



Accesorios para grúas

Radio control JAY

JAY Electronique

diseñador, fabricante y prescriptor de soluciones personalizadas de radiocontrol para las necesidades de la industria.

Gracias a su experiencia y en calidad de especialista reconocido, la empresa ha desarrollado una oferta innovadora ideal para determinadas aplicaciones.

Sus recursos, tanto humanos como tecnológicos e industriales, permiten un perfecto control del desarrollo y de la fabricación, así como la obtención de un alto nivel de rendimiento adecuado a las necesidades de cada cliente.

El rendimiento de esta nueva generación de productos inteligentes permite una total armonía entre el operario, la máquina y el entorno de uso.



SOLUCIONES RADIOCONTROL

LIBERE SU CAPACIDAD DE RENDIMIENTO GRACIAS A LA INTERACTIVIDAD Y A LA SENCILLEZ DEL DIÁLOGO HOMBRE/MÁQUINA

Nuestra nueva generación de soluciones de radiocontrol se caracteriza por la calidad de sus interfaces.

Se han implementado nuevas características para facilitar la comprensión de la información y mejorar el tiempo de respuesta.

El espíritu de rendimiento junto con la protección del operario en su entorno sigue siendo el hilo conductor de nuestra estrategia de innovación.



CALIDAD TOTAL Y SEGURIDAD ACTIVA

Certificado Iso 9001 (versión 2008), articulamos nuestra política de calidad en torno a 3 ejes:

- fiabilidad y puntualidad,
- escucha y capacidad de respuesta en todas las circunstancias,
- eficacia de los servicios (asistencia en la implementación, formación y mantenimiento)



DIÁLOGO
MÓDULO OPERARIO
TRANSCIVER



DESELOQUEO
POR CÓDIGO



SEGURIDAD
USUARIO



SISTEMA
ANTIOLPES



HERMÉTICO



2
GARANTÍA
AÑOS

UN SOCIO DE EXCELENCIA

Desarrollamos soluciones personalizadas de radiocontrol a partir de 4 principios fundamentales:

El profundo conocimiento de su ámbito de aplicación:

Cada día y en la mayor parte de los países del mundo, se utilizan nuestras soluciones de radiocontrol en sectores tan diversos como:

- elevación y manipulación industrial, tratamiento de residuos y protección medioambiental, vehículos industriales,
- equipamientos para el sector de la construcción y obras públicas así como para la extracción de minerales,
- equipamientos industriales,
- equipamientos agrícolas y forestales,
- elevación y transporte de personas,
- equipamientos para la infraestructura naval, fluvial, portuaria, aeroportuaria y ferroviaria.

El dominio de las tecnologías más punteras:

Nuestras soluciones incluyen las últimas novedades en cuanto a radiofrecuencia, infrarrojos, tratamiento de la señal electrónica y software incorporado.

La sencillez de uso:

La usabilidad y la ergonomía de nuestras interfaces hombre/máquina permiten optimizar la agilidad de funcionamiento.

La resistencia y la fiabilidad:

Nuestras soluciones de aplicaciones están diseñadas para conservar sus cualidades de fiabilidad en los entornos más adversos (tratamiento de residuos, extracción de minerales, construcción, siderurgia).



NORMA Y SEGURIDAD ACTIVA INNOVACIÓN PERMANENTE

Nuestra participación activa en los trabajos de normalización permite el acceso a mayores niveles de cumplimiento:

- **Para nuestros sistemas:** directiva de los equipos hertzianos (protección de la salud y de la seguridad, protección de la compatibilidad electromagnética, uso eficiente del espectro radioeléctrico), directiva de máquinas.
- **Para nuestras aplicaciones y certificaciones europeas correspondientes:** Seguridad y protección de los operarios que trabajan en las máquinas peligrosas (certificaciones TUV), seguridad del uso en atmósferas con riesgo de explosión (certificaciones ATEX emitidas por LCIE).

Cada aplicación es diferente por naturaleza.

Para tener en cuenta las características que hacen que su solución de radiocontrol sea más flexible, más segura y más rápida, nuestro equipo de investigación y desarrollo está permanentemente de guardia.



NUMEROSAS SOLUCIONES DESARROLLADAS PARA APLICACIONES EN LOS SIGUIENTES MERCADOS:



radicrane

- Transportador aéreo
- Puente móvil



radigreen

- Desbrozadora
- Trituradora y máquina para desmenuzar vegetales
- Prensa de compactado de acero y chatarra
- Equipamiento de tratamiento del agua
- Limpiador de alta presión, aspiradora y cañón de aire



radidrive

- Transporte de alimentos a granel y secos
- Brazo de carga/descarga a depósito
- Vehículo de hidrolimpieza de desagües
- Remolques para transportes especiales



radibuild

- Grúa-torre
- Bomba automotriz, cinta, mezcladora, central de hormigón
- Trituradora y tamizadora de materiales
- Máquina/Robot de demolición
- Máquina de sondeo, perforación y cortadora
- Rozadoras minas
- Extractoras de carbón o roca



radisafe

- Almacenamiento automatizado
- AGV
- Carretilla autopropulsada
- Ajuste en máquina automatizada
- Máquina de control manual
- Intervención en máquina peligrosa



radifarm

- Corte de madera forestal
- Bomba vinícola



radilift

- Elevador
- Escalera mecánica
- Mantenimiento permanente de fachada
- Remontes mecánicos



radimotion

- Puente en vía navegable
- Grúa o cinta transportadora portuaria
- Brazo de carga para gas, petróleo y cereales
- Equipamiento aeroportuario
- Iluminación y manipulación de escenarios
- Equipamiento ferroviario

Radio control JAY

ERGONOMÍA

- Hemos otorgado una especial atención al diseño y a la ergonomía de nuestras soluciones para garantizar productos robustos con una comodidad máxima en su uso diario.
- Los botones presentan una clara sensibilidad táctil y su tamaño ha sido estudiado para que el operario no tenga ninguna dificultad para usar el mando incluso con guantes.
- Los botones están colocados de forma que sea imposible pulsar dos botones a la vez por error.
- Gestión de frecuencias frente a interferencias
- Seguridad intrínseca

RESISTENCIA

- Nuestros productos están diseñados y dimensionados con un alto nivel de resistencia, para trabajar en entornos duros. Las juntas y las espumas de protección garantizan el máyor nivel de fuerza y tensión.

MANTENIMIENTO

- Mediante la arquitectura modular de nuestros sistemas, se permite una reducción del coste.
- Para poder diagnosticar rápidamente o efectuar un mantenimiento preventivo del sistema radiocontrolado, la localización precisa de una avería aparece simplemente en el panel de visualización o bien en el ordenador personal en el que se haya instalado el programa iDialog (suministrado con el pedido). Este programa también le permite modificar la configuración.
- El principio de asociación simple y seguro entre el mando y el receptor permite un intercambio fácil y rápido de uno de estos dos elementos en caso de avería

SEGURIDAD

- La seguridad es primordial para nosotros. Por eso, los productos de la gama Safir tienen el certificado «SIL 3» según la norma EN 61508 y «PL e» según la norma EN ISO 13849, lo que se corresponde al nivel de seguridad más alto.
- Se ofrecen diferentes opciones para incrementar la seguridad de las aplicaciones que lo requieran (arranque mediante validación por infrarrojos, limitación de zona de acción, botones de validación, uso en zona ATEX, botones de función SIL 2 según la norma EN 61508 y PL d según la norma EN ISO 13849).
- El acceso al radiocontrol o a determinadas funciones puede autorizarse a un operario habilitado mediante la gestión de contraseñas (códigos PIN).
- La mayoría de nuestros productos se benefician de un certificado de examen Tipo CE expedido por un organismo acreditado.



PANTALLA

De serie en las soluciones de última generación. La pantalla retroiluminada, el sistema antirreflejos, antigolpes y antirrayaduras permite visualizar durante el uso :

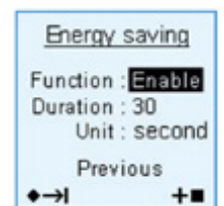
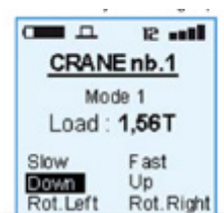
- el nivel de carga de la batería
- el comportamiento de la conexión por radio
- el nombre del equipamiento radiocontrolado
- el retorno de información del equipo y de las alarmas en funcionamiento (peso de carga, sobrecarga, interruptores)
- diagnósticos de avería.

Herramienta de selección con buenas prestaciones para una navegación intuitiva y guiada, y con menús que permiten :

- la configuración de la aplicación
- la integración de muchas funciones
- el control de una parte precisa del equipamiento.

Personalización

- Cada producto se suministra con el programa iDialog para personalizar la visualización, los logotipos o pictogramas que figuran en la pantalla.





Beta



Mando compacto, manejable y flexible

- 2 o 6 botones de función + 2 botones de navegación + Inicio/validación + Parada
- 3 tipos de botones diferentes posibles
- Estanqueidad IP65 del mando
- Batería recargable integrada o conectable
- Soporte-cargador
- Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
- Comunicación bidireccional
- 64 frecuencias en 433-434MHz
- 12 frecuencias en 869MHz
- 64 frecuencias en 911-918MHz
- Numerosas opciones disponibles:
 - por infrarrojos,
 - vibración...



Gama



Mando robusto, ergonómico y seguro

- 6 o 10 botones de función + 2 botones de navegación + Inicio/validación + Parada
- 3 tipos de botones diferentes posibles
- Estanqueidad IP65 del mando
- Batería recargable conectable
- Soporte-cargador
- Botones de función SIL 2 según EN 61508 y PL d según EN ISO 13849
- Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
- Comunicación bidireccional
- 64 frecuencias en 433-434MHz
- 12 frecuencias en 869MHz
- 64 frecuencias en 911-918MHz
- Numerosas opciones disponibles:
 - por infrarrojos,
 - vibración...



Pika



Mando compacto y ergonómico

- 1 o 2 mandos + 4 o 6 botones de función + 2 botones de navegación + Inicio/validación + Parada
- 6 tipos de botones diferentes posibles
- Estanqueidad IP65 del mando
- Batería recargable conectable
- Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
- Comunicación bidireccional
- 64 frecuencias en 433-434MHz
- 12 frecuencias en 869MHz
- 64 frecuencias en 911-918MHz
- Numerosas opciones disponibles:
 - control de mando mediante conexión por cable,
 - por infrarrojos,
 - vibración...



Moka



Mando en módulos y multifuncional

- 2, 3 mandos o 6 palancas + 4 a 16 botones de función + 2 botones de navegación + Inicio/validación + Parada
- 6 tipos de botones diferentes posibles
- Estanqueidad IP65 del mando
- Batería recargable conectable
- Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
- Comunicación bidireccional
- 64 frecuencias en 433-434MHz
- 12 frecuencias en 869MHz
- 64 frecuencias en 911-918MHz
- Numerosas opciones disponibles:
 - control de mando mediante conexión por cable,
 - por infrarrojos,
 - vibración...



Timon



Receptor compacto con comunicación

- 6 salidas transistor on/off o tipo PWM
- 2 salidas analógicas
- 2 entradas lógicas
- 1 entrada analógica
- 1 interfaz de tipo RS485 Modbus RTU esclavo
- 1 interfaz tipo CANopen
- Estanqueidad IP65
- Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
- Comunicación bidireccional
- 64 frecuencias en 433-434MHz
- 12 frecuencias en 869MHz
- 64 frecuencias en 911-918MHz
- Numerosas opciones disponibles:
 - antena externa,
 - por infrarrojos,
 - sincronización de equipos...

Elio



Receptor optimizado abierto

- 12 relés funcionales + 1 relé «Inicio» + 2 relés de seguridad
- Estanqueidad IP65
- Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
- Comunicación bidireccional
- 64 frecuencias en 433-434MHz
- 12 frecuencias en 869MHz
- 64 frecuencias en 911-918MHz
- Numerosas opciones disponibles:
 - 1 tarjeta con : - 2 entradas lógicas
 - 1 entrada analógica
 - 1 salida analógica
 - 1 interfaz de tipo RS485 Modbus RTU esclavo
 - por infrarrojos,
 - sincronización de equipos,
 - alarma sonora...

Alto



Receptor en módulos multifuncional

- 2 relés funcionales + 2 relés de seguridad
- 1 entrada lógica
- 1 entrada analógica
- 1 interfaz de tipo RS485 Modbus RTU esclavo
- Estanqueidad IP65
- Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
- Comunicación bidireccional
- 64 frecuencias en 433-434MHz
- 12 frecuencias en 869MHz
- 64 frecuencias en 911-918MHz
- Numerosas opciones disponibles:
 - Tarjetas (3 ranuras disponibles en la placa base) :
 - tarjeta con 12 relés funcionales
 - tarjeta con 12 entradas lógicas + 2 entradas analógicas
 - tarjetas con 6 salidas analógicas + 1 salida bypass
 - tarjeta con interfaz CANopen
 - control de mando mediante conexión por cable,
 - por infrarrojos,
 - sincronización de equipos...

Nemo



Receptor compacto de comunicación

- 1 entrada lógica
- 2 relés funcionales garantizados por un cableado y un relé de seguridad RSF3 PL d según EN 13849-1 y -2, SIL 3 según la norma EN 61508
- 1 interfaz de tipo RS485 Modbus RTU esclavo
- 1 interfaz tipo CANopen
- Estanqueidad IP65
- Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
- Comunicación bidireccional
- 64 frecuencias en 433-434MHz
- 12 frecuencias en 869MHz
- 64 frecuencias en 911-918MHz
- Numerosas opciones bus de comunicación de redes:
 - RS485 PROFIBUS / PROFINET
 - RS485 DEVICENET
 - Redes industriales Ethernet POWERLINK en tiempo real
 - Ethernet/IP
 - EtherCAT
 - Modbus TCP/IP
- Otras opciones :
 - por infrarrojos,
 - sincronización de equipos,
 - control de mando mediante conexión por cable...



CE 0081 Ex
 II 1 G D
 Ex ia IIB T4 or 145°C Ga (1)
 Ex ia IIIC T135°C or T145°C Da (1)
 II 2 G D
 Ex ia IIC T4 or 145°C Gb (1)
 Ex ia IIIC T135°C or T145°C Db (1)
 IM1
 Ex ia I Ma
 LCIE 14 ATEX 3055 X
 IECEx LCIE 14.0049 X

Beta ATEX IECEx



Mando compacto, manejable y flexible

2 o 6 botones de función + 2 botones de navegación
 + Inicio/validación + Parada
 3 tipos de botones diferentes posibles
 Estanqueidad IP65 del mando
 Batería recargable integrada o conectable
 Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
 Comunicación bidireccional
 64 frecuencias en 433-434MHz
 12 frecuencias en 869MHz
 64 frecuencias en 911-918MHz
 Numerosas opciones disponibles:

- buzzer...



CE 0081 Ex
 II 1 G D
 Ex ia IIB T4 or 145°C Ga (1)
 Ex ia IIIC T135°C or T145°C Da (1)
 II 2 G D
 Ex ia IIC T4 or 145°C Gb (1)
 Ex ia IIIC T135°C or T145°C Db (1)
 IM1
 Ex ia I Ma
 LCIE 15 ATEX 3055 X
 IECEx LCIE 15.0045 X

Gama ATEX IECEx



Mando robusto, ergonómico y seguro

6 o 10 botones de función + 2 botones de navegación
 + Inicio/validación + Parada
 3 tipos de botones diferentes posibles
 Estanqueidad IP65 del mando
 Batería recargable conectable
 Botones de función SIL 2 según EN 61508 y PL d según EN ISO 13849
 Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
 Comunicación bidireccional
 64 frecuencias en 433-434MHz
 12 frecuencias en 869MHz
 64 frecuencias en 911-918MHz

Pika ATEX IECEx



Mando compacto y ergonómico

1 o 2 mandos + 4 o 6 botones de función + 2 botones de navegación + Inicio/validación + Parada
 6 tipos de botones diferentes posibles
 Estanqueidad IP65 del mando
 Batería recargable conectable
 Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
 Comunicación bidireccional
 64 frecuencias en 433-434MHz
 12 frecuencias en 869MHz
 64 frecuencias en 911-918MHz
 Numerosas opciones disponibles:

- control de mando mediante conexión por cable...

Moka ATEX IECEx



Mando en módulos y multifuncional

2, 3 mandos o 6 palancas + 4 a 16 botones de función + 2 botones de navegación + Inicio/validación + Parada
 6 tipos de botones diferentes posibles
 Estanqueidad IP65 del mando
 Batería recargable conectable
 Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
 Comunicación bidireccional
 64 frecuencias en 433-434MHz
 12 frecuencias en 869MHz
 64 frecuencias en 911-918MHz
 Numerosas opciones disponibles:

- control de mando mediante conexión por cable...



CE 0081 Ex
 II 1 G D
 Ex ia IIB T4 or 145°C Ga (1)
 Ex ia IIIC T135°C or T145°C Da (1)
 II 2 G D
 Ex ia IIC T4 or 145°C Gb (1)
 Ex ia IIIC T135°C or T145°C Db (1)
 IM1
 Ex ia I Ma
 LCIE 15 ATEX 3058 X
 IECEx LCIE 15.0047 X

Con opción de conexión por cable:

CE 0081 Ex
 II 1 G D
 Ex ia IIB T4 or 145°C Ga (1)
 Ex ia IIIC T135°C or T145°C Da (1)
 IM1
 Ex ia I Ma
 Ui : 8V; Pi : 310mW;
 Ci : 96.2µF; Li : 0.54µH;
 LCIE 15 ATEX 3058 X
 IECEx LCIE 15.0047 X



CE 0081 Ex
 II 1 G D
 Ex ia IIB T4 or 145°C Ga (1)
 Ex ia IIIC T135°C or T145°C Da (1)
 IM1
 Ex ia I Ma
 LCIE 14 ATEX 3014 X
 IECEx LCIE 14.0015 X

Con opción de conexión por cable:

CE 0081 Ex
 II 1 G D
 Ex ia IIB T4 or 145°C Ga (1)
 Ex ia IIIC T135°C or T145°C Da (1)
 IM1
 Ex ia I Ma
 Ui : 5.9V; Ii : 210mA; Pi : 310mW;
 Ci : 96.2µF; Li : 0.54µH
 LCIE 14 ATEX 3014 X
 IECEx LCIE 14.0015 X

(1) Clases de temperatura en función de Tamb:
 -20°C ≤ Tamb ≤ +40°C, las clases de temperatura son T4 para el gas y T135 °C para el polvo.
 +40°C ≤ Tamb ≤ +50°C, las clases de temperatura son 145 °C para el gas y T145 °C para el polvo.



CE 0081 Ex
II 2 GD
Ex d IIB T6 Gb
Ex tb IIIC T85°C Db
LCIE 15 ATEX 3023 X
IECEX LCIE 15.0025 X

Elio ATEX IECEX

P013ES

Receptor optimizado abierto

12 relés funcionales + 1 relé «Inicio» + 2 relés de seguridad
Estanqueidad IP66
Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
Comunicación bidireccional
64 frecuencias en 433-434MHz
12 frecuencias en 869MHz
64 frecuencias en 911-918MHz
Numerosas opciones disponibles:

- 1 tarjeta con :
 - 2 entradas lógicas
 - 1 entrada analógica
 - 1 salida analógica
 - 1 interfaz de tipo RS485 Modbus RTU esclavo
- sincronización de equipos...



CE 0081 Ex
II 2 GD
Ex d IIB T6 Gb
Ex tb IIIC T85°C Db
Um ≤250 VAC
LCIE 14 ATEX 3005 X
IECEX LCIE 14.0014 X

Con opción de conexión por cable:

CE 0081 Ex
II 2 (1) GD
Ex d [ia Ga] IIB T6 Gb
Ex tb [ia Da] IIIC T85°C Db
Um ≤125 VAC
Uo : 5.9V ; Io : 210mA, Po : 310mW
Co : 1000µF ; Lo : 3.22mH,
Lo/Ro : 460µH/Ω
LCIE 14 ATEX 3005 X
IECEX LCIE 14.0014 X

Alto ATEX IECEX

P012ES

Receptor en módulos multifuncional

2 relés funcionales + 2 relés de seguridad
1 entrada lógica
1 entrada analógica
1 interfaz de tipo RS485 Modbus RTU esclavo
Estanqueidad IP66
Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
Comunicación bidireccional
64 frecuencias en 433-434MHz
12 frecuencias en 869MHz
64 frecuencias en 911-918MHz
Numerosas opciones disponibles:

- Tarjetas (3 ranuras disponibles en la placa base) :
 - tarjeta con 12 relés funcionales
 - tarjeta con 12 entradas lógicas + 2 entradas analógicas
 - tarjeta con 6 salidas analógicas + 1 salida bypass
 - tarjeta con interfaz CANopen
- control de mando mediante conexión por cable,
- sincronización de equipos...



UR

ES730

Mando a distancia compacto industrial por radio

4 botones de función + Inicio + Parada
5 tipos de botones diferentes posibles
Llave electrónica
Emisor compacto y ligero
Estanqueidad IP65, espuma de protección
Batería recargable integrada
Soporte-cargador
Parada de seguridad PL d EN ISO 13849
6 relés funcionales + 1 relé «Inicio»
+ 2 relés de seguridad
64 frecuencias en 433-434MHz
Opción de inicio mediante validación por IR



Jump

P009ES

Repetidor por radio activo seguro

PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
Estanqueidad IP65
Compatible con las series UR, UD, RS
64 frecuencias en 433-434MHz



Orion

ES780

Mando a distancia industrial simple por radio

2, 4, 6, 8, 12 o 16 botones de función
Versiones con botón Inicio/Parada
Botones pulsadores de 1 nivel
Emisor y receptor estanqueidad IP65
Pilas estándar o batería fija
Soporte-cargador
2, 4, 8 o 16 +1 relé
1 o 18 frecuencias en 433-434 MHz
Programación del modo de funcionamiento



UD

ES330

Mando a distancia industrial modular por radio

6, 8 o 10 botones de función + Inicio + Parada
6 tipos de botones diferentes posibles
Llave electrónica
Emisor y receptor estanqueidad IP65
Batería recargable conectable
Parada de seguridad PL d EN ISO 13849
6, 12 o 18 relés funcionales + 1 relé «Inicio»
+ 2 relés de seguridad
64 frecuencias en 433-434MHz
12 frecuencias en 869MHz
64 frecuencias en 911-918MHz
Opción de inicio mediante validación por IR
Funciones especiales



Isis

ES830

Transmisión de estados lógicos por radio

8 señales lógicas
Estanqueidad IP65
4 u 8 relés
18 frecuencias en 433-434MHz
Programación del modo de funcionamiento



RS Transferencia inalámbrica de señales seguras

ES780

Transferencia de señal lógica de seguridad por radio

10 señales lógicas + 1 señal de seguridad
PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
Carcasa raíl DIN
64 frecuencias en 433-434MHz
Opción de inicio mediante validación por IR



RS Mando de validación inalámbrico

ES690

Mando de validación por radio

4 botones de función + disparador 2 o 3 posiciones
Emisores ligeros, compactos y ergonómicos
Estanqueidad IP54, espumas de protección
Batería recargable integrada
Soporte-cargador
Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
6 salidas estáticas + 2 relés de seguridad
64 frecuencias en 433-434MHz
Opción de inicio mediante validación por IR



RS Parada de emergencia inalámbrica

ES730

Parada de emergencia por radio

4 botones de función + Inicio + Parada
Emisor compacto y ligero
Estanqueidad IP65, espuma de protección
Batería recargable integrada
Soporte-cargador
Parada de seguridad PL e EN ISO 13849 y SIL 3 EN 61508
6 salidas estáticas + 2 relés de seguridad
64 frecuencias en 433-434MHz
Opción de inicio mediante validación por IR

Los productos que figuran en este documento pueden sufrir modificaciones. Las descripciones, fotografías y características no son contractuales. RadioCrane, RadioDrive, RadioSafe, RadioLit, RadioGreen, RadioBuild, RadioFarr, RadioMotion son marcas de JAY Electronique France.

NUEVA GENERACIÓN DE EQUIPOS DE
CONTROL INALÁMBRICOS PARA MÁQUINAS



Tel: (+34) 93 635 61 20 - info@vinca.es - www.vinca.es

Productos del grupo VINCA

- Puentes grúa y grúas pórtico
- Plumas giratorias
- Polipastos y cabestrantes
- Mesas y plataformas elevadoras de tijeras
- Plataformas para cargas-montacargas (PLT) 
- Rampas y muelles ajustables - automáticas 
- Rampas móviles (RMC)
- Abrigos para muelles
- Inmovilizadores de vehículos
- Equipos de seguridad en muelles
- Elevadores móviles
- Sistemas de ventosas VACU-LIFT
- Manipuladores de vacío TROMPEX 
- Manipuladores ingravidos 
- Inversor de palets INVERTER 
- Niveladores NIVELMATIC 
- Inclinatorios INCLINATOR
- Volteadores 
- SKIPS para trasvases
- Tanquetas para mover grandes cargas
- Elevadores para trabajos en altura
- Ventiladores industriales HVLS
- Puertas flexibles , puertas rápidas , puertas frigoríficas
- Puertas seccionales
- Puertas cortafuegos
- Cancelas y cierres
- Barreras de seguridad DOK-GUARDIAN
- Material para la electrificación de equipos móviles
- Accesorios bajo gancho
- Mandos por radio
- Servicio Post-venta

 Opcional: acabado del equipo en ATEX



C/ Técnica, 39
 Pol. Ind. Torre Bovera
 08740 Sant Andreu de la Barca
 BARCELONA
www.vinca.es



BARCELONA
 Tel 93 635 61 20
info@vinca.es

MADRID
 Tel: (+34) 616 91 69 82
madrid@vinca.es

VALENCIA
 Tel: (+34) 647 817 537
valencia@vinca.es

GALICIA
 Tel: (+34) 648 923 832
galicia@vinca.es