



argumentaire de ventes

# Armoires de commande triphasées

gamme d'armoires de commande  
industrielles



prenez une longueur d'avance avec  
technologie et innovation



# Armoires de commande triphasées

gamme d'armoires de commande industrielles

Table des  
matières

03

introduction

04

caractéristiques  
générales de la  
plateforme  
VERSUS

05

armoire de  
commande  
DMR-IND

06

armoire de  
commande  
VERSUS I20

07

armoire de  
commande  
VERSUS I30

08

ex. d'installation  
armoire de  
commande  
DMR-IND

09

ex. d'installation  
armoire de  
commande  
VERSUS I20

10

ex. d'installation  
armoire de  
commande  
VERSUS I30

18

Comparaison :  
caractéristiques  
techniques

prenez une longueur d'avance avec technologie et innovation

**jcm**technologies



### **DMR-IND**

La seule armoire qui fonctionne en pression maintenue radio et respecte la réglementation en vigueur ((EN 60335-1:2012). Commodité maximale grâce au confort de sa télécommande.

### **VERSUS I20**

**(totalement configurable et compatible avec tous les moteurs)**

Armoire de commande industrielle adaptable à vos besoins. Garantie d'une installation correcte grâce au pré-câblage JCM.

### **VERSUS I30**

**(totalement configurable et compatible avec tous les moteurs)**

Sécurité maximale et grande facilité de programmation grâce au récepteur de sécurité intégré et au V-LCD.

## caractéristiques générales de la plateforme **VERSUS**

### IDÉALE POUR LA GESTION DE MAINTENANCE

(totalement configurable).

### GAMME D'ARMOIRES DE COMMANDE TOTALEMENT CONFIGURABLES AU NIVEAU LOGICIEL ET MATÉRIEL (FINITIONS).

### TYPE DE PROGRAMMATION

Versus-prog.

Carte de potentiomètre/affichage/LCD.

### NOUVELLES PRESTATIONS DE LA GAMME

Antimanipulations non désirées.

Avis de maintenance par délai/manoeuvres.

### CARTES EXTENSIBLES DISPONIBLES

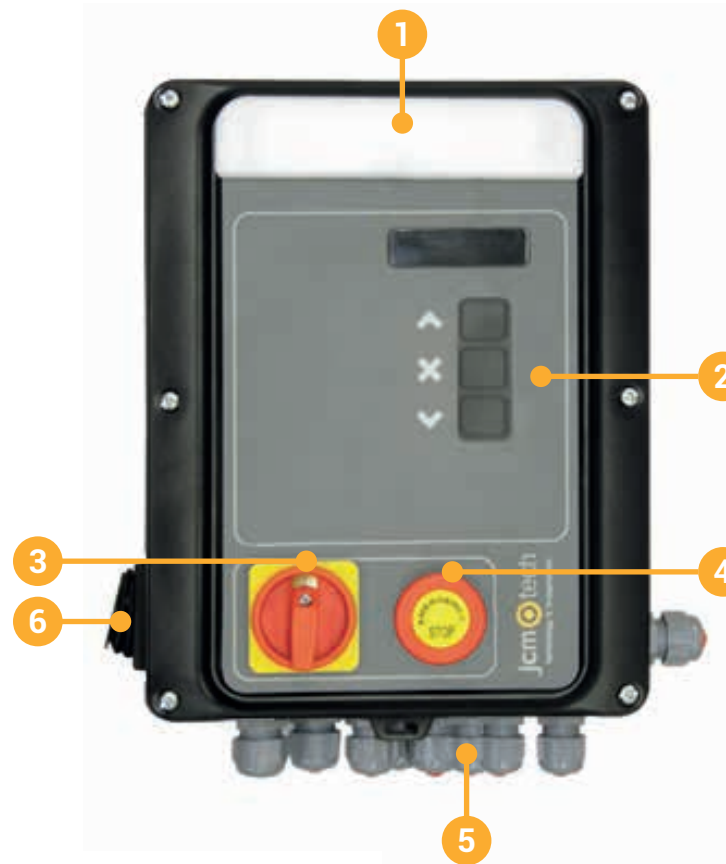
RSEC3 (sécurité via radio).

TL-CARD-V (trafic).

GSM-CARD (maintenance à distance).

### AUTO-GESTION D'INSTALLATIONS PAR OUTIL DE PROGRAMMATION SOFT-ASSISTANT

**VOYANT LUMINEUX** (entrée/sortie active).



### MODULARITÉ ET PERSONNALISATION

1- Veilleuse.

2- Boutons-poussoirs.

3- Sectionneur.

4- Bouton d'arrêt.

5- Presse-étoupes/cône.

6- Interrupteur latéral.

### Options complémentaires

- Étiquettes sur la carte mère.
- Support mural.
- Manuel d'instructions (multilingue).

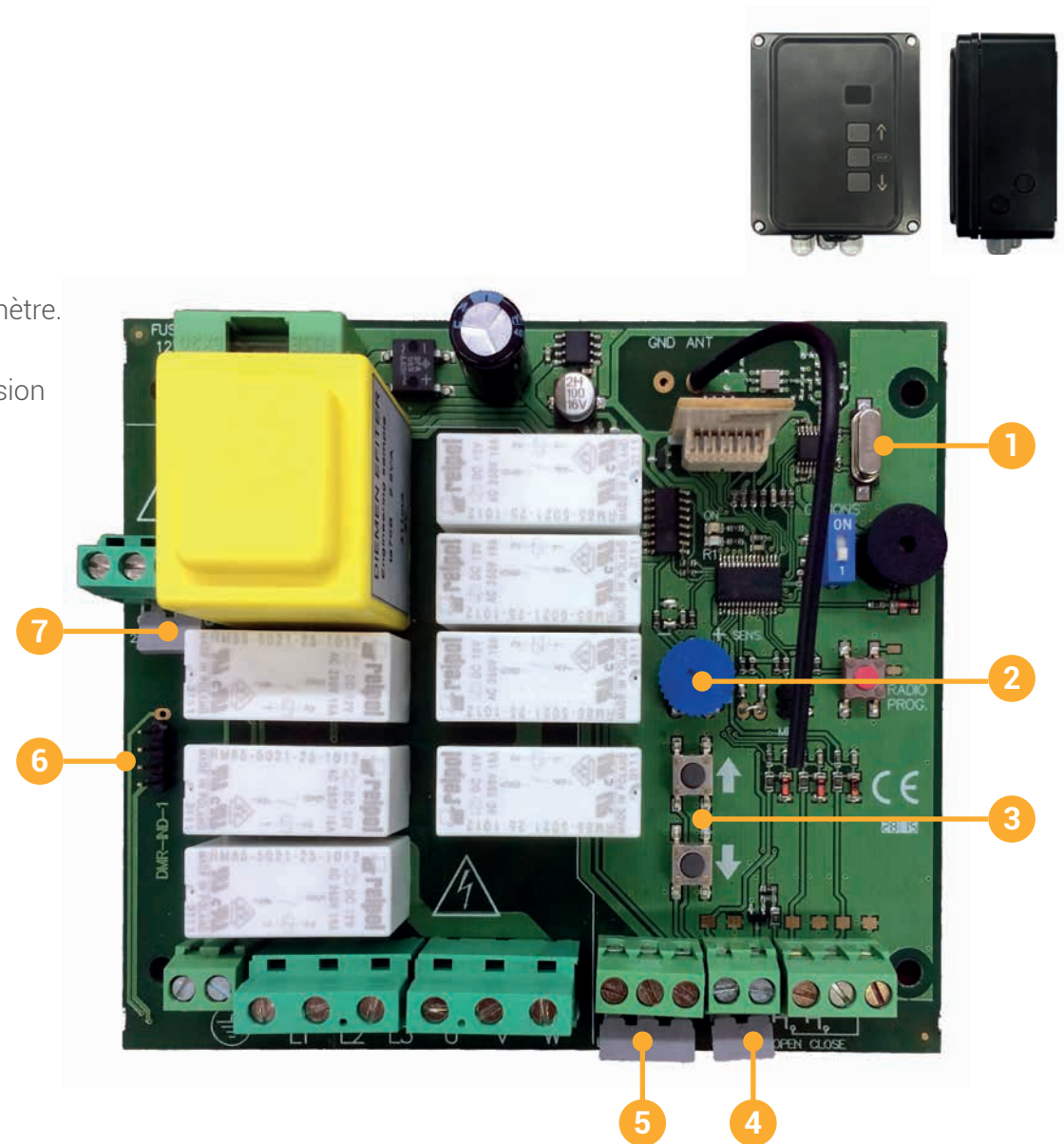


## armoire de commande **DMR-IND**

### ARMOIRE DE COMMANDE TRIPHASÉE POUR PORTES INDUSTRIELLES ENROULABLES ET SECTIONNELLES.

- Alimentation/puiss. maxi de 230 V/400 V (1200 W).
- Récepteur 868 MHz avec 27 codes intégrés.
- Distance d'activation pression maintenue radio ajustable par potentiomètre.
- Possibilité de travailler en fonction pression maintenue radio ou semi-automatique mixte (ouverture automatique, et fermeture en pression maintenue radio ou filaire) à l'aide du sélecteur d'options.
- Fonctionne avec des émetteurs Homme Présent ( HP ).
- Nombre de canaux : 2 (ouvrir et fermer).

- 1- Récepteur 868 MHz avec 27 codes intégrés.
- 2- Réglage de la portée radio.
- 3- Boutons-poussoirs OUVRIR/FERMER sur carte mère.
- 4- STOP.
- 5- Fins de course OUVRIR/FERMER.
- 6- Boutons-poussoirs sur boîtier.
- 7- Sélecteur 230/400 V.

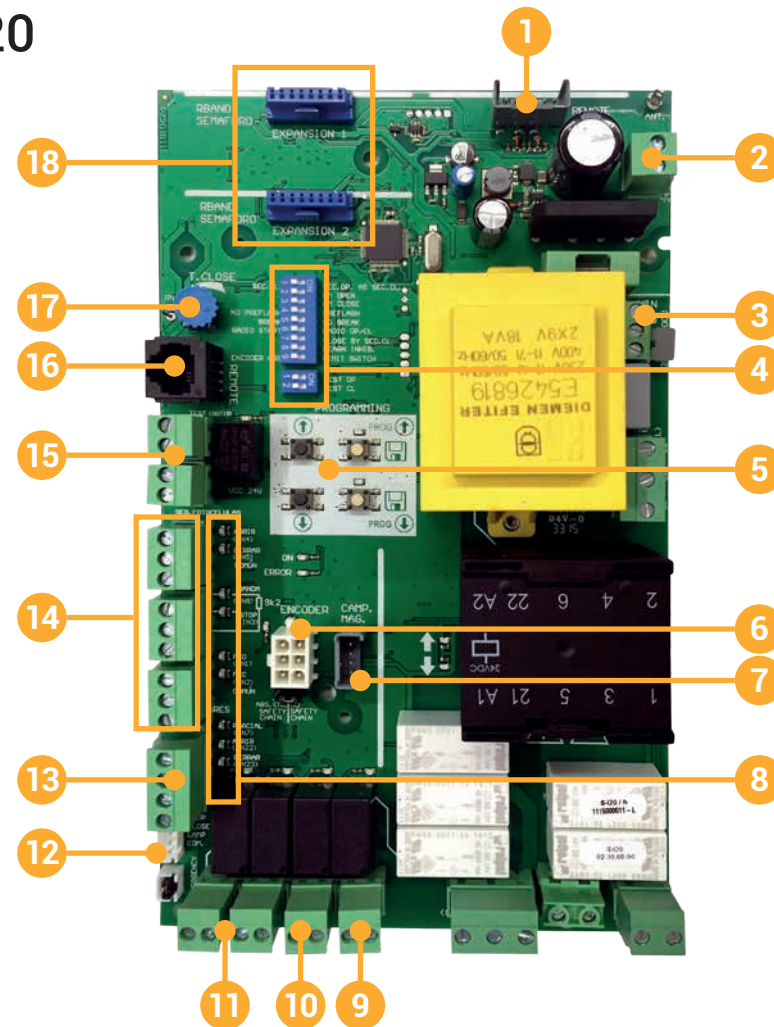


## armoire de commande **VERSUS I20**

### ARMOIRE DE COMMANDE TRIPHASÉE POUR PORTES INDUSTRIELLES RAPIDES.

- Alimentation/puiss. maxi. moteur de 230 V/1200 W et 400 V/2200 W.
- Voyant d'entrée/sortie active.
- Voyant d'état via LED ERREUR.
- Détection de failles de fonctionnement.
- Sorties indépendantes 24 Vca et 24 Vcc, maxi 700 mA.
- Facile à programmer : boutons de programmation sur carte mère.

- 1- Connecteur récepteur branchable (stick/rack).
- 2- 24 Vca.
- 3- Sélecteur 230/400 V.
- 4- Sélecteur d'options 9 positions.
- 5- Boutons de programmation sur carte mère.
- 6- Encodeur compatible avec ELEKTROMATEN et KOSTAL.
- 7- Connecteur détecteur de véhicules.
- 8- LED d'indication d'entrées/sorties actives.
- 9- Frein moteur 230 V.
- 10- Scintillement 230 V.
- 11- Fonction SAS : porte ouverte/porte fermée.
- 12- Boutons-poussoirs sur boîtier.
- 13- Entrée 3 boutons : OUVRIR-ARRÊTER-FERMER.



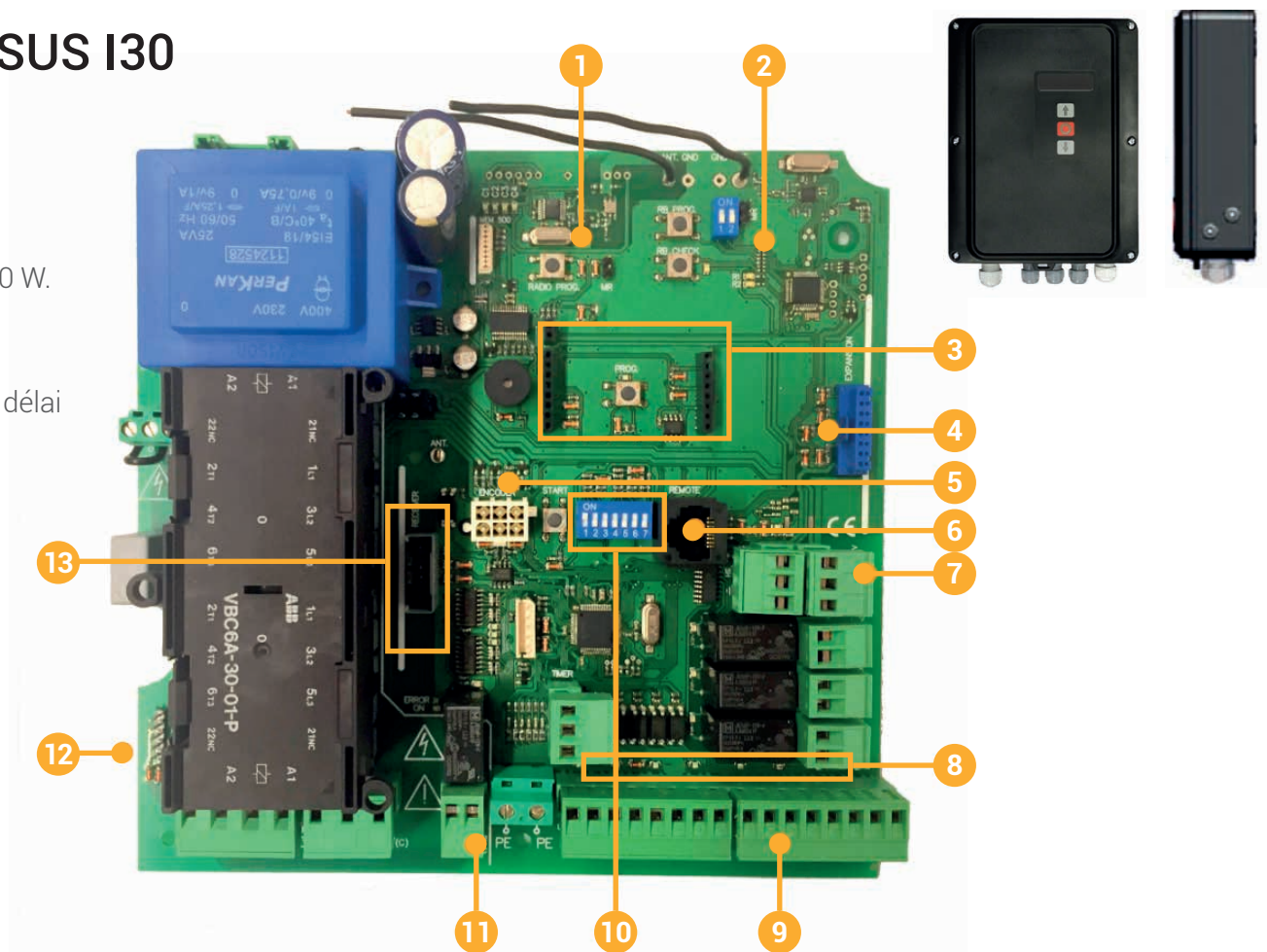
- 14- 6 entrées configurables.
- 15- 24 Vcc.
- 16- Connecteur avec programmeur de fonctions et diagnostic (VERSUSProg).
- 17- Régulateur de délai d'auto-fermeture.
- 18- 2 connecteurs pour carte d'extension de fonctions.



## armoire de commande **VERSUS I30**

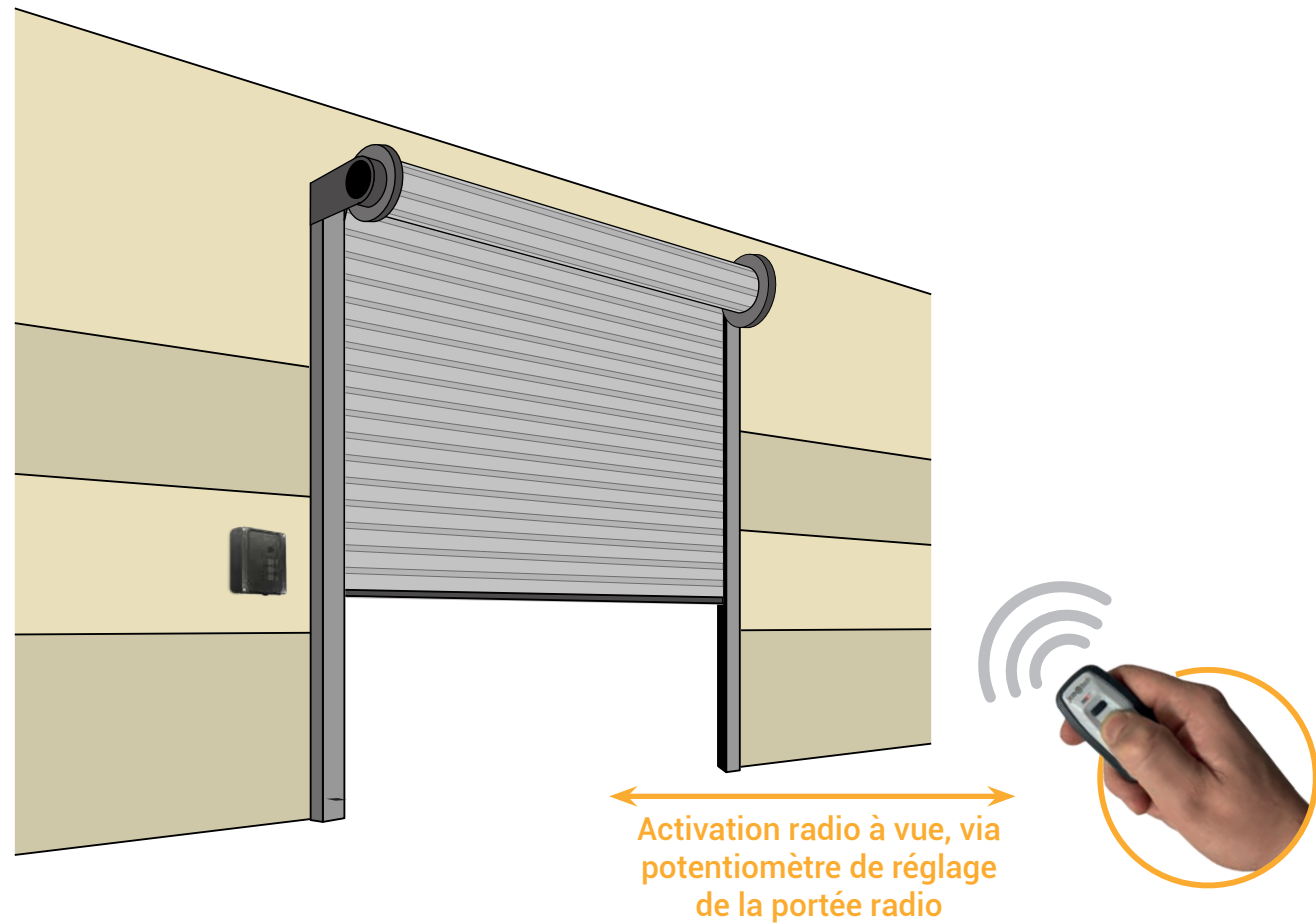
### ARMOIRE DE COMMANDE TRIPHASÉE POUR PORTES INDUSTRIELLES SECTIONNELLES.

- Alimentation/puiss. maxi de 230 V/1200 W et 400 V/2200 W.
- Récepteur 868 MHz avec 27 codes intégrés (capacité d'incrémentation jusqu'à 500).
- Boutons PROG et START pour le réglage automatique du délai de fermeture et fonction ouvrir/fermer indépendante.
- 3 possibilités de programmation : via potentiomètre, via affichage, via LCD.
- Compatible avec fins de course numériques ELEKTROMATEN et KOSTAL.
- Voyant d'entrée/sortie active.
- Voyant d'état via LED ERREUR ou carte d'affichage.
- Détection de failles de fonctionnement.



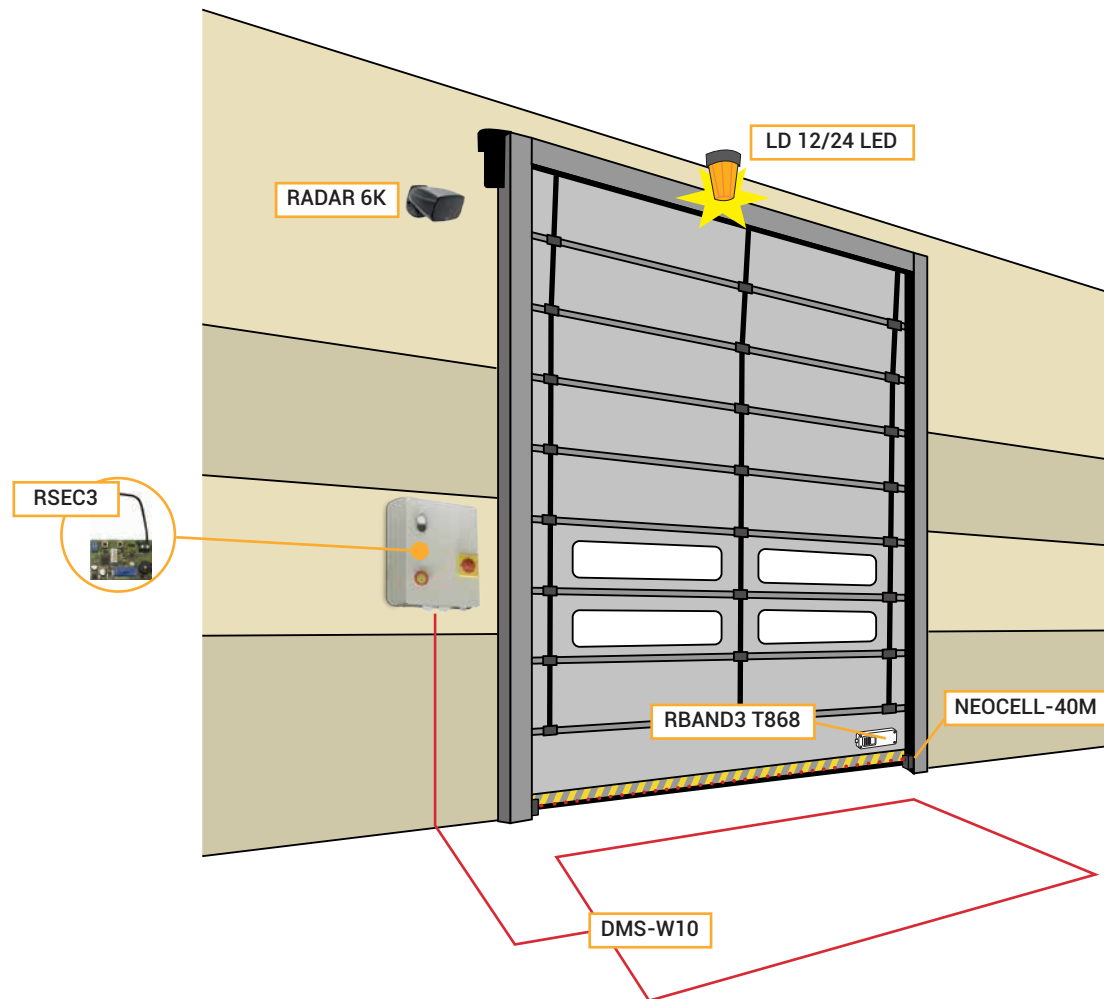
- |    |  |     |   |
|----|--|-----|---|
| 1- | Récepteur intégré 27 codes.  | 8-  | LED d'indication d'entrées/sorties actives.         |
| 2- | Récepteur radio de sécurité intégré (RSec3).                         | 9-  | 8 entrées.  |
| 3- | Connecteur affichage/LCD.  | 10- | Sélecteur 7 positions avec fonctions configurables. |
| 4- | 1 connecteur pour carte d'extension de fonctions.                    | 11- | Frein moteur 230 V.                                 |
| 5- | Encodeur compatible avec Elektromaten et Kostal.                     | 12- | Boutons-poussoirs sur boîtier.                      |
| 6- | Connecteur avec programmeur de fonctions et diagnostic (VERSUSProg). | 13- | Connecteur récepteur branchable (stick/rack).       |
| 7- | 12/24 Vcc, maxi 250 mA.  |     |   |

# exemple d'installation d'une armoire de commande **DMR-IND** porte enroulable industrielle

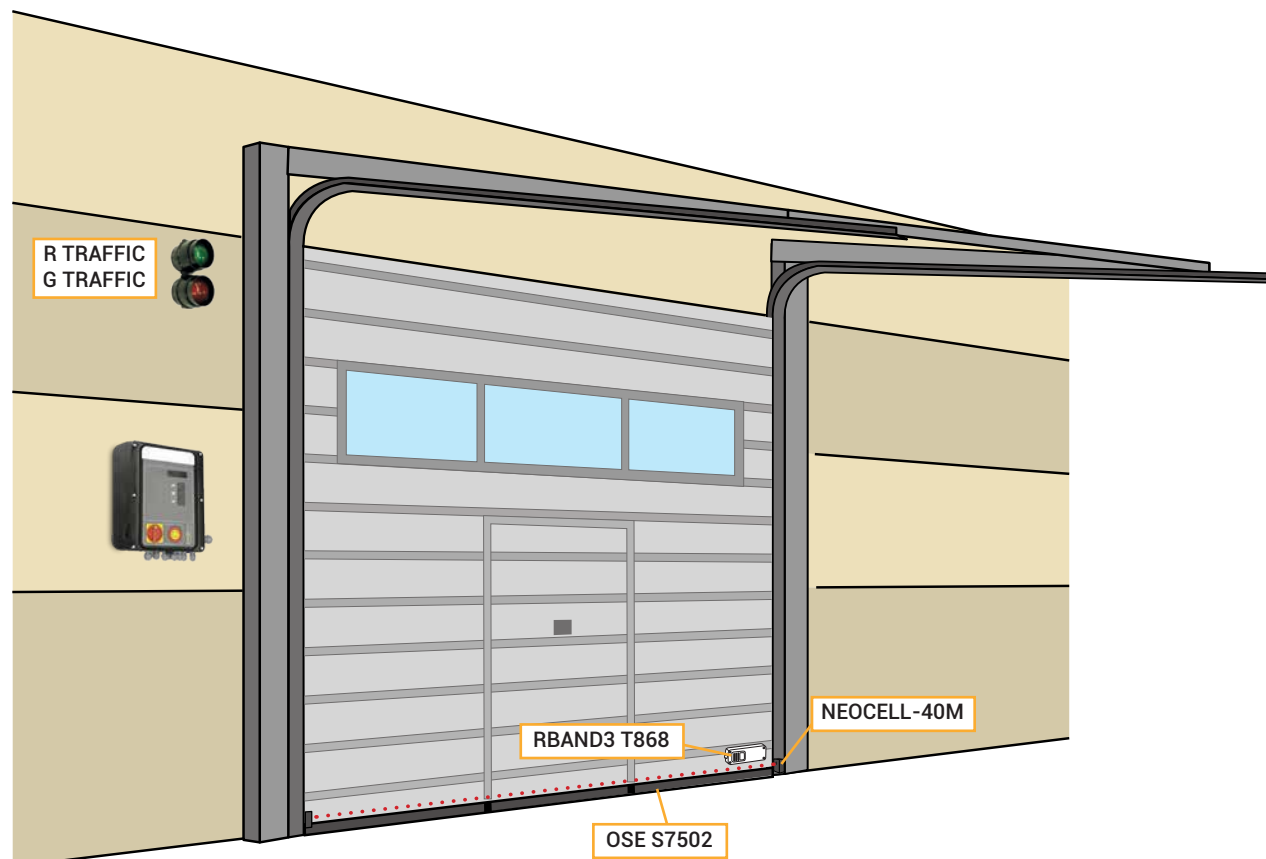




# exemple d'installation d'une armoire de commande **VERSUS I20** porte rapide industrielle



exemple d'installation d'une armoire de commande **VERSUS I30**  
porte sectionnelle industrielle



# Comparaison : caractéristiques techniques

		DMR-IND	VERSUS I20	VERSUS I30
				
ALIMENTATION MAXI MOTEUR		230V / 400V (1200W).	230V/1200W - 400V/2200W	230V/1200W - 400V/2200W
DISJONCTEUR-PROTECTEUR DU MOTEUR		✗	✓	✗
FIN DE COURSE NUMÉRIQUE		✗	✓	✓
RÉCEPTEUR INTÉGRÉ		Récepteur intégré 27 codes ( Pression maintenue radio )	✗	Récepteur intégré 27 codes
CONNECTEUR CARTE D'EXTENSION		✗	2	1
CONNECTEUR SUPPLÉMENTAIRE RADIO		✗	Stick/Rack	Stick/Rack
BOÎTIER	BOUTON ARRÊT d'URGENCE	✗	✓	✓
	BOUTONS-POUSSOIRS	✓	✓	✓
	PRESSE-ÉTOUPES	✗	"V"	"V"
MODULECONNECTEUR PROGRAMMATION- VISUALISATION	V-LCD	✗	✗	✓
	AFFICHAGE	✗	✗	✓
CONFIGURABLE		✗	✓	✓