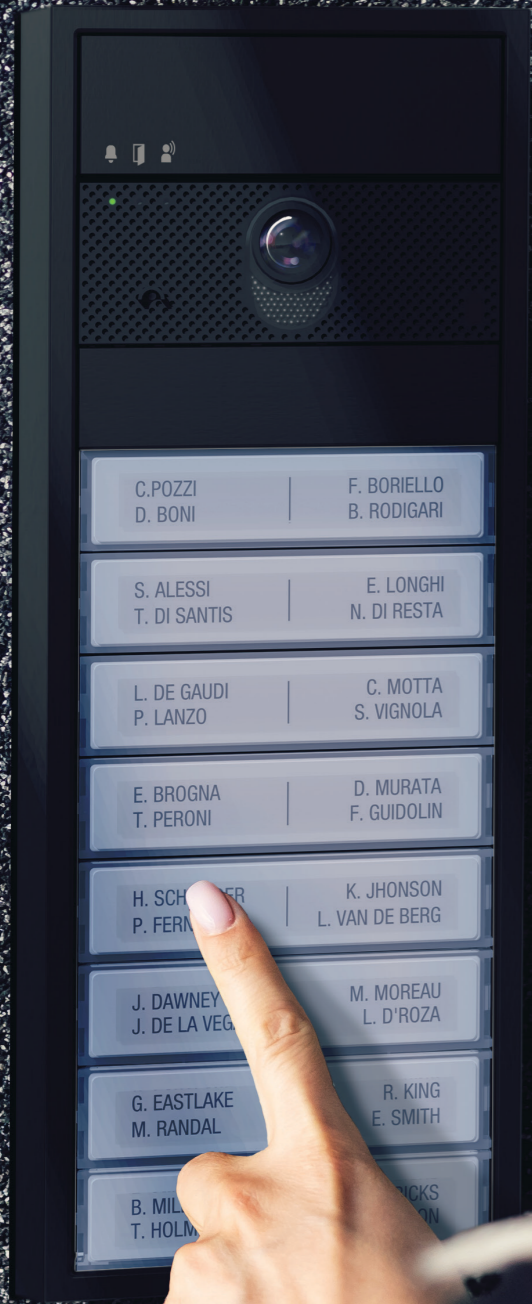


Reserva una visita desde la app y uno de nuestros técnicos especializados te acompañará in situ para ayudarte a poner en marcha la primera instalación.





ultra



Diseñada para superar tus expectativas.

Ultra es una **placa de calle modular** de 2 hilos y ViP, con un aspecto moderno y líneas elegantes y de **diseño 100% italiano**.



Su modularidad permite a quien la elige crear una unidad externa a su imagen y semejanza, adaptable a todas las exigencias.



Una forma sencilla rectangular de 9,5x9cm alrededor de la que giran varias posibilidades de composición, partiendo de los módulos **audio o audio vídeo**, pasando por los módulos pulsadores de varios materiales, para llegar hasta la tecnología táctil.



Ultra se ha realizado con los **mejores materiales**, elegidos tras numerosos estudios y pruebas de resistencia a agua, polvo e impactos.



IK08

El bastidor de **aluminio fundido a presión** ofrece una elevada **resistencia** a los agentes atmosféricos, a la corrosión química y a los rayos UV.



IP65

Los pulsadores de polimetilmetacrilato están realizados con un material **que no se pone amarillo ni opaco**, el metacrilato: el mismo usado para los grupos ópticos de los automóviles, una garantía de una resistencia muy elevada al calor y a la intemperie.



Un número **infinito** de combinaciones y posibilidades.

Ultra se ha estudiado para **adaptarse a las aplicaciones más diversificadas**, para viviendas individuales o incluso grandes complejos residenciales.

La placa de calle analógica es **perfecta** para los marcos más recogidos, tales como chalet y pequeños bloques, y la modularidad permite añadir pulsadores para responder de la mejor forma a las **exigencias** residenciales.

La versión pantalla táctil, el teclado numérico (con el que se pueden **efectuar llamadas** junto a la utilización de los códigos clásicos abrepuertas) y el directorio digital, representan las **soluciones ideales** para moverse también fácilmente internamente por complejos de centenares de apartamentos.



INSTALACIONES
RESIDENCIALES
PEQUEÑAS



TERCIARIO



INSTALACIONES
RESIDENCIALES
GRANDES



COMPLEJOS
RESIDENCIALES



“ ¿Qué proyecto
deseas realizar? ”

Ultra es la placa de calle perfecta para cualquier proyecto. Gracias a su composición modular y a la posibilidad de elegir entre las versiones de 2 hilos e IP, permite satisfacer cualquier necesidad: desde la vivienda unifamiliar hasta el gran complejo residencial!

WITH
YOU
ALWAYS





Una tecnología más allá de cualquier **lógica**.

Es cuando hablamos de **innovación tecnológica**, que el nombre de Ultra destaca en la categoría, introduciendo una auténtica revolución en el **mundo de los porteros**.

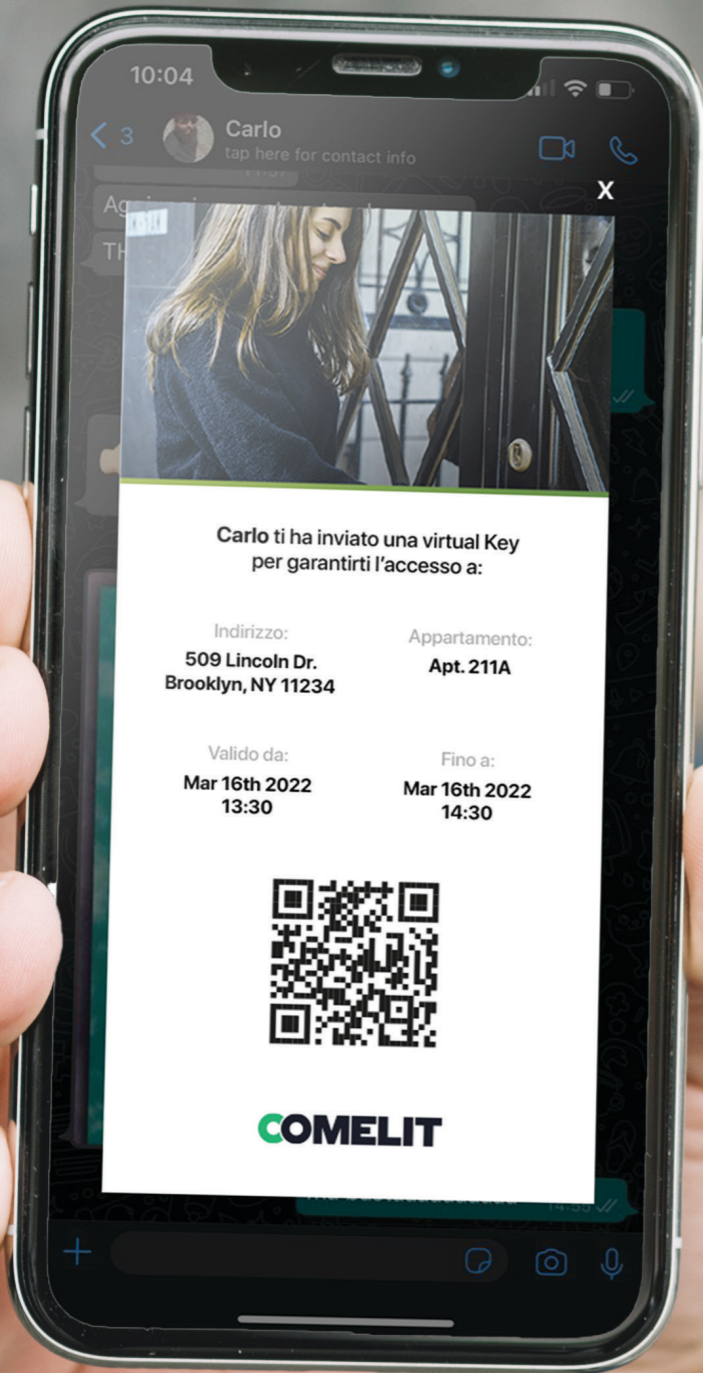
El módulo innovador con teclado numérico permite utilizar los clásicos **códigos abrepuertas** y **efectuar llamadas** mediante código, disminuyendo de esta forma el número de módulos mínimos necesarios y, por consiguiente, contener los costes. Funciona en el modo stand-alone para abrir entradas y en combinación solo con el módulo audio o audio/vídeo, como con otros módulos, tales como el directorio digital, o agregado a la clásica placa de calle con botones.

Ultra se presenta en una versión con un monitor con **pantalla táctil en color de 5 pulgadas** con gráfica intuitiva. Dotada de una interfaz deslizante, como la de los **smartphone**, Ultra permite personalizaciones casi infinitas, como la inserción del logotipo de la empresa al lado del propio nombre y la configuración de una **pantalla de bienvenida**. Con un gesto simple se puede pasar del directorio digital al teclado numérico para introducir el código personal, y también tiene un **lector de proximidad RFID** para abrir las puertas sin usar las llaves.

Ultra también existe en la versión **Directorio digital** con **pantalla en color de 3,5"** y pulsadores mecánicos retroiluminados. Permite memorizar **hasta 1500 nombres** con la posibilidad de **personalizar los pulsadores**, para agilizar la búsqueda o clasificar por categorías los profesionales, tales como médicos o abogados.

El módulo Directorio digital funciona solo y **en combinación con otros módulos**, tales como el teclado numérico (que permite llamar la extensión elegida, abrir la puerta con un código secreto) o como los módulos para leer llaves y tarjetas de proximidad.





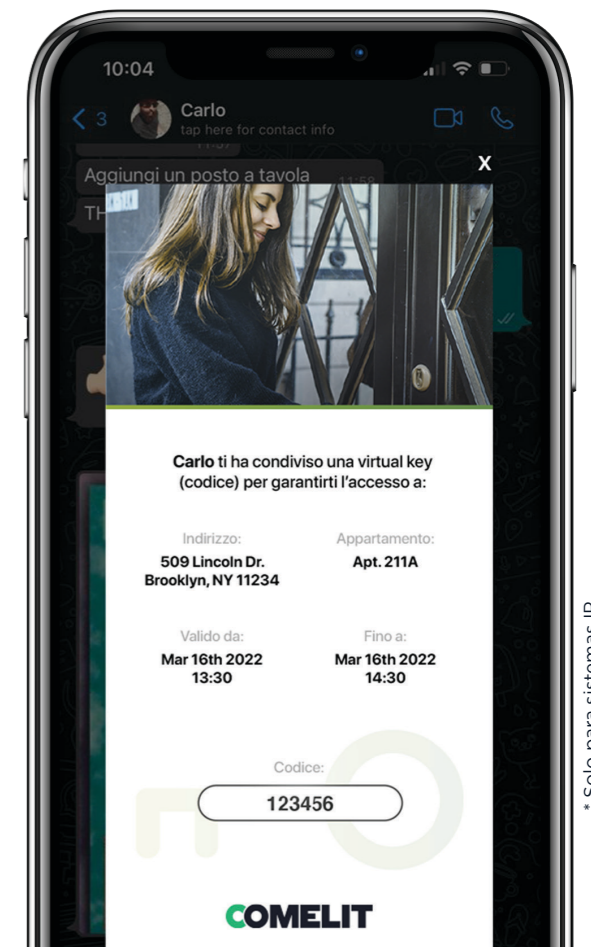
Apertura de las puertas manos libres.

¿Esperas a invitados y no quieres que toquen el timbre uno tras otro? ¿Estás fuera y no puedes responder a la cuidadora de perros? ¡Genera las llaves virtuales de acceso* para tus visitantes!

Dichos códigos pueden ser códigos numéricos clásicos, que se teclean en la placa de calle táctil o en el teclado numérico, o códigos QR, que son escaneados directamente por la cámara del módulo audio/vídeo.

Pueden habilitarse para un acceso recurrente o limitarse a un espacio temporal determinado en el caso de un huésped de un B&B.

Comelit App.



Tres diferentes acabados.

Ultra puede personalizarse al máximo para integrarse plenamente en el ambiente donde se instale. Por eso, se fabrica en 3 colores: gris, un clásico atemporal, negro, para los amantes de la elegancia, y blanco, para los que desean una placa de calle que se haga notar.



Existen los pulsadores y, luego, ¡existen los pulsadores de Ultra!

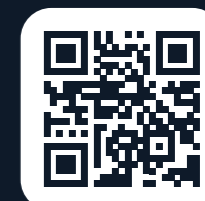
Metal, polimetilmetacrilato o bien ambos: Ultra es la placa de calle a medida para todos los gustos. No importa el material elegido, los pulsadores están disponibles, **individuales y dobles**, dependiendo de las necesidades.

Todos los materiales utilizados se han estudiado y seleccionado meticulosamente por su elevada calidad y se han probado in situ para garantizar la máxima duración junto con una estética valiosa.



**¡SOLICITA EL GRABADO
PERSONALIZADO DE LOS
TARJETEROS FULL METAL!**

¡ESCANEA EL CÓDIGO QR!





Una minuciosa atención por los **detalles.**

Elegante y fiable, Ultra se presenta más **potente y discreta** que nunca. Disponible en dos versiones, de pared y de empotrar, es la placa de calle **más fina de su categoría**: Solamente 10 mm de grosor en la versión escamoteable y 35 mm para la de la pared.

Ultra puede contar con una **cámara gran angular** con campo visual de hasta **160°x100°** y una resolución de **hasta 2Mp** (versión ViP), que permite una visión óptima de la persona y agranda el campo visual de los usuarios, ayudando a reducir los riesgos relacionados con estafas o intrusiones porque elimina los puntos ciegos. Asimismo, el innovador **sensor crepuscular integrado** reconoce las varias fases del día, encendiendo y apagando la retroiluminación de las teclas y led de la cámara, en función de las condiciones reales de luz, ahorrando energía y protegiendo el medio ambiente.

El **doble altavoz** de ULTRA, junto al micrófono omnidireccional **MEMS** (Micro Electro-Mechanical Systems) garantizan un audio perfecto y fuerte incluso en las peores condiciones. Una tecnología innovadora, que permite concentrar en dimensiones reducidas un sonido potente y un sistema fiable.

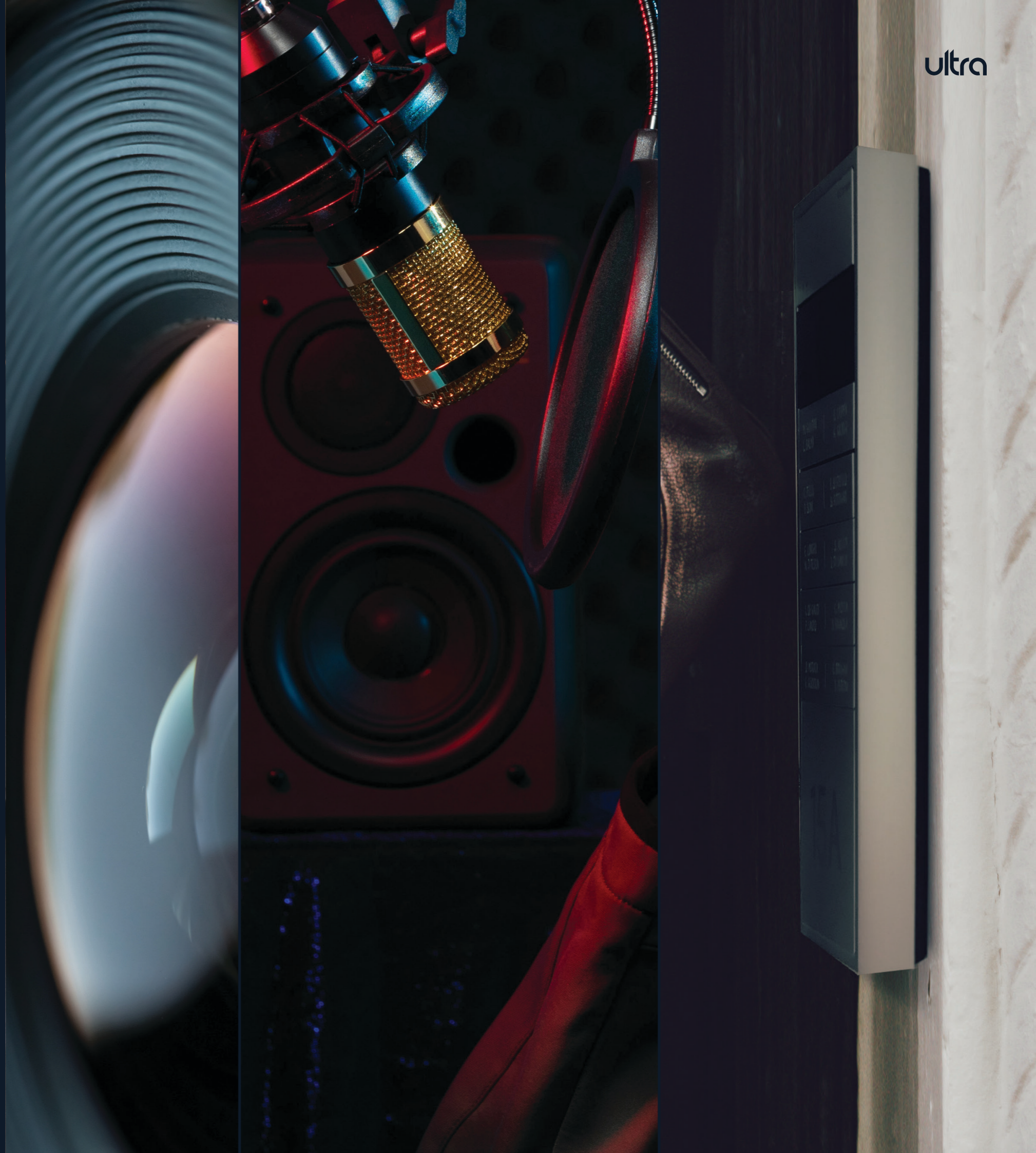
10mm [Versión de empotrar]

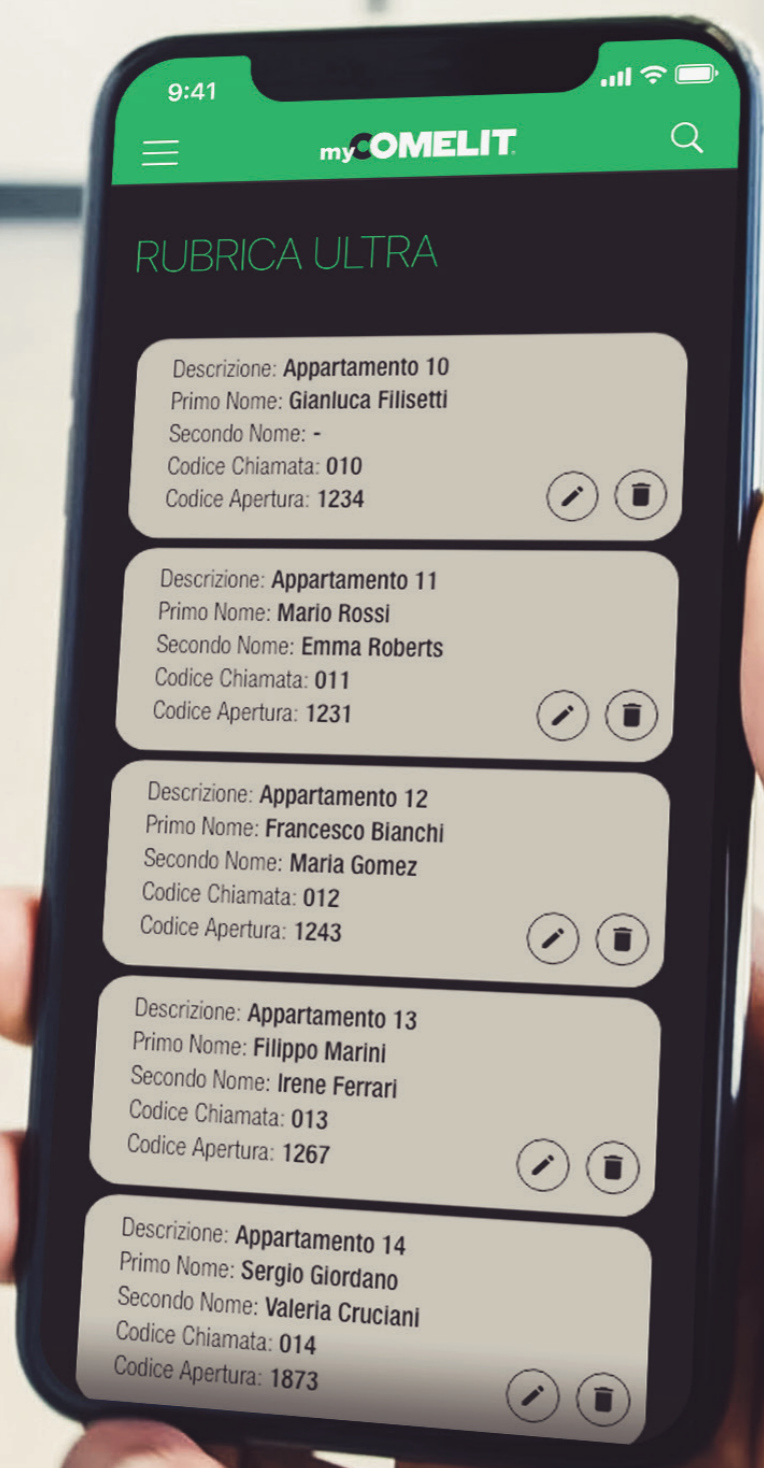


35mm [Versión de pared]



ultra





Con Ultra el futuro ya está aquí.

Ultra se ha diseñado y fabricado para satisfacer las necesidades de los usuarios, así como las de los instaladores: los módulos pantalla táctil y el directorio digital están equipados con tecnología **BLE** (Bluetooth Low Energy), que, junto a la app **MyComelit**, permite gestionar los nombres en las placas de calle digitales con un simple smartphone, por lo que el proceso de puesta en servicio resulta todavía más rápido.

En la versión con módulo pantalla táctil también es posible programar la placa de calle mediante el software VIP Manager, no solo mediante cable, sino también conectando el ordenador mediante Bluetooth.

En cuanto a la **programación de los pulsadores analógicos**, hemos pensado, también para este caso, en una solución innovadora: solamente se ha de configurar el primer pulsador y pulsar en cascada todos los restantes para completarla.

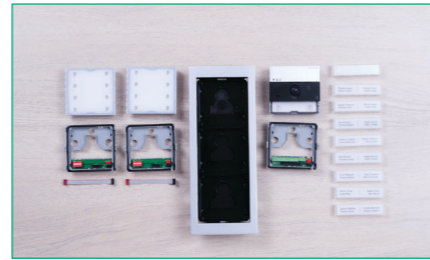


Fácil como beber un vaso de agua.

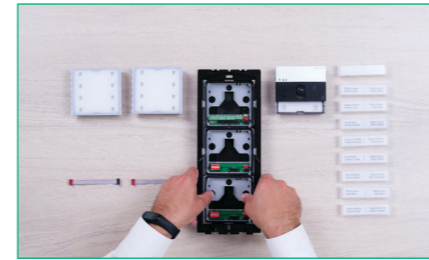
Hemos diseñado Ultra principalmente para que la instalación resulte cada vez más sencilla y rápida.

El sistema innovador de **enganche-desenganche** de los módulos es más fácil y sólido que nunca, se ha estudiado para favorecer una composición de encastre, que permite **reducir al mínimo los tiempos de montaje** y el uso del destornillador.

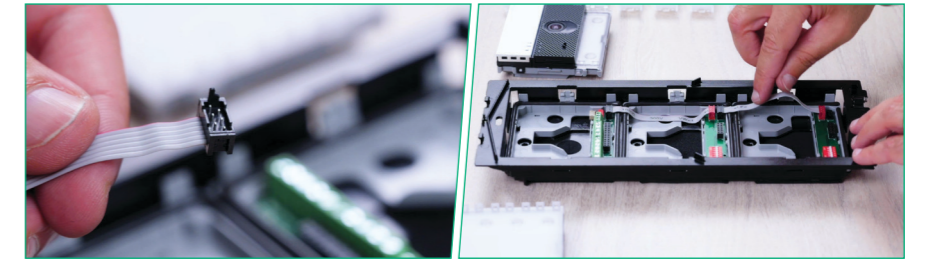
Los módulos están conectados entre sí mediante **cables planos** suministrados de serie y, si se han de sustituir, mantienen memorizada la **programación** los unos de los otros, para permitir readquirir la configuración correcta automáticamente.



1. **PLACA DE CALLE** Ultra con módulos audio/vídeo lista para la instalación



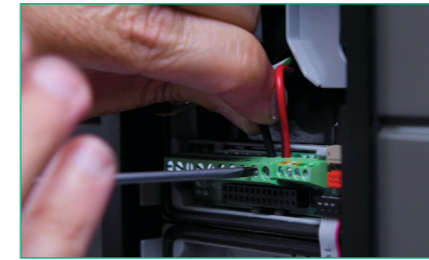
2. **QUITAR** el marco y colocar los módulos mediante el sistema de enganche rápido



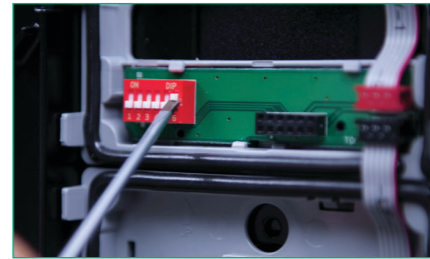
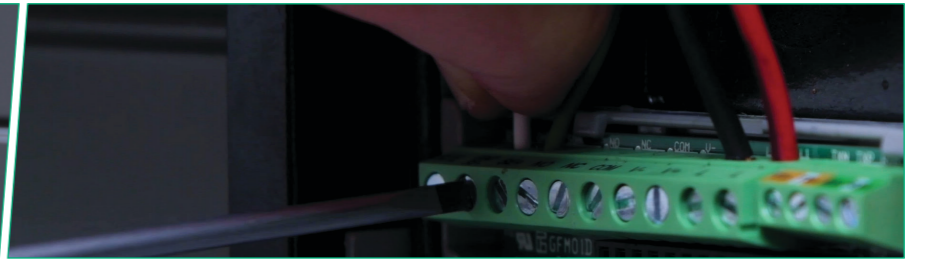
3. **EL CABLE** plano permite conectar fácilmente todos los módulos y configurarlos de forma automática en caso de que se deban sustituir



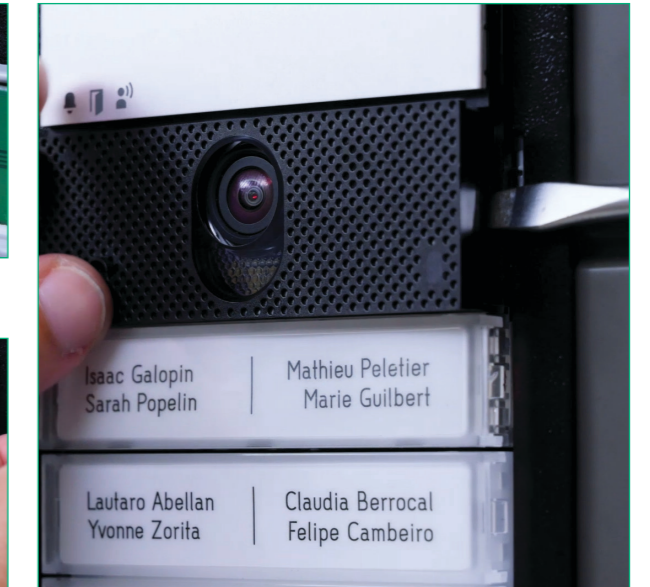
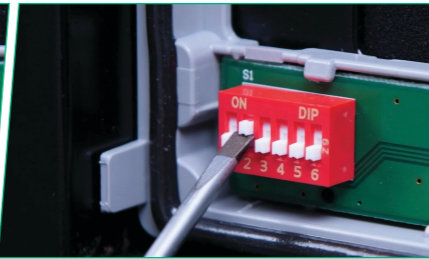
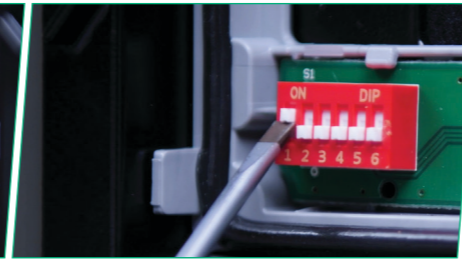
4. **COLOCAR** la placa de calle en la pared, pasar los cables de alimentación por el correspondiente alojamiento y fijarla con los dos tornillos, situados en la parte superior e inferior



5. **ALIMENTAR** los módulos y **CONECTAR** la cerradura si es el caso



6. **CONFIGURAR** el tipo de pulsador que se utilizará (simple/doble) y una dirección para el módulo pulsadores



8. **QUITAR** el frontal para poder realizar las diferentes programaciones/regulaciones



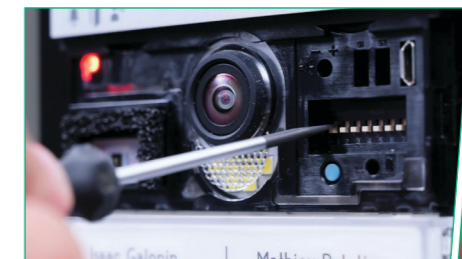
7. **ENGANCHAR:** el módulo audio/vídeo, los módulos pulsadores y los tarjeteros



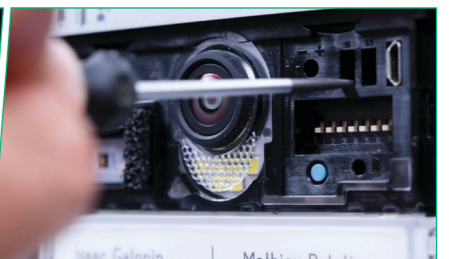
9. **MEDIANTE** el correspondiente selector dedicado, entrar en el modo de programación (la entrada se confirma con el encendido del correspondiente led) y **MEDIANTE** el DIP-switch, seleccionar la primera dirección que se asignará al primer pulsador



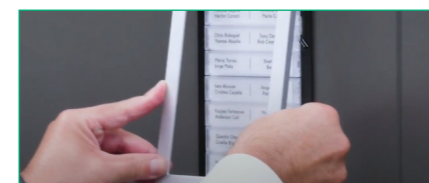
10. **PRESIONAR** el pulsador al que se asignará la dirección seleccionada en el punto anterior. La correcta asignación de la dirección se confirma mediante una señal acústica. **SELECCIONANDO** en secuencias los demás pulsadores, asumen automáticamente la dirección de llamada con el siguiente código



11. **RESTABLECER** la configuración inicial de los DIP-switch y **SALIR** del modo de programación (la salida se confirma con el apagado del correspondiente led)



12. **ENGANCHAR** el frontal



13. **FIJAR** el bastidor



14. **VERSIONES** finales montadas y configuradas



“ ¡Tu tiempo es oro! ”

El tiempo es un recurso importante y, precisamente por eso, hemos diseñado Ultra prestando mucha atención a la simplicidad y a los tiempos de instalación. ¡Realmente solo necesitas un destornillador!

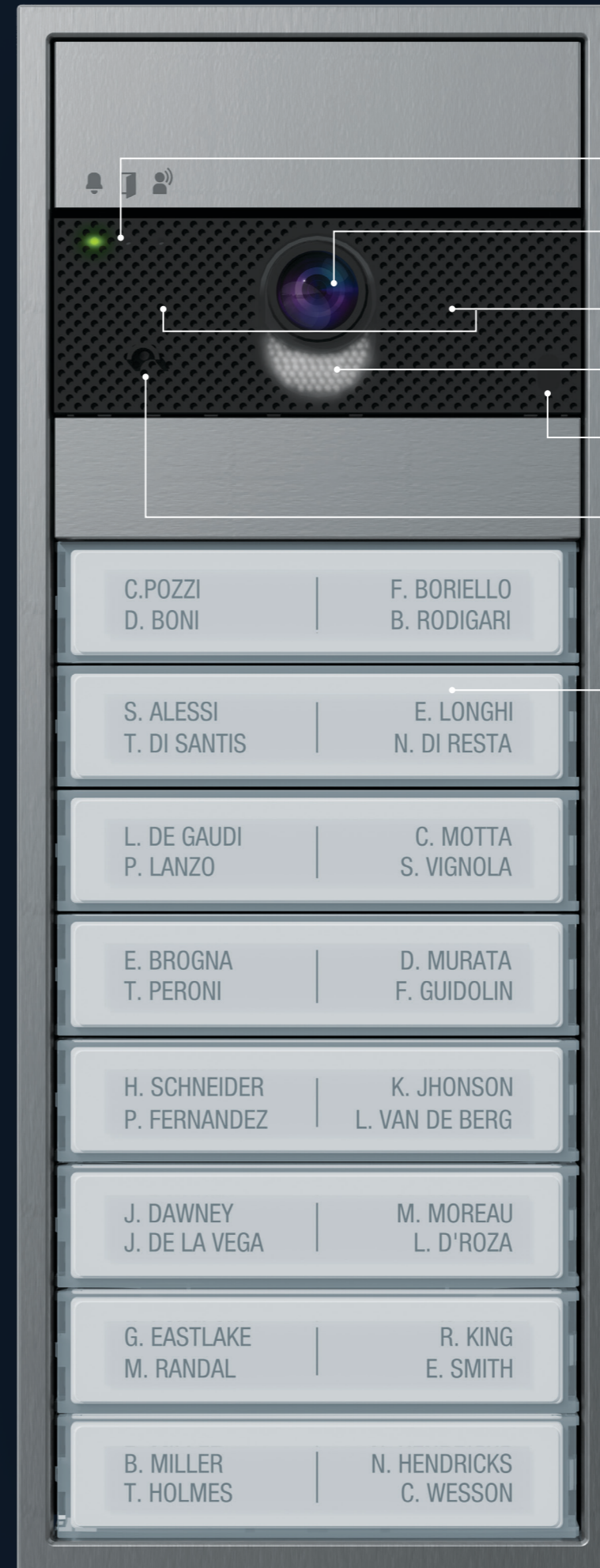
WITH YOU ALWAYS

Especificaciones técnicas.

- Disponible en la versión de empotrar (10 mm de profundidad) y compatible con las cajas de empotrar de la placa de calle Ikall.
- Disponible en la versión de pared con solamente 35 mm de profundidad.
- Bastidores de aluminio fundido a presión y pintados mediante cataforesis.
- Módulos audio y audio/vídeo para sistemas de 2 hilos y ViP.
- Grado de protección IP65 e IK08.
- Módulo de llamada con preinstalación para pulsadores individuales (4 llamadas) y dobles (8 llamadas).
- Dimensiones de los módulos 95x90 mm.
- Pulsadores disponibles en 3 versiones: Polimetilmetacrilato, Metal y Full Metal.
- Tapones disponibles en 2 versiones: Polimetilmetacrilato y Full Metal.
- Disponible en 3 colores: Gris aluminio, Negro RAL9005 y Blanco .
- Retroiluminación de los pulsadores con regulación de los leds blancos independiente en cada módulo y apagado automático diurno para ahorro energético.
- Led de la cámara regulado mediante el sensor crepuscular y apagado automático diurno para ahorro energético.
- Cámara gran angular (campo visual de 120x90) de elevada resolución.
- 3 leds de señalización para: llamada enviada (verde) / instalación ocupada (rojo), abrepuertas activado y audio activo.
- Regulaciones y DIP-switch directamente en el frontal del módulo Audio y Audio/Vídeo.
- Programación de direcciones pulsadores con el modo Smart.
- Disponible en la versión con pulsadores, directorio digital y módulo pantalla táctil.
- Módulos pantalla táctil y directorio digital con conexión Bluetooth para funciones de programación y para la gestión de los nombres en el directorio.

Módulo audio/vídeo

Módulos pulsadores



Led DDA de señalización

Cámara gran angular

Doble altavoz

Led con encendido automático

Sensor crepuscular

Micrófono MEMS

Bastidor de pared de aluminio fundido a presión

Pulsadores disponibles en la versión Polimetilmetacrilato, Metal y Full Metal

Bastidor de empotrar en aluminio fundido a presión

Módulo audio

Módulo pantalla táctil



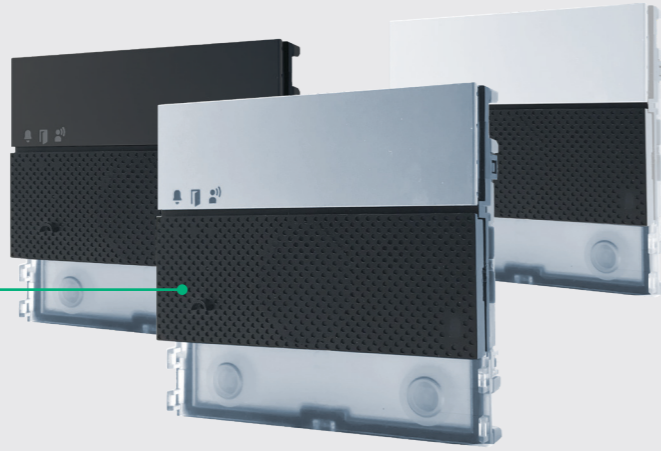


ultra



Artículos

MÓDULOS AUDIO



UT1010
UT1010W
UT1010B

MÓDULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1

Módulo audio para placa de calle Ultra, sistema Simplebus1. Utilizar en instalaciones con alimentador art.1595 y art. 4888C. Fácil de instalar y simple de configurar gracias a la programación inteligente de los pulsadores de llamada. Sensor crepuscular para el apagado automático de la retroiluminación de los tarjeteros durante el día. Micrófono digital omnidireccional y doble altavoz para ofrecer un audio de alta fidelidad. Señalizaciones audio y vídeo de ayuda para personas discapacitadas, con activación mediante programación. Preinstalación para 2 pulsadores de llamada. Completar con tapón, pulsador individual o pulsador doble, realizados en polimetilmetacrilato de elevada calidad, con un tratamiento que evita que se vuelvan amarillos u opacos, o bien en aluminio. Regulaciones y programaciones sin desmontar el módulo. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT1010W) y Negro RAL9005 (UT1010B).

UT2010
UT2010W
UT2010B

MÓDULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS2

Módulo audio para placa de calle Ultra, sistema Simplebus2. Utilizar en instalaciones con alimentador art. 1210 / 1210A. Fácil de instalar y simple de configurar gracias a la programación inteligente de los pulsadores de llamada. Sensor crepuscular para el apagado automático de la retroiluminación de los tarjeteros durante el día. Micrófono digital omnidireccional y doble altavoz para ofrecer un audio de alta fidelidad. Señalizaciones audio y vídeo de ayuda para personas discapacitadas, con activación mediante programación. Preinstalación para 2 pulsadores de llamada. Completar con tapón, pulsador individual o pulsador doble, realizados en polimetilmetacrilato de elevada calidad, con un tratamiento que evita que se vuelvan amarillos u opacos, o bien en aluminio. Regulaciones y programaciones sin desmontar el módulo. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT2010W) y Negro RAL9005 (UT2010B).

UT8010
UT8010W
UT8010B

MÓDULO AUDIO ULTRA VIP

Módulo audio para placa de calle Ultra, sistema IP (ViP). Sensor crepuscular para el apagado automático de la retroiluminación de los tarjeteros durante el día. Micrófono digital omnidireccional y doble altavoz para ofrecer un audio de alta fidelidad. Señalizaciones audio y vídeo de ayuda para personas discapacitadas, con activación mediante programación. Preinstalación para 2 pulsadores de llamada. Completar con tapón, pulsador individual o pulsador doble, realizados en polimetilmetacrilato de elevada calidad, con un tratamiento que evita que se vuelvan amarillos u opacos, o bien en aluminio. Regulaciones y programaciones sin desmontar el módulo. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT8010W) y Negro RAL9005 (UT8010B).

UT1010VC
UT1010VCW
UT1010VCB

MÓDULO AUDIO CÁMARA SEPARADA ULTRA SIMPLEBUS1

Módulo audio preparado para la conexión de una cámara separada analógica con estándar PAL para placa de calle Ultra, sistema Simplebus1. Utilizar en instalaciones con alimentador art.1595 y art. 4888C. Fácil de instalar y simple de configurar gracias a la programación inteligente de los pulsadores de llamada. Sensor crepuscular para el apagado automático de la retroiluminación de los tarjeteros durante el día. Micrófono digital omnidireccional y doble altavoz para ofrecer un audio de alta fidelidad. Señalizaciones audio y vídeo de ayuda para personas discapacitadas, con activación mediante programación. Preinstalación para 2 pulsadores de llamada. Completar con tapón, pulsador individual o pulsador doble, realizados en polimetilmetacrilato de elevada calidad, con un tratamiento que evita que se vuelvan amarillos u opacos, o bien en aluminio. Regulaciones y programaciones sin desmontar el módulo. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT1010VCW) y Negro RAL9005 (UT1010VCB).

UT2010VC
UT2010VCW
UT2010VCB

MÓDULO AUDIO CÁMARA SEPARADA ULTRA SIMPLEBUS2

Módulo audio preparado para conectar una cámara separada analógica con estándar PAL para placa de calle Ultra, sistema Simplebus2. Utilizar en instalaciones con alimentador art. 1210 / 1210A. Fácil de instalar y simple de configurar gracias a la programación inteligente de los pulsadores de llamada. Sensor crepuscular para el apagado automático de la retroiluminación de los tarjeteros durante el día. Micrófono digital omnidireccional y doble altavoz para ofrecer un audio de alta fidelidad. Señalizaciones audio y vídeo de ayuda para personas discapacitadas, con activación mediante programación. Preinstalación para 2 pulsadores de llamada. Completar con tapón, pulsador individual o pulsador doble, realizados en polimetilmetacrilato de elevada calidad, con un tratamiento que evita que se vuelvan amarillos u opacos, o bien en aluminio. Regulaciones y programaciones sin desmontar el módulo. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT2010VCW) y Negro RAL9005 (UT2010VCB).

MÓDULOS AUDIO/VÍDEO



UT1020
UT1020W
UT1020B

MÓDULO AUDIO/VÍDEO ULTRA SIMPLEBUS1

Módulo audio/vídeo para placa de calle Ultra, sistema Simplebus 1. Utilizar en instalaciones con alimentador art.1595 y art. 4888C. Fácil de instalar y simple de configurar gracias a la programación inteligente de los pulsadores de llamada. Sensor crepuscular para el apagado automático de la retroiluminación de los tarjeteros durante el día. Micrófono digital omnidireccional y doble altavoz para ofrecer un audio de alta fidelidad. Cámara en color gran angular (campo visual: 120° horizontal y 90° vertical) Señalizaciones audio y vídeo de ayuda para personas discapacitadas, activadas mediante programación. Preinstalación para 2 pulsadores de llamada. Completar con tapón, pulsador individual o pulsador doble, realizados en polimetilmetacrilato de elevada calidad, con un tratamiento que evita que se vuelvan amarillos u opacos, o bien en aluminio. Regulaciones y programaciones sin desmontar el módulo. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT1020W) y Negro RAL9005 (UT1020B).

UT2020
UT2020W
UT2020B

MÓDULO AUDIO/VÍDEO ULTRA SIMPLEBUS2

Módulo audio/vídeo para placa de calle Ultra, sistema Simplebus2. Utilizar en instalaciones con alimentador art. 1210 / 1210A. Fácil de instalar y simple de configurar gracias a la programación inteligente de los pulsadores de llamada. Sensor crepuscular para el apagado automático de la retroiluminación de los tarjeteros durante el día. Micrófono digital omnidireccional y doble altavoz para ofrecer un audio de alta fidelidad. Cámara en color gran angular (campo visual: 120° horizontal y 90° vertical) Señalizaciones audio y vídeo de ayuda para personas discapacitadas, activadas mediante programación. Preinstalación para 2 pulsadores de llamada. Completar con tapón, pulsador individual o pulsador doble, realizados en polimetilmetacrilato de elevada calidad, con un tratamiento que evita que se vuelvan amarillos u opacos, o bien en aluminio. Regulaciones y programaciones sin desmontar el módulo. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT2020W) y Negro RAL9005 (UT2020B).

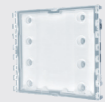
UT8020
UT8020W
UT8020B

MÓDULO AUDIO/VÍDEO ULTRA VIP

Módulo audio/vídeo para placa de calle Ultra, sistema IP (ViP). Sensor crepuscular para el apagado automático de la retroiluminación de los tarjeteros durante el día. Micrófono digital omnidireccional y doble altavoz para ofrecer un audio de alta fidelidad. Cámara en color gran angular (campo visual: 160° horizontal y 90° vertical) Señalizaciones audio y vídeo de ayuda para personas discapacitadas, activadas mediante programación. Preinstalación para 2 pulsadores de llamada. Completar con tapón, pulsador individual o pulsador doble, realizados en polimetilmetacrilato de elevada calidad, con un tratamiento que evita que se vuelvan amarillos u opacos, o bien en aluminio. Regulaciones y programaciones sin desmontar el módulo. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT8020W) y Negro RAL9005 (UT8020B).

MÓDULOS



UT9200

MÓDULO PULSADORES DE LLAMADA ULTRA

Módulo pulsadores de llamada para placa de calle Ultra, compatible con todos los sistemas. Preinstalación para 8 pulsadores de llamada realizados en polimetilmetacrilato de elevada calidad, con un tratamiento que evita que se vuelvan amarillos u opacos, o bien de aluminio. A completar con 4 pulsadores individuales arts. UT9211, UT9211M y UT9211FM (4 llamadas), 4 pulsadores dobles arts. UT9212, UT9212M y UT9212FM (8 llamadas) o con tapones arts. UT9221 y UT9221M. Apagado automático de la retroiluminación de los tarjeteros durante el día mediante el sensor crepuscular del módulo audio o audio/vídeo asociado. Iluminación de los tarjeteros de color blanco. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.



UT9260M

MÓDULO DIRECTORIO DIGITAL CON PANTALLA ULTRA

Módulo directorio digital para placa de calle Ultra, compatible con todos los sistemas. Conexión Bluetooth para gestionar los nombres en el directorio mediante la app MyComelit del instalador. Pulsadores para seleccionar el usuario y la llamada. Cabe la posibilidad de personalizar un botón para efectuar llamadas directas a la centralita, actividades comerciales, activación de una apertura o una luz. Con pantalla gráfica en color de 3,5". Puede utilizarse con el módulo teclado (ver. 1.1.0 o superior) para llamar directamente al usuario conociendo el código o para la función de control de accesos, con activación de las salidas de los módulos audio o audio/vídeo y de los actuadores de la instalación. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.



UT9270

MÓDULO PANTALLA TÁCTIL ULTRA

Módulo pantalla táctil para placa de calle Ultra, compatible con todos los sistemas. Conexión Bluetooth para gestionar los nombres en el directorio mediante la app MyComelit del instalador. Interfaz gráfica, fácil de utilizar, que permite personalizar los pulsadores para la llamada directa a la centralita, actividades comerciales (con correspondientes logotipos), activación de una apertura o una luz y visualización de mensajes de la comunidad de vecinos. Se puede utilizar como módulo teclado numérico para llamar directamente al usuario, si se conoce su código, o para la función de control de accesos, con activación de las salidas de los módulos audio o audio/vídeo y de los actuadores de la instalación. Pantalla capacitiva de 5" con visibilidad elevada, cristal a prueba de impacto y tema seleccionable (blanco o negro). Dispone de salida Wiegand para la conexión con los sistemas de control de accesos. Con lector RFID para la activación de una apertura utilizando las llaves o las tarjetas Comelit. Regulación automática e la retroiluminación mediante el sensor crepuscular del módulo audio o audio/vídeo asociado. Dimensiones: 2 módulos Ultra.



UT9279M
UT9279MW
UT9279MB

MÓDULO TECLADO NUMÉRICO ULTRA

Módulo con teclado numérico para placa de calle Ultra, compatible con todos los sistemas. Se puede utilizar como módulo para llamar directamente al usuario, si se conoce su código, o para la función de control de accesos, con activación de los relés a bordo o de las salidas de los módulos audio o audio/vídeo y de los actuadores de la instalación. Los códigos de acceso pueden ser permanentes (siempre válidos), de consumo (válidos para un cierto número de usos) o asociados a una fecha de validez. En este último caso, a cada código se le puede asignar una fecha de inicio/fin de la validez, doble franja horaria diaria y días de validez. A cada código de acceso se le pueden asignar hasta 4 acciones diferentes. Es posible activar la función de reproducción del correspondiente mensaje de audio pulsando cada una de las teclas. También hay un registro de eventos con toda la información (códigos activados, usuario que los ha utilizado, usuarios llamados, etc.) en el que se pueden memorizar hasta 1275 eventos. Dispone de salida Wiegand para la conexión con los sistemas de control de accesos. Apagado automático de la retroiluminación de los pulsadores en las horas diurnas mediante el sensor crepuscular del módulo audio o audio/vídeo asociado. Revestimiento de aleación de aluminio anodizado. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT9279MW) y Negro RAL9005 (UT9279MB).



SK9000U
SK9000UW
SK9000UB

MÓDULO SIMPLEKEY BASIC ULTRA

Módulo de control de accesos Simplekey Basic para placa de calle Ultra, compatible con todos los sistemas. Con lector RFID para la activación de una apertura utilizando las llaves o las tarjetas Comelit. 1500 llaves electrónicas memorizables. Revestimiento de aleación de aluminio anodizado. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (SK9000UW) y Negro RAL9005 (SK9000UB).



SK9001U
SK9001UW
SK9001UB

MÓDULO SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA

Módulo control de accesos Simplekey Advanced y central de control para placa de calle Ultra, compatible con todos los sistemas. Con lector RFID para la activación de una apertura utilizando las llaves o las tarjetas Comelit. 1500 llaves electrónicas memorizables. Memorización de los últimos 1.400 eventos. Opción de crear sistemas multipuertas complejos sin conexión física (virtual-network). Revestimiento de aleación de aluminio anodizado. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (SK9001UW) y Negro RAL9005 (SK9001UB).



UT9290M
UT9290MW
UT9290MB

MÓDULO LECTORES DE CONTROL DE ACCESOS ULTRA

Módulo con preinstalación para alojar unidades de control de accesos de terceros para placa de calle Ultra. Orificio 40 x 40 mm. Revestimiento de aleación de aluminio anodizado. Compatible con los lectores con montaje de panel de Comelit PAC. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm. NOTA: controlar y verificar la compatibilidad mecánica de los lectores con montaje de panel de terceros para los diferentes modelos!

Disponible también en las versiones: Blanco (UT9290MW) y Negro RAL9005 (UT9290MB).



UT9240

MÓDULO INFORMATIVO ULTRA

Módulo informativo y número de calle para placa de calle Ultra, compatible con todos los sistemas. Apagado automático de la retroiluminación de los tarjeteros durante el día mediante el sensor crepuscular del módulo audio o audio/vídeo asociado. Iluminación de los tarjeteros de color blanco. Realizado en polimetilmetacrilato con tratamiento para resistir a los rayos UV y no ponerse amarillo ni opaco. Dimensiones: 1 módulo Ultra. Dimensiones: 100x90x35mm



UT9240M
UT9240MW
UT9240MB

MÓDULO INFORMATIVO METAL ULTRA

Módulo informativo y número de calle versión Metal para placa de calle Ultra, compatible con todos los sistemas. Apagado automático de la retroiluminación de los tarjeteros durante el día mediante el sensor crepuscular del módulo audio o audio/vídeo asociado.

Iluminación de los tarjeteros de color blanco. Realizado con perfil de aluminio para aumentar la resistencia a los impactos y en polimetilmetacrilato con tratamiento para resistir a los rayos UV y no ponerse amarillo ni opaco. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT9240MW) y Negro RAL9005 (UT9240MB).



UT9240FM

MÓDULO INFORMATIVO FULL METAL ULTRA

Módulo informativo versión Full Metal para placa de calle Ultra, compatible con todos los sistemas. Grabado del texto a cargo del usuario. Apagado automático de la retroiluminación durante el día mediante el sensor crepuscular del módulo audio o audio/vídeo asociado. Iluminación de color blanco. Realizado con perfil de aluminio para aumentar la resistencia a los impactos y en polimetilmetacrilato con tratamiento para resistir a los rayos UV y no ponerse amarillo ni opaco. Dimensiones: 100x90x35mm



UT9230M
UT9230MW
UT9230MB

MÓDULO CIEGO METAL ULTRA

Módulo ciego versión Metal para placas de calle Ultra. Revestimiento de aleación de aluminio anodizado. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT9230MW) y Negro RAL9005 (UT9230MB).

PULSADORES



UT9211

PULSADOR INDIVIDUAL ULTRA

Pulsador individual para placas de calle Ultra. Realizado en polimetilmetacrilato con tratamiento para resistir a los rayos UV y no ponerse amarillo ni opaco. Doble tarjetero (neutro y con símbolo de la campana) incluido en la dotación. Sustitución facilitada del tarjetero.



UT9213

PULSADOR INDIVIDUAL AMPLIO ULTRA Q2 2023

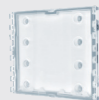
Pulsador individual amplio para placa de calle Ultra. Utilizar con el módulo pulsadores art. UT9201. Realizado en polimetilmetacrilato con tratamiento para resistir a los rayos UV y no ponerse amarillo ni opaco. Doble tarjetero (neutro y con símbolo de la campana) incluido en la dotación. Sustitución facilitada del tarjetero.



UT9214

PULSADOR DOBLE ALTURA ULTRA Q2 2023

Pulsador doble altura para placa de calle Ultra. Utilizar con el módulo pulsadores art. UT9201. Realizado en polimetilmetacrilato con tratamiento para resistir a los rayos UV y no ponerse amarillo ni opaco. Doble tarjetero (neutro y con símbolo de la campana) incluido en la dotación. Sustitución facilitada del tarjetero.



UT9201

MÓDULO PARA PULSADORES UT9213 Y UT9214 ULTRA Q2 2023

Módulo para pulsadores de llamada grandes para placa de calle Ultra, compatible con todos los sistemas. Preinstalación para 1 pulsador de llamada individual amplio o bien para 2 pulsadores de doble altura, realizados en polimetilmetacrilato de elevada calidad, con un tratamiento que evita que se vuelva amarillo u opaco. Se debe completar con 1 pulsador individual amplio art. UT9213 (1 llamada), 2 pulsadores de doble altura art. UT9214 (2 llamadas) o tapones arts. UT9222, UT9223, UT9222M o UT9223M.

Apagado automático de la retroiluminación de los tarjeteros durante el día mediante el sensor crepuscular del módulo audio o audio/vídeo asociado. Iluminación de los tarjeteros de color blanco. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35mm.



UT9212

PULSADOR DOBLE ULTRA

Pulsador doble para placa de calle Ultra. Realizado en polimetilmetacrilato con tratamiento para resistir a los rayos UV y no ponerse amarillo ni opaco. Doble tarjetero (neutro y con símbolo de la campana) incluido en la dotación. Sustitución facilitada del tarjetero.



UT9211M
UT9211MW
UT9211MB

PULSADOR INDIVIDUAL METAL ULTRA

Pulsador individual versión Metal para placa de calle Ultra. Realizado con perfil de aluminio para aumentar la resistencia a los impactos y en polimetilmetacrilato con tratamiento para resistir a los rayos UV y no ponerse amarillo ni opaco. Doble tarjetero (neutro y con símbolo de la campana) incluido en la dotación. Sustitución facilitada del tarjetero.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT9211MW) y Negro RAL9005 (UT9211MB).



UT9212M
UT9212MW
UT9212MB

PULSADOR DOBLE METAL ULTRA

Pulsador doble versión Metal para placa de calle Ultra. Realizado con perfil de aluminio para aumentar la resistencia a los impactos y en polimetilmetacrilato con tratamiento para resistir a los rayos UV y no ponerse amarillo ni opaco. Doble tarjetero (neutro y con símbolo divisor) incluido en la dotación. Sustitución facilitada del tarjetero.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT9212MW) y Negro RAL9005 (UT9212MB).



UT9211FM

PULSADOR INDIVIDUAL FULL METAL ULTRA

Pulsador individual versión Full-Metal para placa de calle Ultra. Realizado con revestimiento de aluminio para aumentar la resistencia a los golpes.



UT9212FM

PULSADOR DOBLE FULL METAL ULTRA

Pulsador doble versión Full-Metal para placa de calle Ultra. Realizado con revestimiento de aluminio para aumentar la resistencia a los golpes.



UT9221

TAPÓN DE POLIMETILMETACRILATO ULTRA

Tapón para placa de calle Ultra. Realizado en polimetilmetacrilato con tratamiento para resistir a los rayos UV y no ponerse amarillo ni opaco.



UT9222

TAPÓN DE POLIMETILMETACRILATO DE DOBLE ALTURA ULTRA Q2 2023

Tapón doble altura para placa de calle Ultra. Realizado en polimetilmetacrilato con tratamiento para resistir a los rayos UV y no ponerse amarillo ni opaco.



UT9223

TAPÓN DE POLIMETILMETACRILATO DE TRIPLE ALTURA ULTRA Q2 2023

Tapón triple altura para placa de calle Ultra. Realizado en polimetilmetacrilato con tratamiento para resistir a los rayos UV y no ponerse amarillo ni opaco.



UT9221M
UT9221MW
UT9221MB

TAPÓN FULL METAL ULTRA

Tapón versión Full-Metal para placa de calle Ultra. Realizado con revestimiento de aluminio para aumentar la resistencia a los golpes.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT9221MW) y Negro RAL9005 (UT9221MB).



UT9222M

TAPÓN FULL METAL DOBLE ALTURA ULTRA Q2 2023

Tapón de doble altura versión Full-Metal para placa de calle Ultra. Realizado con revestimiento de aluminio para aumentar la resistencia a los golpes.



UT9223M

TAPÓN FULL METAL TRIPLE ALTURA ULTRA Q2 2023

Tapón de triple altura versión Full-Metal para placa de calle Ultra. Realizado con revestimiento de aluminio para aumentar la resistencia a los golpes.



PULSADORES FULL METAL PREGRABADOS



CONSULTE CON SU AGENTE COMERCIAL TODAS LAS OPCIONES DISPONIBLES DE PULSADORES FULL METAL PREGRABADOS.

EJEMPLOS:

UT9212FM/12 Corte láser de: 1-2	UT9212FM/2930 Corte láser de: 29-30	UT9212FM/1PCD Corte láser de: 1°C - 1°D
UT9212FM/34 Corte láser de: 3-4	UT9212FM/3132 Corte láser de: 31-32	UT9212FM/2PCD Corte láser de: 2°C - 2°D
UT9212FM/56 Corte láser de: 5-6	UT9212FM/1PAB Corte láser de: 1°A - 1°B	UT9212FM/3PCD Corte láser de: 3°C - 3°D
UT9212FM/78 Incisione 7-8	UT9212FM/2PAB Corte láser de: 2°A - 2°B	UT9212FM/4PCD Corte láser de: 4°C - 4°D
UT9212FM/910 Corte láser de: 9-10	UT9212FM/3PAB Corte láser de: 3°A - 3°B	UT9212FM/5PCD Corte láser de: 5°C - 5°D
UT9212FM/1112 Corte láser de: 11-12	UT9212FM/4PAB Corte láser de: 4°A - 4°B	UT9212FM/6PCD Corte láser de: 6°C - 6°D
UT9212FM/1314 Corte láser de: 13-14	UT9212FM/5PAB Corte láser de: 5°A - 5°B	UT9212FM/7PCD Corte láser de: 7°C - 7°D
UT9212FM/1516 Corte láser de: 15-16	UT9212FM/6PAB Corte láser de: 6°A - 6°B	UT9212FM/8PCD Corte láser de: 8°C - 8°D
UT9212FM/1718 Corte láser de: 17-18	UT9212FM/7PAB Corte láser de: 7°A - 7°B	UT9212FM/9PCD Corte láser de: 9°C - 9°D
UT9212FM/1920 Corte láser de: 19-20	UT9212FM/8PAB Corte láser de: 8°A - 8°B	UT9212FM/10PCD Corte láser de: 10°C - 10°D
UT9212FM/2122 Corte láser de: 21-22	UT9212FM/9PAB Corte láser de: 9°A - 9°B	UT9212FM/11PCD Corte láser de: 11°C - 11°D
UT9212FM/2324 Corte láser de: 23-24	UT9212FM/10PAB Corte láser de: 10°A - 10°B	UT9212FM/12PCD Corte láser de: 12°C - 12°D
UT9212FM/2526 Corte láser de: 25-26	UT9212FM/11PAB Corte láser de: 11°A - 11°B	UT9211FM/LM Corte láser de: Icono bombilla
UT9212FM/2728 Corte láser de: 27-28	UT9212FM/12PAB Corte láser de: 12°A - 12°B	UT9211FM/BE Corte láser de: Icono campana

ultra

ACCESORIOS DE EMPOTRAR



UT9161
UT9161W
UT9161B

BASTIDOR DE EMPOTRAR, 1 MÓDULO ULTRA

Bastidor de empotrar 1 módulo para placa de calle Ultra, color silver RAL9006. Lo componen el soporte metálico, que permite fijar en modo sólido los módulos sin tornillos, y el marco, realizado en aluminio fundido a presión tratado por cataforesis para aumentar la resistencia a los procesos de corrosión química y ambiental, incluidos los rayos UV. Parte sobresaliente de la pared 10 mm. Se puede utilizar en cajas de empotrar art. 3110/1 y 3110/1A con posibilidad de instalar los módulos horizontalmente uno al lado de otro. Dimensiones (L x A x P): 125,5 x 136 x 35mm.

Disponible también en las versiones: **Blanco (UT9161W)** y **Negro RAL9005 (UT9161B)**.



UT9162
UT9162W
UT9162B

BASTIDOR DE EMPOTRAR 2 MÓDULOS ULTRA

Bastidor de empotrar 2 módulos para placa de calle Ultra, color silver RAL9006. Lo componen el soporte metálico, que permite fijar en modo sólido los módulos sin tornillos, y el marco, realizado en aluminio fundido a presión tratado por cataforesis para aumentar la resistencia a los procesos de corrosión química y ambiental, incluidos los rayos UV. Parte sobresaliente de la pared 10 mm. Se puede utilizar en cajas de empotrar art. 3110/2 y 3110/2A con posibilidad de instalar los módulos horizontalmente uno al lado de otro. Dimensiones (L x A x P): 125,5 x 226,5 x 35mm.

Disponible también en las versiones: **Blanco (UT9162W)** y **Negro RAL9005 (UT9162B)**.



UT9163
UT9163W
UT9163B

BASTIDOR DE EMPOTRAR 3 MÓDULOS ULTRA

Bastidor de empotrar 3 módulos para placa de calle Ultra, color silver RAL9006. Lo componen el soporte metálico, que permite fijar en modo sólido los módulos sin tornillos, y el marco, realizado en aluminio fundido a presión tratado por cataforesis para aumentar la resistencia a los procesos de corrosión química y ambiental, incluidos los rayos UV. Parte sobresaliente de la pared 10 mm. Se puede utilizar en cajas de empotrar art. 3110/3 y 3110/3A con posibilidad de instalar los módulos horizontalmente uno al lado de otro. Dimensiones (L x A x P): 125,5 x 317,5 x 35mm.

Disponible también en las versiones: **Blanco (UT9163W)** y **Negro RAL9005 (UT9163B)**.



UT9164
UT9164W
UT9164B

BASTIDOR DE EMPOTRAR 4 MÓDULOS ULTRA

Bastidor de empotrar 4 módulos para placa de calle Ultra, color silver RAL9006. Lo componen el soporte metálico, que permite fijar en modo sólido los módulos sin tornillos, y el marco, realizado en aluminio fundido a presión tratado por cataforesis para aumentar la resistencia a los procesos de corrosión química y ambiental, incluidos los rayos UV. Parte sobresaliente de la pared 10 mm. Se puede utilizar en cajas de empotrar art. 3110/4 y 3110/4A con posibilidad de instalar los módulos horizontalmente uno al lado de otro. Dimensiones (L x A x P): 125,5 x 408 x 35mm.

Disponible también en las versiones: **Blanco (UT9164W)** y **Negro RAL9005 (UT9164B)**.

UT9181
UT9181W
UT9181B

VISERA ANTILLUVIA DE EMPOTRAR, 1 MÓDULO ULTRA

Visera antilluvia para bastidores de empotrar, 1 módulo para placa de calle Ultra. Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 132 x 141 x 32mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT9181W) y Negro RAL9005 (UT9181B).

UT9182
UT9182W
UT9182B

VISERA ANTILLUVIA DE EMPOTRAR 2 MÓDULOS ULTRA

Visera antilluvia para bastidores de empotrar, 2 módulos para placa de calle Ultra. Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 132 x 232 x 32mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT9182W) y Negro RAL9005 (UT9182B).

UT9183
UT9183W
UT9183B

VISERA ANTILLUVIA DE EMPOTRAR 3 MÓDULOS ULTRA

Visera antilluvia para bastidores de empotrar, 3 módulos para placa de calle Ultra. Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 132 x 322 x 32mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT9183W) y Negro RAL9005 (UT9183B).

UT9184
UT9184W
UT9184B

VISERA ANTILLUVIA DE EMPOTRAR 4 MÓDULOS ULTRA

Visera antilluvia para bastidores de empotrar, 4 módulos para placa de calle Ultra. Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 132 x 413 x 32mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT9184W) y Negro RAL9005 (UT9184B).

UT9184H

VISERA ANTILLUVIA DE EMPOTRAR 2+2 MÓDULOS ULTRA

Visera antilluvia para bastidores de empotrar de 2+2 módulos (2 soportes de 2 módulos uno al lado de otro) para placa de calle Ultra.

Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 259 x 232 x 32 mm.

UT9186

VISERA ANTILLUVIA DE EMPOTRAR 3+3 MÓDULOS ULTRA

Visera antilluvia para bastidores de empotrar de 3+3 módulos (2 soportes de 3 módulos uno al lado de otro) para placa de calle Ultra.

Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 259 x 322 x 32mm.

UT9188

VISERA ANTILLUVIA DE EMPOTRAR 4+4 MÓDULOS ULTRA

Visera antilluvia para bastidores de empotrar de 4+4 módulos (2 soportes de 4 módulos uno al lado de otro) para placa de calle Ultra.

Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 259 x 413 x 32mm.

UT9189

VISERA ANTILLUVIA DE EMPOTRAR 3+3+3 MÓDULOS ULTRA

Visera antilluvia para bastidores de empotrar de 3+3+3 módulos (3 soportes de 3 módulos uno al lado de otro) para placa de calle Ultra.

Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 386 x 322 x 32mm.

31141

MARCO EMBELLECEDOR DE 1 MÓDULO PARA PLACAS DE CALLE

Marco de aluminio natural anodizado 1 módulo. Dimensiones (L x A x P): 149 x 149 x 3mm.

31142

MARCO EMBELLECEDOR DE 2 MÓDULOS PARA PLACAS DE CALLE

Marco de aluminio natural anodizado 2 módulos. Dimensiones (L x A x P): 239 x 149 x 3 mm

31143

MARCO EMBELLECEDOR DE 3 MÓDULOS PARA PLACAS DE CALLE

Marco de aluminio natural anodizado 3 módulos. Dimensiones (L x A x P): 329 x 149 x 3 mm

31144L

MARCO EMBELLECEDOR DE 4 MÓDULOS PARA PLACAS DE CALLE

Marco de aluminio natural anodizado 4 módulos alineados verticalmente. Dimensiones (L x A x P): 419 x 149 x 3 mm

31144

MARCO EMBELLECEDOR DE 2+2 MÓDULOS PARA PLACAS DE CALLE

Marco de aluminio natural anodizado 2+2 módulos. Dimensiones (L x A x P): 239 x 276 x 3 mm

31146

MARCO EMBELLECEDOR DE 3+3 MÓDULOS PARA PLACAS DE CALLE

Marco de aluminio natural anodizado 3+3 módulos. Dimensiones (L x A x P): 329 x 276 x 3 mm

31149

MARCO EMBELLECEDOR DE 3+3+3 MÓDULOS PARA PLACAS DE CALLE

Marco de aluminio natural anodizado 3+3+3 módulos. Dimensiones (L x A x P): 329 x 403 x 3 mm

3110/1A

CAJA DE EMPOTRAR 1 MÓDULO ULTRA

Caja de empotrar para placas de calle de exterior de 1 módulo. Instalación también en paredes de pladur (mediante accesorios opcionales). Dimensiones (L x A x P): 123,5 x 122,5 x 50mm.

3110/2A

CAJA DE EMPOTRAR DE 2 MÓDULOS ULTRA

Caja de empotrar para placas de calle de exterior de 2 módulos. Instalación también en paredes de pladur (mediante accesorios opcionales). Dimensiones (L x A x P): 123,5 x 212,5 x 50mm.

3110/3A

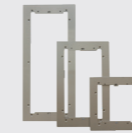
CAJA DE EMPOTRAR DE 3 MÓDULOS ULTRA

Caja de empotrar para placas de calle de exterior de 3 módulos. Instalación también en paredes de pladur (mediante accesorios opcionales). Dimensiones (L x A x P): 123,5 x 302,5 x 50mm.

3110/4A

CAJA DE EMPOTRAR DE 4 MÓDULOS ULTRA

Caja de empotrar para placas de calle de exterior de 4 módulos. Instalación también en paredes de pladur (mediante accesorios opcionales). Dimensiones (L x A x P): 123,5 x 392,5 x 50mm.



ACCESORIOS DE SUPERFICIE



UT9171
UT9171W
UT9171B

CAJA DE SUPERFICIE 1 MÓDULO ULTRA

Caja de superficie de 1 módulo para placas de calle ULTRA, color silver RAL9006. Lo componen el soporte metálico, que permite fijar en modo sólido los módulos sin tornillos, y el marco, realizado en aluminio fundido a presión tratado por cataforesis para aumentar la resistencia a los procesos de corrosión química y ambiental, incluidos los rayos UV. Parte sobresaliente de la pared 35 mm. Dimensiones (L x H x P): 110 x 107 x 35mm.

Disponibles también en las versiones: Blanco (UT9171W) y Negro RAL9005 (UT9171B).



UT9172
UT9172W
UT9172B

CAJA DE SUPERFICIE 2 MÓDULOS ULTRA

Caja de superficie de 2 módulos para placas de calle ULTRA, color silver RAL9006. Lo componen el soporte metálico, que permite fijar en modo sólido los módulos sin tornillos, y el marco, realizado en aluminio fundido a presión tratado por cataforesis para aumentar la resistencia a los procesos de corrosión química y ambiental, incluidos los rayos UV. Parte sobresaliente de la pared 35 mm. Dimensiones (L x H x P): 110x198x35mm.

Disponibles también en las versiones: Blanco (UT9172W) y Negro RAL9005 (UT9172B).



UT9173
UT9173W
UT9173B

CAJA DE SUPERFICIE 3 MÓDULOS ULTRA

Caja de superficie de 3 módulos para placas de calle ULTRA, color silver RAL9006. Lo componen el soporte metálico, que permite fijar en modo sólido los módulos sin tornillos, y el marco, realizado en aluminio fundido a presión tratado por cataforesis para aumentar la resistencia a los procesos de corrosión química y ambiental, incluidos los rayos UV. Parte sobresaliente de la pared 35 mm. Dimensiones (L x H x P): 110 x 289 x 35mm.

Disponibles también en las versiones: Blanco (UT9173W) y Negro RAL9005 (UT9173B).



UT9174
UT9174W
UT9174B

CAJA DE SUPERFICIE 4 MÓDULOS ULTRA

Caja de superficie de 4 módulos para placas de calle ULTRA, color silver RAL9006. Lo componen el soporte metálico, que permite fijar en modo sólido los módulos sin tornillos, y el marco, realizado en aluminio fundido a presión tratado por cataforesis para aumentar la resistencia a los procesos de corrosión química y ambiental, incluidos los rayos UV. Parte sobresaliente de la pared 35 mm. Dimensiones (L x H x P): 110 x 380 x 35mm.

Disponibles también en las versiones: Blanco (UT9174W) y Negro RAL9005 (UT9174B).



UT9174H

CAJA DE SUPERFICIE 2 + 2 MÓDULOS ULTRA

Caja de superficie de 2 + 2 módulos (2 soportes de 2 módulos uno al lado del otro) para placas de calle ULTRA, color silver RAL9006. Lo componen el soporte metálico, que permite fijar en modo sólido los módulos sin tornillos, y el marco, realizado en aluminio fundido a presión tratado por cataforesis para aumentar la resistencia a los procesos de corrosión química y ambiental, incluidos los rayos UV. Parte sobresaliente de la pared 35 mm.

Dimensiones (L x H x P): 221 x 198 x 35mm.



UT9176

CAJA DE SUPERFICIE 3 + 3 MÓDULOS ULTRA

Caja de superficie de 3 + 3 módulos (2 soportes de 3 módulos uno al lado del otro) para placas de calle ULTRA, color silver RAL9006. Lo componen el soporte metálico, que permite fijar en modo sólido los módulos sin tornillos, y el marco, realizado en aluminio fundido a presión tratado por cataforesis para aumentar la resistencia a los procesos de corrosión química y ambiental, incluidos los rayos UV. Parte sobresaliente de la pared 35 mm.

Dimensiones (L x H x P): 221 x 289 x 35mm.



UT9178

CAJA DE SUPERFICIE 4 + 4 MÓDULOS ULTRA

Caja de superficie de 4 + 4 módulos (2 soportes de 4 módulos uno al lado del otro) para placas de calle ULTRA, color silver RAL9006. Lo componen el soporte metálico, que permite fijar en modo sólido los módulos sin tornillos, y el marco, realizado en aluminio fundido a presión tratado por cataforesis para aumentar la resistencia a los procesos de corrosión química y ambiental, incluidos los rayos UV. Parte sobresaliente de la pared 35 mm.

Dimensiones (L x H x P): 221 x 380 x 35mm.



UT9179

CAJA DE SUPERFICIE 3 + 3 + 3 MÓDULOS ULTRA

Caja de superficie de 3 + 3 + 3 módulos (3 soportes de 3 módulos uno al lado del otro) para placas de calle ULTRA, color silver RAL9006. Lo componen el soporte metálico, que permite fijar en modo sólido los módulos sin tornillos, y el marco, realizado en aluminio fundido a presión tratado por cataforesis para aumentar la resistencia a los procesos de corrosión química y ambiental, incluidos los rayos UV. Parte sobresaliente de la pared 35 mm.

Dimensiones (L x H x P): 332 x 289 x 35mm.

3649/1

CAJA DE SUPERFICIE ANGULADA 45° 1 MÓDULO ULTRA

Caja de superficie angulada 45° 1 módulo. Dimensiones 183x130x100 mm



3649/2

CAJA DE SUPERFICIE ANGULADA 45° 2 MÓDULOS ULTRA

Caja de superficie angulada 45° 2 módulos. Dimensiones 183x242x100 mm

3649/3

CAJA DE SUPERFICIE ANGULADA 45° 3 MÓDULOS ULTRA

Caja de superficie angulada 45° 3 módulos. Dimensiones 183x354x100 mm

UT9191
UT9191W
UT9191B

VISERA ANTILLUVIA PARA CAJA DE SUPERFICIE 1 MÓDULO ULTRA

Visera antilluvia para caja de superficie de 1 módulo para placa de calle Ultra. Realizada en aluminio anodizado, color gris. Dimensiones (L x A x P): 116 x 112 x 57mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT9191W) y Negro RAL9005 (UT9191B).

UT9192
UT9192W
UT9192B

VISERA ANTILLUVIA PARA CAJA DE SUPERFICIE 2 MÓDULOS ULTRA

Visera antilluvia para caja de superficie de 2 módulos para placa de calle Ultra. Realizada en aluminio anodizado, color gris. Dimensiones (L x A x P): 116 x 203 x 57mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT9192W) y Negro RAL9005 (UT9192B).

UT9193
UT9193W
UT9193B

VISERA ANTILLUVIA PARA CAJA DE SUPERFICIE 3 MÓDULOS ULTRA

Visera antilluvia para caja de superficie de 3 módulos para placa de calle Ultra. Realizada en aluminio anodizado, color gris. Dimensiones (L x A x P): 116 x 293 x 57mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT9193W) y Negro RAL9005 (UT9193B).

UT9194
UT9194W
UT9194B

VISERA ANTILLUVIA PARA CAJA DE SUPERFICIE 4 MÓDULOS ULTRA

Visera antilluvia para caja de superficie de 4 módulos para placa de calle Ultra. Realizada en aluminio anodizado, color gris. Dimensiones (L x A x P): 116 x 385 x 57mm.

Disponible también en las versiones: Blanco (UT9194W) y Negro RAL9005 (UT9194B).

UT9194H

VISERA ANTILLUVIA PARA CAJA DE SUPERFICIE 2+2 MÓDULOS ULTRA

Visera antilluvia para caja de superficie de 2+2 módulos (2 soportes de 2 módulos uno al lado de otro) para placa de calle Ultra. Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 227 x 203 x 57mm.

UT9196

VISERA ANTILLUVIA PARA CAJA DE SUPERFICIE 3+3 MÓDULOS ULTRA

Visera antilluvia para caja de superficie de 3+3 módulos (2 soportes de 3 módulos uno al lado de otro) para placa de calle Ultra. Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 227 x 293 x 57mm.

UT9198

VISERA ANTILLUVIA PARA CAJA DE SUPERFICIE 4+4 MÓDULOS ULTRA

Visera antilluvia para caja de superficie de 4+4 módulos (2 soportes de 4 módulos uno al lado de otro) para placa de calle Ultra. Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 227 x 385 x 57mm.

UT9199

VISERA ANTILLUVIA PARA CAJA DE SUPERFICIE 3+3+3 MÓDULOS ULTRA

Visera antilluvia para caja de superficie de 3+3+3 módulos (3 soportes de 3 módulos uno al lado de otro) para placa de calle Ultra. Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 338 x 293 x 57mm.

3639/0

POSTE PLACAS DE CALLE DE SUPERFICIE ALTURA 170CM

Poste para Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal de pared. Dimensiones (L x A x P): 18 x 170 x 7,5 cm.

3639/1

POSTE PLACAS DE CALLE 1 MÓDULO ALTURA 170CM

Poste para Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal de 1 módulo, dimensiones (L x A x P): 18 x 170 x 7,5 cm

3639/2

POSTE PLACAS DE CALLE 2 MÓDULOS ALTURA 170CM

Poste para Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal de 2 módulos, dimensiones (L x A x P): 18 x 170 x 7,5 cm

3639/3

POSTE PLACAS DE CALLE 3 MÓDULOS ALTURA 170CM

Poste para Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal de 3 módulos, dimensiones (L x A x P): 18 x 170 x 7,5 cm

3639/4

POSTE PLACAS DE CALLE 4 MÓDULOS ALTURA 170CM

Poste para Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal de pared. Dimensiones (L x A x P): 18 x 170 x 7,5 cm

3640/0

POSTE PLACAS DE CALLE DE SUPERFICIE ALTURA 117CM

Poste para Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal de pared. Dimensiones (L x A x P): 18 x 117 x 7,5 cm.

3640/1

POSTE PLACAS DE CALLE 1 MÓDULO ALTURA 117CM

Poste para Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal de pared. Dimensiones (L x A x P): 18 x 117 x 7,5 cm.

3640/2

POSTE PLACAS DE CALLE 2 MÓDULOS ALTURA 117CM

Poste para Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal de pared. Dimensiones (L x A x P): 18 x 117 x 7,5 cm.

3640/3

POSTE PLACAS DE CALLE 3 MÓDULOS ALTURA 117CM

Poste para Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal de pared. Dimensiones (L x A x P): 18 x 117 x 7,5 cm.

3640/4

POSTE PLACAS DE CALLE 4 MÓDULOS ALTURA 117CM

Poste para Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal de pared. Dimensiones (L x A x P): 18 x 117 x 7,5 cm.

UT9141

PLACA DE ADAPTACIÓN CAJAS 1 MÓDULO ULTRA

Placa que permite instalar las unidades externas de la serie Ultra en la versión de superficie en cajas de empotrar 1 módulo de los competidores principales. Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 140 x 139 x 3mm.

UT9142

PLACA ADAPTACIÓN CAJAS 2 MÓDULOS ULTRA

Placa que permite instalar las unidades externas de la serie Ultra en la versión de superficie en cajas de empotrar 2 módulos de los competidores principales. Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 140 x 229 x 3mm.

UT9143

PLACA ADAPTACIÓN CAJAS 3 MÓDULOS ULTRA

Placa que permite instalar las unidades externas de la serie Ultra en la versión de superficie en cajas de empotrar 3 módulos de los competidores principales. Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 140 x 320 x 3mm.

UT9144

PLACA ADAPTACIÓN CAJAS 4 MÓDULOS ULTRA

Placa que permite instalar las unidades externas de la serie Ultra en la versión de superficie en cajas de empotrar 4 módulos de los competidores principales. Realizada en aluminio anodizado de color gris. Dimensiones (L x A x P): 140 x 410 x 3mm.



ACCESORIOS



KIT



UT9110

HOJAS DE ETIQUETAS PARA PLACA DE CALLE ULTRA

El kit contiene 5 hojas de etiquetas adhesivas para tarjetero y 1 hoja para módulo informativo.



UT9331

ADAPTADOR PARA PLACAS DE TERCEROS. 1 MÓDULO ULTRA

Adaptador para fijar por atrás 1 módulo Ultra, de empotrar, en placas de terceros. El espesor de la placa puede variar entre 1,5 y 3 mm. El adaptador está listo para instalarse en placas de 2,5 mm de espesor. Dimensiones (L x A x P): 138 x 150 x 37mm.



UT9332

ADAPTADOR PARA PLACAS DE TERCEROS. 2 MÓDULOS ULTRA

Adaptador para fijar por atrás 2 módulos Ultra, de empotrar, en placas de terceros. El espesor de la placa puede variar entre 1,5 y 3 mm. El adaptador está listo para instalarse en placas de 2,5 mm de espesor. Dimensiones (L x A x P): 138 x 240,7 x 37mm.



UT9333

ADAPTADOR PARA PLACAS DE TERCEROS. 3 MÓDULOS ULTRA

Adaptador para fijar por atrás 3 módulos Ultra, de empotrar, en placas de terceros. El espesor de la placa puede variar entre 1,5 y 3 mm. El adaptador está listo para instalarse en placas de 2,5 mm de espesor. Dimensiones (L x A x P): 138 x 331,4 x 37mm.



UT3063U

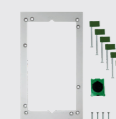
INTERFAZ 8 PULSADORES SIMPLEBUS 1-2/VIP PARA MONOBLOQUE

Interfaz para gestionar 8 pulsadores, que se debe utilizar con placa de calle monobloque de exterior. Compatible con todos los sistemas. Funciona con los módulos audio o audio/vídeo de la placa de calle de la serie Ultra. Posee un cable de 475 mm de longitud con conectores para la conexión al módulo audio o audio/vídeo o a otras interfaces de pulsadores. Conexión de los cables mediante regleta de conexiones con resorte. Dimensiones (L x A x P): 74 x 42 x 18mm.

UT9331P

KIT FIJACIÓN EN PLADUR. 1 MÓDULO ULTRA

Kit para instalar la placa de calle Ultra 1 módulo en paredes de pladur.



UT9332P

KIT FIJACIÓN EN PLADUR. 2 MÓDULOS ULTRA

Kit para instalar la placa de calle Ultra 2 módulos en paredes de pladur.

UT9333P

KIT FIJACIÓN EN PLADUR. 3 MÓDULOS ULTRA

Kit para instalar la placa de calle Ultra 3 módulos en paredes de pladur.

UT9334P

KIT FIJACIÓN EN PLADUR. 4 MÓDULOS ULTRA

Kit para instalar la placa de calle Ultra 4 módulos en paredes de pladur.



UT9333G

KIT FIJACIÓN EN CRISTAL ULTRA 3 MÓDULOS

Kit para la instalación en paredes de cristal de la placa de calle Ultra 3 módulos.



KVU8190

KIT ULTRA Y MINI SIMPLEBUS 2

Kit unifamiliar para Simplebus 2. Adecuado para su instalación en edificios residenciales, comerciales o de oficinas. El kit se suministra programado y listo para usar. El kit consta de 1 placa externa de empotrar de la serie Ultra art. UT2020/4 con botón de llamada art. UT9211M, 1 monitor de portero de la serie Mini con auricular art. 6701W, y todos los accesorios necesarios para construir el sistema.



KVU8190S

KIT ULTRA DE SUPERFICIE Y MINI SIMPLEBUS2

Kit unifamiliar para Simplebus 2. Adecuado para uso residencial, comercial u oficinas. El kit se suministra ya programado y listo para usarse. El kit se compone de 1 placa de calle serie Ultra de superficie art. UT2020/4 con pulsador de llamada art. UT9211M y caja de protección de superficie art. UT9171, 1 monitor de videoportero serie Mini con microteléfono art. 6701W y todos los accesorios necesarios para realizar la instalación.



KVU8190V

KIT ULTRA Y MINI MANOS LIBRES SIMPLEBUS 2

Kit unifamiliar para Simplebus 2. Adecuado para uso residencial, comercial u oficinas. El kit se suministra ya programado y listo para usarse. El kit se compone de 1 placa de calle serie Ultra de empotrar art. UT2020/4 con pulsador de llamada art. UT9211M, 1 monitor de videoportero serie Mini manos libres art. 6721W y todos los accesorios necesarios para realizar la instalación.



KVU8190W

KIT ULTRA Y MINI MANOS LIBRES WI-FI SIMPLEBUS 2

Kit unifamiliar para Simplebus 2. Adecuado para su instalación en edificios residenciales, comerciales o de oficinas. El kit se suministra programado y listo para usar. Si se utiliza junto con la aplicación Comelit (disponible para su descarga gratuita en las tiendas de Google y Apple) y/o el asistente de voz Alexa, puede emplearse para responder a las llamadas directamente desde su smartphone/tableta/dispositivo Alexa, tanto de forma local como remota. Puede utilizarse para activar la función de «Reconocimiento facial», para enviar automáticamente -una vez reconocida una persona- un comando de desbloqueo de la cerradura (activado por defecto), activar un actuador para controlar una luz o una apertura adicional y recibir una notificación cuando un individuo conocido realice una llamada. El kit consta de 1 placa externa de empotrar de la serie Ultra art. UT2020/4 con botón de llamada art. UT9211M, 1 monitor de portero Wi-Fi de la serie Mini art. 6741W, y todos los accesorios necesarios para construir el sistema.



KVVU8507

KIT ULTRA DE SUPERFICIE Y MAXI 7" WI-FI VIP

Kit unifamiliar con placa de calle ULTRA de superficie, compuesto por grupo audio/vídeo y monitor Maxi 7" manos libres WI-FI para sistema VIP. Adecuado para uso residencial, comercial u oficinas. El kit se suministra programado y listo para usar, se puede ampliar con otros productos de la gama VIP. Si se utiliza junto con la aplicación Comelit (disponible para su descarga gratuita en las tiendas de Google y Apple), puede emplearse para responder a las llamadas directamente desde su smartphone/tableta, tanto de forma local como remota. El kit consta de 1 placa externa de superficie de la serie Ultra con art. UT8020, 1 monitor Maxi 7" manos libres WI-FI art. 6842WK (incluye accesorio de montaje de empotrar y superficie), 1 derivador art. 1440 y 1 alimentador art. 1441B.



KVVU8508

KIT ULTRA DE SUPERFICIE, MINI MANOS LIBRES Y GATEWAY SLAVE VIP

Kit unifamiliar con placa de calle ULTRA de superficie, compuesto por grupo audio/vídeo, monitor Mini manos libres y gateway slave para sistema VIP. Adecuado para uso residencial, comercial u oficinas. El kit se suministra programado y listo para usar, se puede ampliar con otros productos de la gama VIP. Si se utiliza junto con la aplicación Comelit (disponible para su descarga gratuita en las tiendas de Google y Apple), puede emplearse para responder a las llamadas directamente desde su smartphone/tableta, tanto de forma local como remota y compartir claves virtuales en formato numérico o código QR para la apertura de la cerradura de entrada.

El kit consta de 1 placa externa de superficie de la serie Ultra con art. UT8020, 1 monitor Mini manos libres art. 6722W, 1 gateway slave VIP art. 1456S y 1 alimentador art. 1441B.



KVVU8509

KIT ULTRA DE SUPERFICIE Y GATEWAY MASTER VIP

Kit unifamiliar con placa de calle ULTRA de superficie, compuesto por grupo audio/vídeo, teclado numérico y gateway multiusuario con una licencia master para sistema VIP. Adecuado para uso residencial, comercial u oficinas. El kit se suministra programado y listo para usar, se puede ampliar con otros productos de la gama VIP. Si se utiliza junto con la aplicación Comelit (disponible para su descarga gratuita en las tiendas de Google y Apple), puede emplearse para responder a las llamadas directamente desde su smartphone/tableta, tanto de forma local como remota y compartir claves virtuales en formato numérico o código QR para la apertura de la cerradura de entrada.

El kit consta de 1 placa externa de superficie de la serie Ultra con art. UT8020 y art. UT9279M, 1 gateway multiusuario VIP art. 1456B, 1 licencia master art. 1456B/M1 en formato USB y 1 alimentador art. 1441B.



APP MYCOMELIT

Creada para responder a tus necesidades.

Simple, inmediata y personalizada.

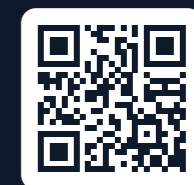
A través de todos los servicios ofrecidos, MyComelit simplifica el trabajo de cada **profesional del sector**: Instaladores, integradores de sistemas, administradores de comunidades de vecinos, responsables de seguridad, vendedores y arquitectos.



myCOMELIT®

¡LA APP DE LA CUAL NO PODRÁS PRESCINDIR!

¿A qué esperas?



Available on the App Store

GET IT ON Google Play

¡ENTRA YA EN EL MUNDO MYCOMELIT!

