



argumentario de ventas

Cuadros de maniobra trifásicos

gama de cuadros de maniobra
industriales



 **jcmtechnologies**

sitúese por delante con tecnología e imaginación

Cuadros de maniobra trifásicos

gama de cuadros de maniobra industriales

Índice	03 introducción	04 características generales de la plataforma VERSUS	05 cuadro de maniobras DMR-IND	06 cuadro de maniobras VERSUS I20				
		07 cuadro de maniobras VERSUS I30	08 ej. instalación cuadro de maniobras DMR-IND	09 ej. instalación cuadro de maniobras VERSUS I20	10 ej. instalación cuadro de maniobras VERSUS I30	18 Comparativa: Especificaciones técnicas		

sitúese por delante con tecnología e imaginación

jcmtechnologies



DMR-IND

Único cuadro Hombre Presente que funciona con emisores y cumple con la normativa vigente (EN 60335-1:2012). Máxima comodidad con el confort de su mando a distancia.

VERSUS I20 (totalmente configurable)

Cuadro de maniobras industrial adaptable a sus necesidades. Garantía de una correcta instalación gracias al precableado JCM.

VERSUS I30 (totalmente configurable)

Único cuadro 100% personalizable compatible con todos los motores. Máxima seguridad y facilidad de programación gracias al receptor de seguridad integrado y al V-LCD.

características generales de la plataforma **VERSUS**

IDEAL PARA LA GESTIÓN DE MANTENIMIENTO

(totalmente configurable).

GAMA DE CUADROS DE MANIOBRA TOTALMENTE CONFIGURABLES EN SOFTWARE Y HARDWARE (ACABADOS).

TIPO DE PROGRAMACIÓN

Versus-prog.

Tarjeta potenciómetro/display/LCD.

NUEVAS PRESTACIONES DE LA GAMA

Antimanipulaciones no deseadas.

Aviso mantenimiento por tiempo/maniobras.

TARJETAS EXPANSORAS DISPONIBLES

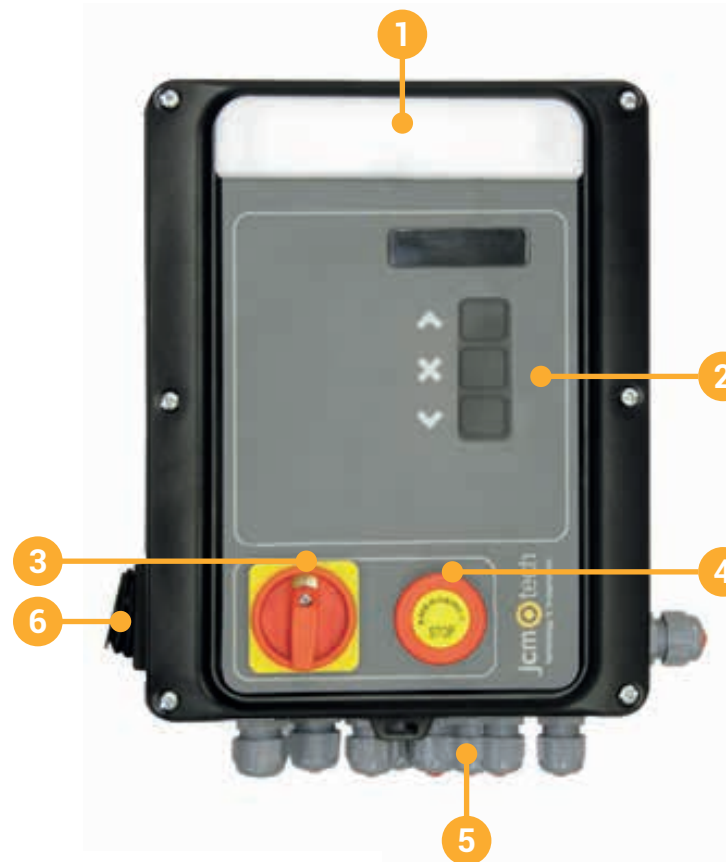
RSEC3 (seguridad via radio).

TL-CARD-V (tráfico).

GSM-CARD (mantenimiento remoto).

AUTO GESTIÓN DE INSTALACIONES MEDIANTE HERRAMIENTA DE PROGRAMACIÓN SOFT-ASSISTANT

INDICADOR LUMINOSO (entrada/salida activa).



MODULARIDAD Y PERSONALIZACIÓN

1- Luz de cortesía.

2- Pulsadores.

3- Seccionador.

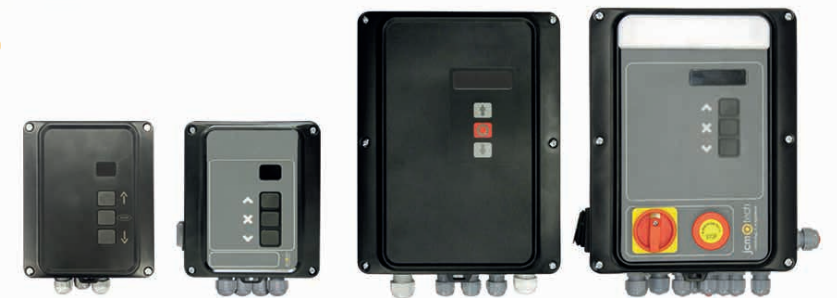
4- Botón de paro.

5- Prensaestopas/cono.

6- Interruptor lateral.

Opciones añadidas

- Etiquetas en la placa.
- Soporte de pared.
- Manual de instrucciones (idiomas).

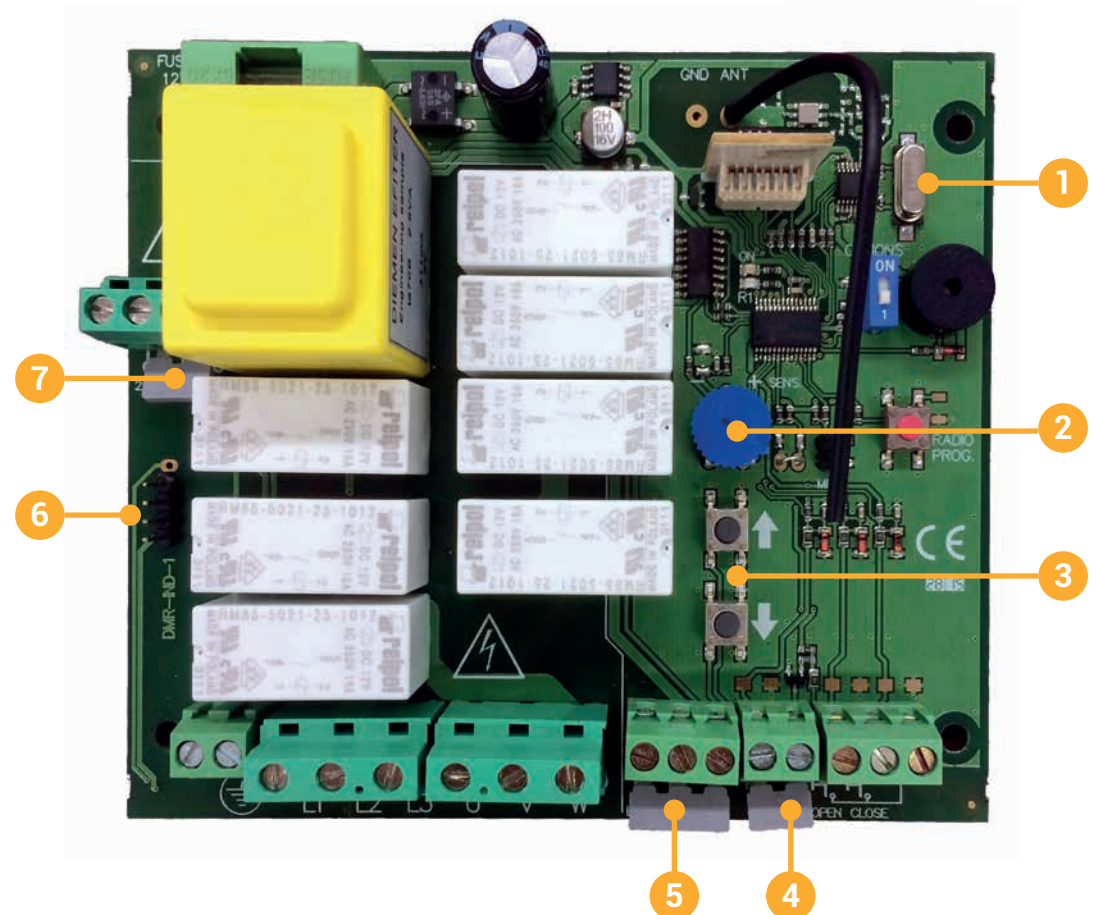


cuadro de maniobras **DMR-IND**

CUADRO DE MANIOBRA TRIFÁSICO PARA PUERTAS INDUSTRIALES ENROLLABLES Y SECCIONALES.

- Alimentación/Pot. Máx. de 230V/400V (1200W).
- Receptor 868 MHz con 27 códigos integrados.
- Rango de activación en Hombre Presente ajustable mediante potenciómetro.
- Se puede trabajar con función de hombre presente o semiautomático mixto (automático, hombre presente cerrado) mediante selector de opciones.
- Funciona con emisores Hombre Presente (HP).
- Número de canales: 2 (abrir y cerrar).

- 1- Receptor 868 MHz con 27 códigos integrados.
- 2- Ajuste rango radio.
- 3- Pulsadores ABRIR/CERRAR en placa.
- 4- STOP.
- 5- Finales de carrera OPEN/CLOSE.
- 6- Pulsadores en tapa.
- 7- Selector 230/400V.

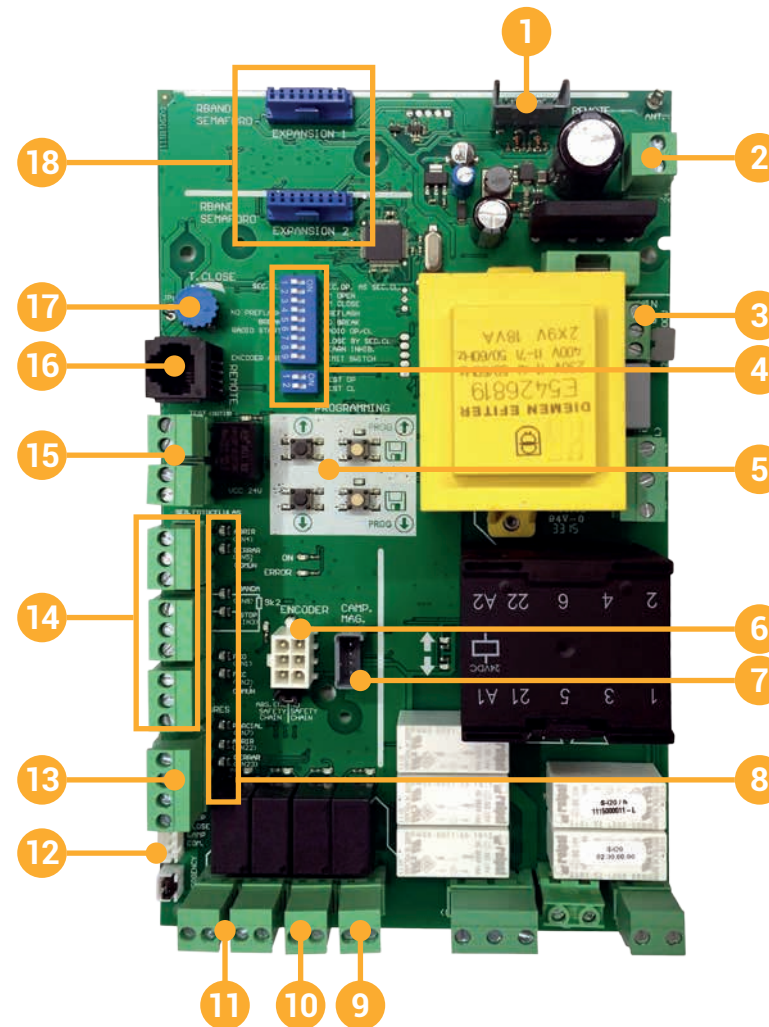


cuadro de maniobras **VERSUS I20**

CUADRO DE MANIOBRAS TRIFÁSICO PARA PUERTAS INDUSTRIALES RÁPIDAS.

- Alimentación/Pot. Máx. Motor de 230V/1200W y 400V/2200W.
- Indicador de entrada/salida activa.
- Indicador de estado vía LED ERROR.
- Detección de fallos de funcionamiento.
- Salidas independientes 24 Vac y 24 Vdc, máx. 700 mA.
- Easy to program: botones de programación en placa.
- Compatible con finales de carrera digitales ELEKTROMATEN y KOSTAL.

- 1- Conector receptor enchufable (stick/rack).
- 2- 24 Vac.
- 3- Selector 230/400V.
- 4- Selector opciones 9 posiciones.
- 5- Botones de programación en placa.
- 6- Encoder: compatible con ELEKTROMATEN y KOSTAL.
- 7- Conector detector de vehículos
- 8- Leds indicadores de entradas/salidas activas.
- 9- Freno motor 230V.
- 10- Destello 230V.
- 11- Función exclusiva: puerta abierta/puerta cerrada.
- 12- Pulsadores en tapa.
- 13- Entrada 3 pulsadores: ABRIR-PARAR-CERRAR.



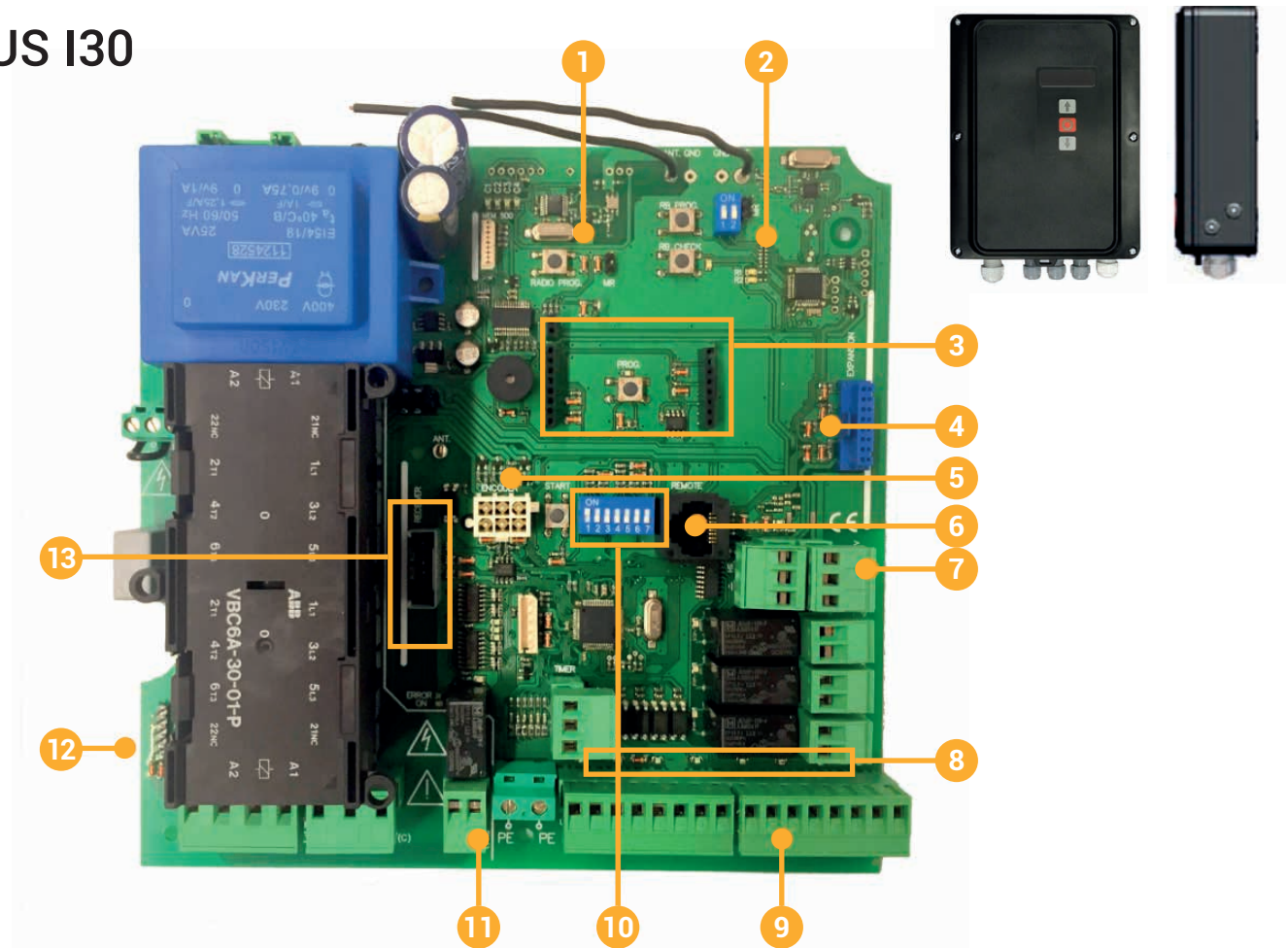
- 14- 6 entradas configurables.
- 15- 24VdC.
- 16- Conector para programador de funciones y diagnóstico (VERSUSProg).
- 17- Regulador tiempo autoclose.
- 18- 2 conectores para tarjeta expansión de funciones.



cuadro de maniobras **VERSUS I30**

CUADRO DE MANIOBRAS TRIFÁSICO PARA PUERTAS INDUSTRIALES SECCIONALES.

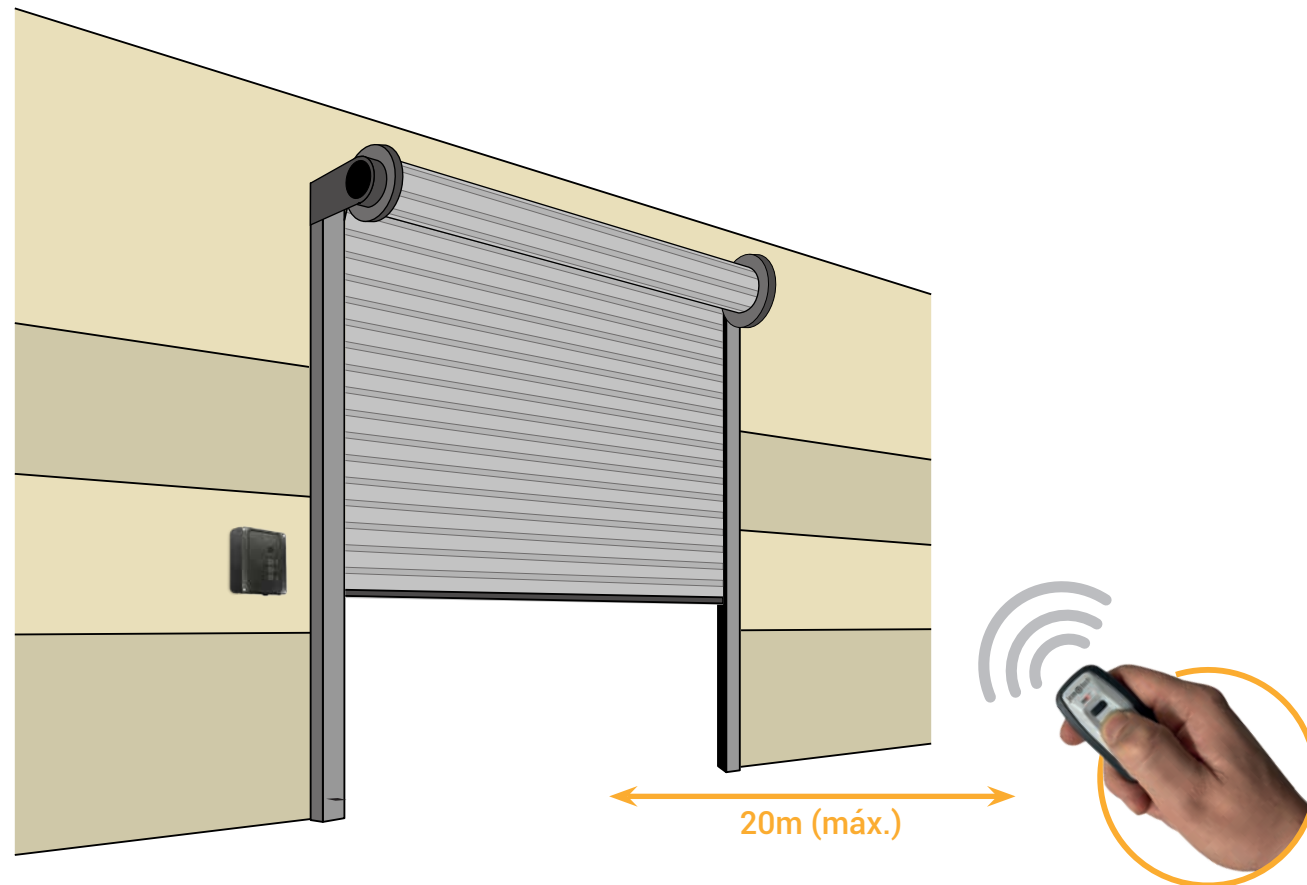
- Alimentación/Pot. Máx. de 230V/1200W y 400V/2200W.
- Receptor 868 MHz con 27 códigos integrados (capacidad de incremento hasta 500).
- Botones PROG y START para regulación automática del tiempo de cierre y función abrir/cerrar independiente.
- 3 posibilidades de programación: vía potenciómetro, vía display, vía LCD.
- Compatible con finales de carrera digitales ELEKTROMATEN y KOSTAL.
- Indicador entrada/salida activa.
- Indicador de estado vía LED ERROR o tarjeta display.
- Detección de fallos de funcionamiento.



- | | | | |
|----|---|-----|--|
| 1- | Receptor 27 códigos integrado. | 8- | Leds indicadores de entradas/salidas activas. |
| 2- | Receptor radio seguridad integrado (RSec3). | 9- | 8 entradas. |
| 3- | Conector Display/LCD. | 10- | Selector 7 posiciones con funciones configurables. |
| 4- | 1 conector para tarjeta expansión de funciones. | 11- | Freno motor 230V. |
| 5- | Encoder: compatible con Elektromaten y Kostal. | 12- | Pulsadores en tapa. |
| 6- | Conector para programación de funciones y diagnóstico (VERSUSProg). | 13- | Conector receptor enchufable (stick/rack). |
| 7- | 12/24Vdc, máx. 250mA. | | |

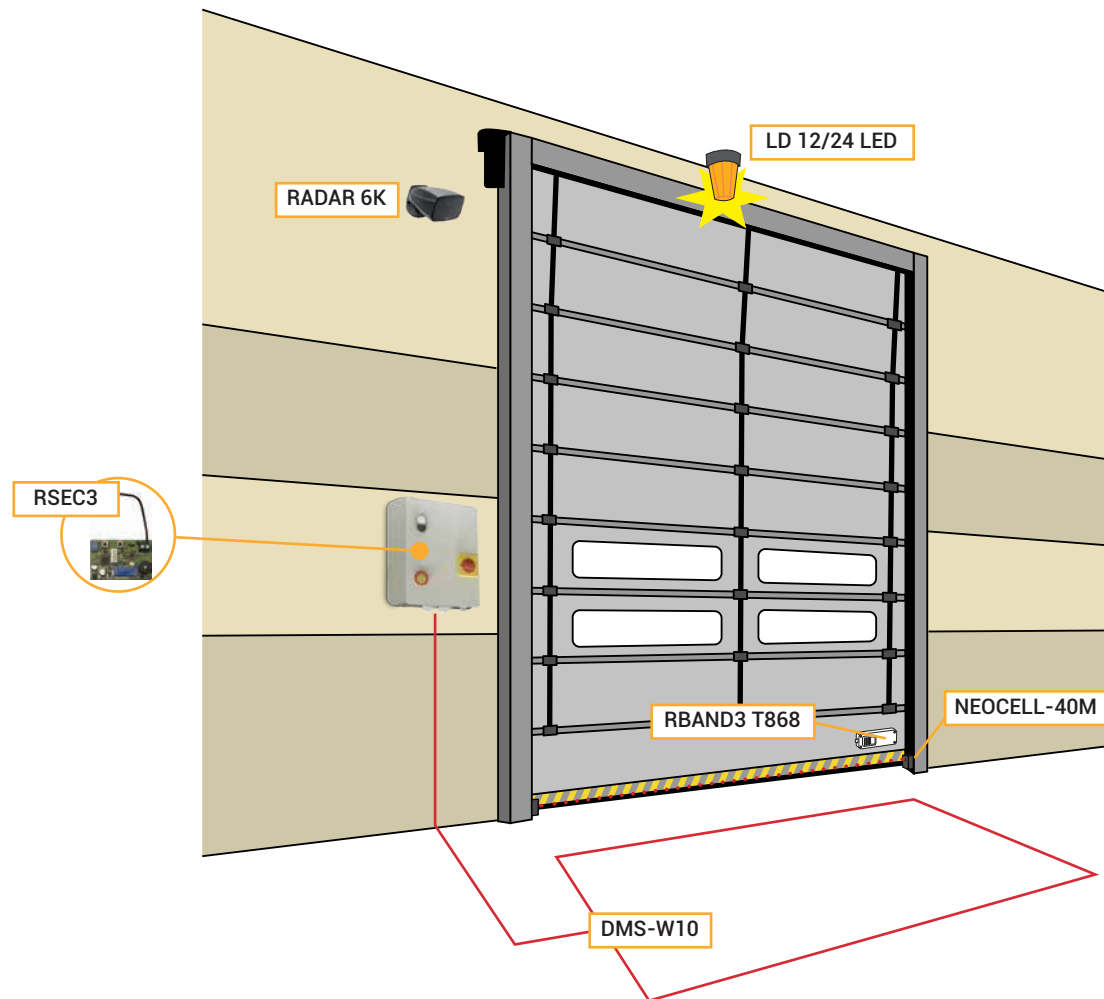
ejemplo instalación cuadro de maniobras **DMR-IND**

puerta enrollable industrial



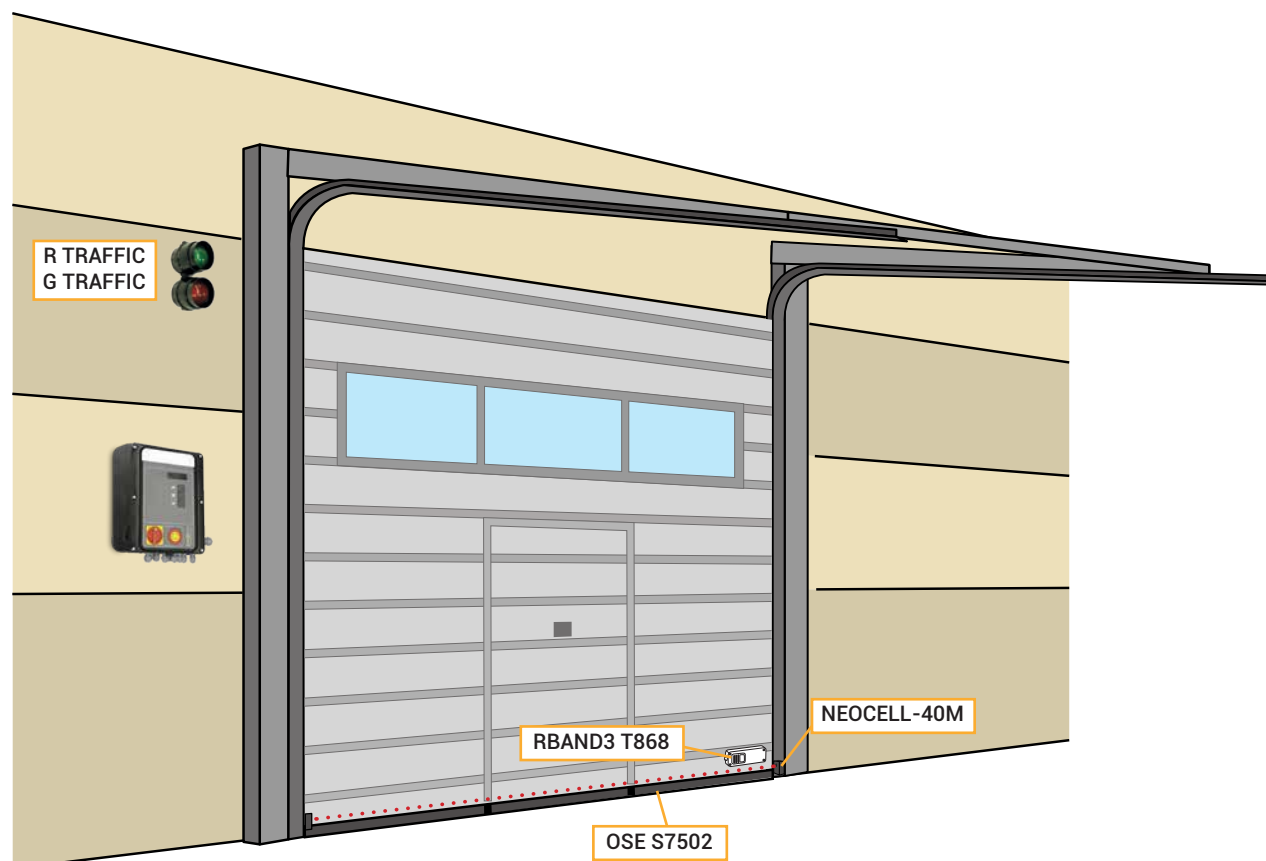
ejemplo instalación cuadro de maniobras **VERSUS I20**

puerta rápida industrial



ejemplo instalación cuadro de maniobras **VERSUS I30**

puerta seccional industrial



Comparativa: Especificaciones técnicas

		DMR-IND	VERSUS I20	VERSUS I30
				
ALIMENTACIÓN MÁX MOTOR		230V / 400V (1200W).	230V/1200W - 400V/2200W	230V/1200W - 400V/2200W
GUARDAMOTOR		✗	✓	✗
FINAL DE CARRERA DIGITAL		✗	✓	✓
RECEPTOR INTEGRADO		Receptor integrado 27 códigos (Hombre Presente)	✗	Receptor integrado 27 códigos
CONECTOR TARJETA EXPANSIÓN		✗	2	1
CONECTOR ADICIONAL RADIO		✗	Stick/Rack	Stick/Rack
TAPA	BOTÓN PARO EMERGENCIA	✗	✓	✓
	PULSADORES	✓	✓	✓
	PRENSAESTOPAS	✗	"V"	"V"
MÓDULO CONECTOR PROGRAMACIÓN-VISUALIZACIÓN	V-LCD	✗	✗	✓
	DISPLAY	✗	✗	✓
CONFIGURABLE		✗	✓	✓