



JR102-SC-SIP

N710A

Intercomunicador IP/SIP, IP67, puerta. Antivándalo IK10. Manos libres, un pulsador

Intercomunicador IP/SIP antivándalo y resistente a la intemperie. Construido en aluminio fundido resistente a la corrosión que proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad, y con una puerta para mayor protección. Incorpora un pulsador de llamada de acero inoxidable, antivándalo, que permite establecer la llamada con marcación automática programada. Modelo OPTIMUS ref. JR102-SC-SIP



JR101-CB-SIP

N710B

Intercomunicador IP/SIP, IP67, puerta. Antivándalo IK10. Auricular-autollamada

Intercomunicador IP/SIP antivándalo y resistente a la intemperie. Construido en aluminio fundido resistente a la corrosión que proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad, y con una puerta para mayor protección. Incorpora un auricular telefónico realizado con cycloy y cable espiral de acero inoxidable, con marcación automática preprogramada al descolgar. Modelo OPTIMUS ref. JR101-CB-SIP



JR101-FK-SIP

N710C

Intercomunicador IP/SIP, IP67, puerta. Antivándalo IK10. Auricular y teclado

Intercomunicador IP/SIP antivándalo y resistente a la intemperie. Construido en aluminio fundido resistente a la corrosión que proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad, y con una puerta para mayor protección. Incorpora un auricular telefónico realizado con cycloy y cable espiral de acero inoxidable, con teclado para realizar las llamadas a números preprogramados (9) o a cualquier otro número. Modelo OPTIMUS ref. JR101-FK-SIP



JR101-FK-HB-SIP

N710D

Intercomunicador IP/SIP, IP67, puerta. Antivándalo IK10. Auricular, teclado, baliza, altavoz

Intercomunicador IP/SIP antivándalo y resistente a la intemperie. Construido en aluminio fundido resistente a la corrosión que proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad, y con una puerta para mayor protección. Incorpora un auricular telefónico realizado con cycloy y cable espiral de acero inoxidable, con teclado para realizar las llamadas a números preprogramados (9) o a cualquier otro número. La señalización de llamada se refuerza con una baliza que se ilumina al recibir llamada y con un altavoz exponencial que emite un tono de hasta 110 dB SPL y que permite además la función de megafonía. Modelo OPTIMUS ref. JR101-FK-HB-SIP



JR104-SC-SIP

N710E

Intercomunicador IP/SIP, IP67. Antivándalo IK10. Manos libres, un pulsador

Intercomunicador IP/SIP antivándalo y resistente a la intemperie. Construido en aluminio fundido resistente a la corrosión que proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un pulsador de llamada de acero inoxidable, antivándalo, que permite establecer la llamada con marcación automática programada.

Modelo OPTIMUS ref. JR104-SC-SIP



JR103-CB-SIP

N710F

Intercomunicador IP/SIP, IP67. Antivándalo IK10. Auricular-autollamada

Intercomunicador IP/SIP antivándalo y resistente a la intemperie. Construido en aluminio fundido resistente a la corrosión que proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un auricular telefónico realizado con cyclopoli y cable espiral de acero inoxidable, con marcación automática preprogramada al descolgar.

Modelo OPTIMUS ref. JR103-CB-SIP



JR103-FK-SIP

N710G

Intercomunicador IP/SIP, IP67. Antivándalo IK10. Auricular y teclado

Intercomunicador IP/SIP antivándalo y resistente a la intemperie. Construido en aluminio fundido resistente a la corrosión que proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un auricular telefónico realizado con cyclopoli y cable espiral de acero inoxidable, con teclado para realizar las llamadas a números preprogramados (9) o a cualquier otro número. Modelo OPTIMUS ref. JR103-FK-SIP



JR103-FK-HB-SIP

N710H

Intercomunicador IP/SIP, IP67. Antivándalo IK10. Auricular, teclado, baliza y altavoz

Intercomunicador IP/SIP antivándalo y resistente a la intemperie. Construido en aluminio fundido resistente a la corrosión que proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un auricular telefónico realizado con cyclopoli y cable espiral de acero inoxidable, con teclado para realizar las llamadas a números preprogramados (9) o a cualquier otro número. La señalización de llamada se refuerza con una baliza que se ilumina al recibir llamada y con un altavoz exponencial que emite un tono de hasta 110 dB SPL y que permite además la función de megafonía. Modelo OPTIMUS ref. JR103-FK-HB-SIP



JREX101-CB-SIP

N711A

Intercomunicador IP/SIP, IP67, puerta. Antivándalo IK10 Explosion proof. Auricular-autollamada

Intercomunicador IP/SIP antivándalo, resistente a la intemperie y a prueba de explosión (ATEX zona 1, 2, 22). Construido en aluminio fundido resistente a la corrosión que proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad, y con una puerta para mayor protección. Incorpora un auricular telefónico realizado con cicoloy y cable espiral de acero inoxidable, con marcación automática preprogramada al descolgar.

Modelo OPTIMUS ref. JREX101-CB-SIP



JREX101-SIP

N711B

Intercomunicador IP/SIP, IP67, puerta. Antivándalo IK10. Explosion proof. Auricular y teclado

Intercomunicador IP/SIP antivándalo, resistente a la intemperie y a prueba de explosión (ATEX zona 1, 2, 22). Construido en aluminio fundido resistente a la corrosión que proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad, y con una puerta para mayor protección. Incorpora un auricular telefónico realizado con cicoloy y cable espiral de acero inoxidable, con teclado para realizar las llamadas a números preprogramados (9) o a cualquier otro número. Modelo OPTIMUS ref. JREX101-SIP



JREX103-CB-SIP

N711C

Intercomunicador IP/SIP, IP67. Antivándalo IK10. Explosion proof. Auricular-autollamada

Intercomunicador IP/SIP antivándalo, resistente a la intemperie y a prueba de explosión (ATEX zona 1, 2, 22). Construido en aluminio fundido resistente a la corrosión que proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un auricular telefónico realizado con cicoloy y cable espiral de acero inoxidable, con marcación automática preprogramada al descolgar. Modelo OPTIMUS ref. JREX103-CB-SIP



JREX103-SIP

A273D

Intercomunicador IP/SIP, IP67. Antivándalo IK10. Explosion proof. Auricular y teclado

Intercomunicador IP/SIP antivándalo, resistente a la intemperie y a prueba de explosión (ATEX zona 1, 2, 22). Construido en aluminio fundido resistente a la corrosión que proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un auricular telefónico realizado con cicoloy y cable espiral de acero inoxidable, con teclado para realizar las llamadas a números preprogramados (9) o a cualquier otro número.

Modelo OPTIMUS ref. JREX103-SIP



JR202-CB-SIP

N712A

Intercomunicador IP/SIP, IP55. Antivándalo IK10. Auricular-autollamada

Intercomunicador IP/SIP antivándalo y resistente a la intemperie. La carcasa está realizada con acero laminado en frío y proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un auricular telefónico realizado con ABS, con cable espiral de acero inoxidable. La marcación es automática, preprogramada al descolgar.

Modelo OPTIMUS ref. JR202-CB-SIP



JR202-FK-SIP

N712B

Intercomunicador IP/SIP, IP55. Antivándalo IK10. Auricular y teclado

Intercomunicador IP/SIP antivándalo y resistente a la intemperie. La carcasa está realizada con acero laminado en frío y proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un auricular telefónico realizado con ABS, con cable espiral de acero inoxidable. La marcación es con teclado para realizar las llamadas a números preprogramados (9) o a cualquier otro número. Modelo OPTIMUS ref. JR202-FK-SIP



JR204-FK-H-SIP

N716E1

Intercomunicador IP/SIP, IP54-IP65. Antivándalo. Auricular, teclado, LCD y altavoz

Intercomunicador IP/SIP antivándalo y resistente a la intemperie. La carcasa está realizada con acero laminado en frío y proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un auricular telefónico realizado con ABS, con cable espiral de acero inoxidable. La marcación es con teclado para realizar las llamadas a números preprogramados (9) o a cualquier otro número. Con pantalla LCD informativa y altavoz exponencial que emite un tono de hasta 110 dB SPL. Modelo OPTIMUS ref. JR204-FK-H-SIP



JR210-1B-SIP

N712C

Intercomunicador IP/SIP, IP55 con visera. Antivándalo IK10. Auricular-autollamada

Intercomunicador IP/SIP antivándalo y resistente a la intemperie. La carcasa está realizada con acero inoxidable y proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un auricular telefónico realizado con ABS, con cable espiral de acero inoxidable y un robusto pulsador de llamada metálico antivándalo que permite establecer la llamada con marcación automática programada. Modelo OPTIMUS ref. JR210-1B-SIP



JR306-SC-SIP

N712D

Intercomunicador IP/SIP, IP65 con visera. Antivándalo. Manos libres, un pulsador

Intercomunicador IP/SIP antivándalo y resistente a la intemperie. La carcasa está realizada con acero laminado en frío y proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un pulsador de llamada de acero inoxidable, antivándalo, que permite establecer la llamada con marcación automática programada.

Modelo OPTIMUS ref. JR306-SC-SIP



JR330-SC-SIP

N712E

Intercomunicador IP/SIP, IP65 con puerta y llave. Antivándalo. Manos libres, un pulsador

Intercomunicador IP/SIP antivándalo y resistente a la intemperie. La carcasa está realizada con acero laminado en frío y proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un pulsador de llamada de acero inoxidable, antivándalo, que permite establecer la llamada con marcación automática programada. El equipo está preparado para instalar en pared o poste y dispone de espacio para alojar baterías o cargador de panel solar, por ejemplo, con una puerta con llave para acceder fácilmente en tareas de instalación y mantenimiento. Modelo OPTIMUS ref. JR330-SC-SIP



JR301-SC-3G

N713B

Intercomunicador 3G/GSM, IP65. Antivándalo IK10. Manos libres, un pulsador

Intercomunicador 3G/GSM antivándalo y resistente a la intemperie. La carcasa está realizada con acero inoxidable y proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un pulsador de llamada de acero inoxidable, antivándalo, que permite establecer la llamada con marcación automática programada.

Modelo OPTIMUS ref. JR301-SC-3G



JR306-SC-3G

N713A

Intercomunicador 3G/GSM, IP65 con visera. Antivándalo. Manos libres, un pulsador

Intercomunicador 3G/GSM antivándalo y resistente a la intemperie. La carcasa está realizada con acero laminado en frío y proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un pulsador de llamada de acero inoxidable, antivándalo, que permite establecer la llamada con marcación automática programada.

Modelo OPTIMUS ref. JR306-SC-3G



JR-TH-02

N715CP

Cabina de protección y aislamiento (15 dB) para intercomunicadores. 800 x 690 x 480 mm

Cabina de polietileno reforzado con fibra de vidrio (GRP) para protección y aislamiento (hasta 15 dB) de teléfonos e intercomunicadores. Preparada para exteriores. Montaje en pared o en pilar. Dimensiones 800 x 690 x 480 mm. Modelo OPTIMUS ref. JR-TH-02



JR-TP-02

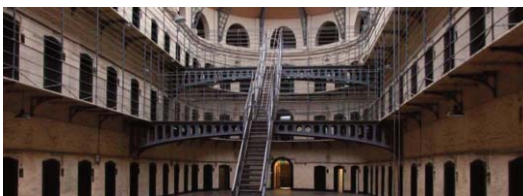
N715PA

Pilar para intercomunicadores de emergencia. Exterior. Color amarillo. 1500 x 300 x 300 mm

Pilar para instalar teléfonos e intercomunicadores de emergencia. Preparado para exteriores, dispone de espacio para alojar circuitos electrónicos auxiliares. Construido en acero galvanizado, color amarillo. Dimensiones 1500 x 300 x 300 mm. Modelo OPTIMUS ref. JR-TP-02.

J&R Technology Ltd. es un importante diseñador y fabricante de soluciones en telefonía e intercomunicación estándar y a medida, con productos de alta calidad altamente probados y validados en la industria. Sus productos incluyen sistemas industriales resistentes a la intemperie, a prueba de explosiones y de vandalismo, equipos para postes SOS y para cualquier tipo de emergencia, accesorios como pilares y cabinas para alojar los equipos, balizas... Cada modelo dispone de versiones para conexión a telefonía analógica, a sistemas SIP/VoIP y a sistemas 3G y GSM.

En este catálogo sólo se han incluido una parte de sus productos. **Consulte con nosotros si tiene cualquier necesidad relativa a intercomunicación industrial.**



OPTIMUS, marca de referencia en sonido y comunicación, pone a disposición de sus clientes una amplia experiencia adquirida desde su fundación en 1933.

En la actualidad OPTIMUS se ha convertido en empresa líder en el diseño y suministro de sistemas de megafonía con una extensa red de delegaciones en todo el territorio nacional y proyectos realizados en más de 81 países en los 5 continentes.

OPTIMUS facilita a Ingenierías, Mayoristas, Instaladores y Propiedad un extenso equipo de profesionales que les asesoran en todas las fases de la obra. Desde la elaboración del proyecto, la asistencia en obra hasta los cursos de formación al usuario final nuestros clientes están en todo momento acompañados por nuestros expertos en sonido e intercomunicación.

La amplia gama de productos que OPTIMUS propone permite sonorizar desde grandes recintos como aeropuertos o redes de estaciones de ferrocarril, a pequeñas instalaciones como escuelas, gasolineras o restaurantes. Hoteles, gimnasios, pabellones deportivos, edificios de oficinas, hospitales, industrias... innumerables proyectos que encuentran respuesta a sus necesidades en nuestros sistemas de sonido.



SEGURIDAD



INFORMACIÓN



MÚSICA



COMUNICACIÓN



AVISOS

Equipos de megafonía e intercomunicación para

TRANSPORTE | INDUSTRIA | TÚNELES
CENTROS PENITENCIARIOS | AEROPUERTOS
HOSPITALES | HOTELES | CENTROS COMERCIALES ...