



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

jcmtechnologies



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

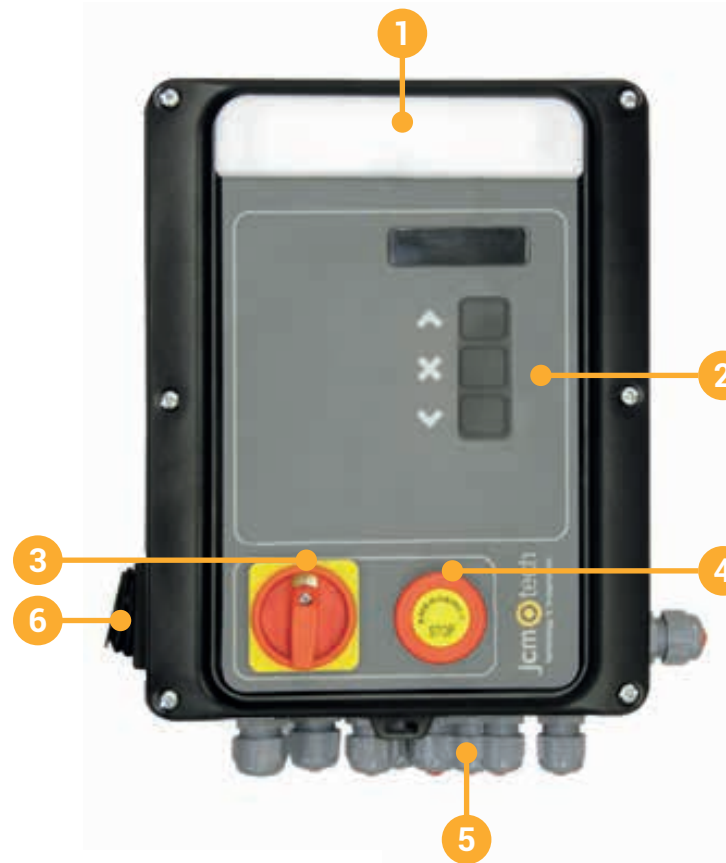
RSEC3 (sécurité via radio).

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).

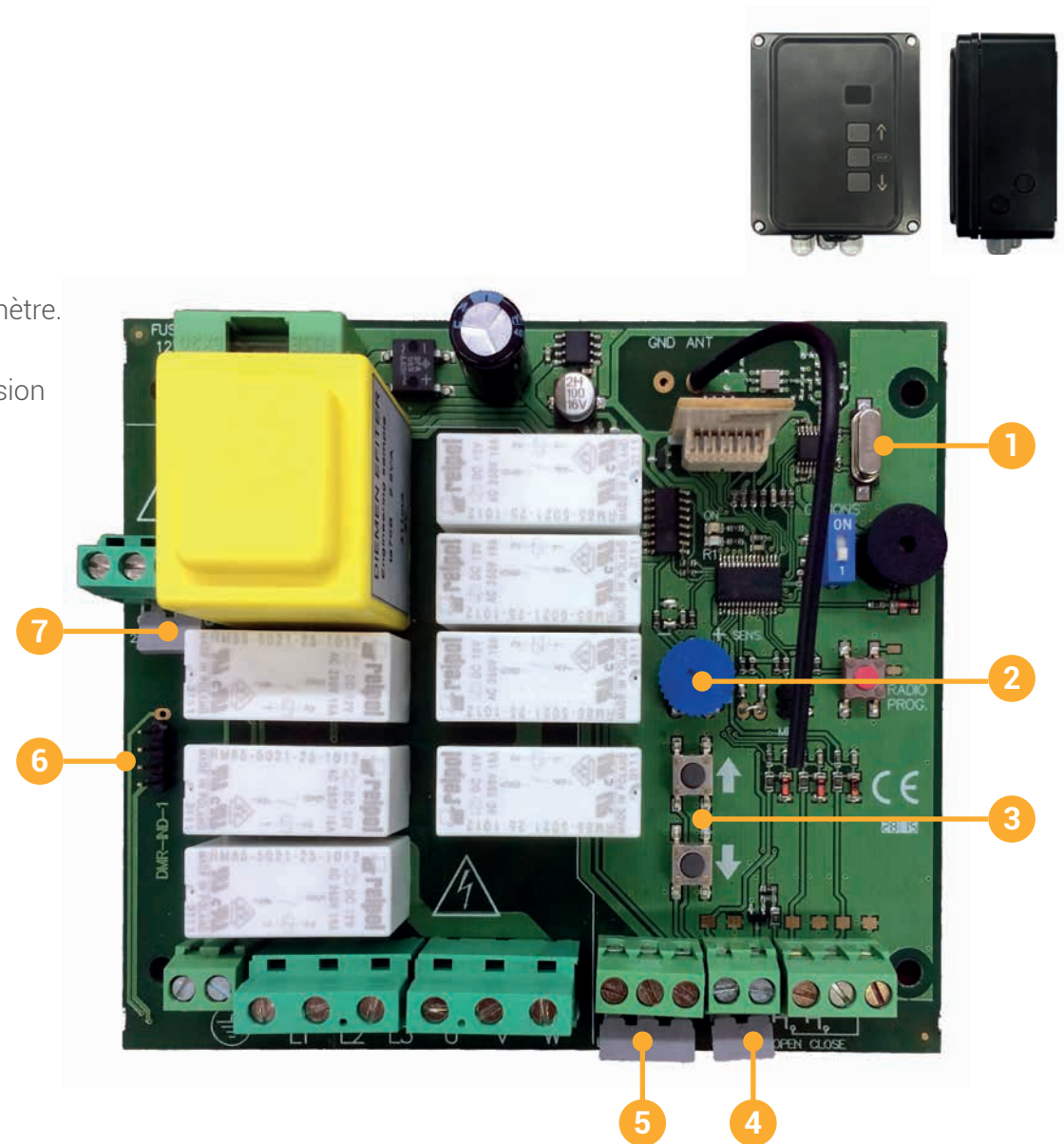


armoire de commande **DMR-IND**

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.

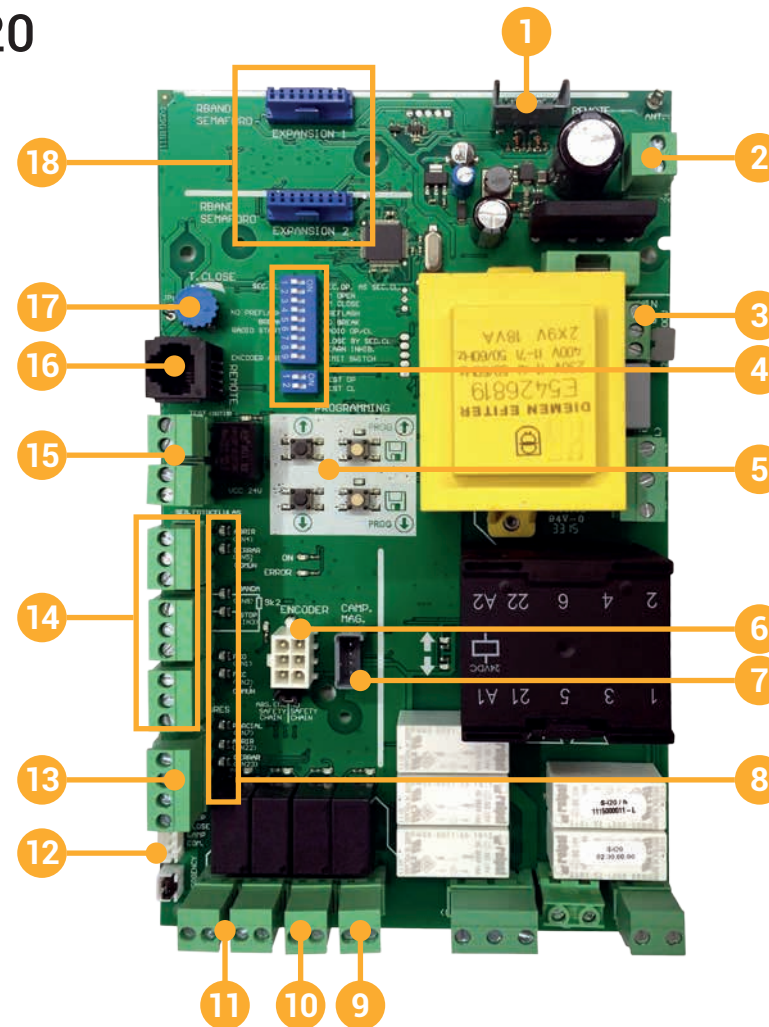


armoire de commande **VERSUS I20**

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 : OUVRIER-ARRÊTER-FERMER.

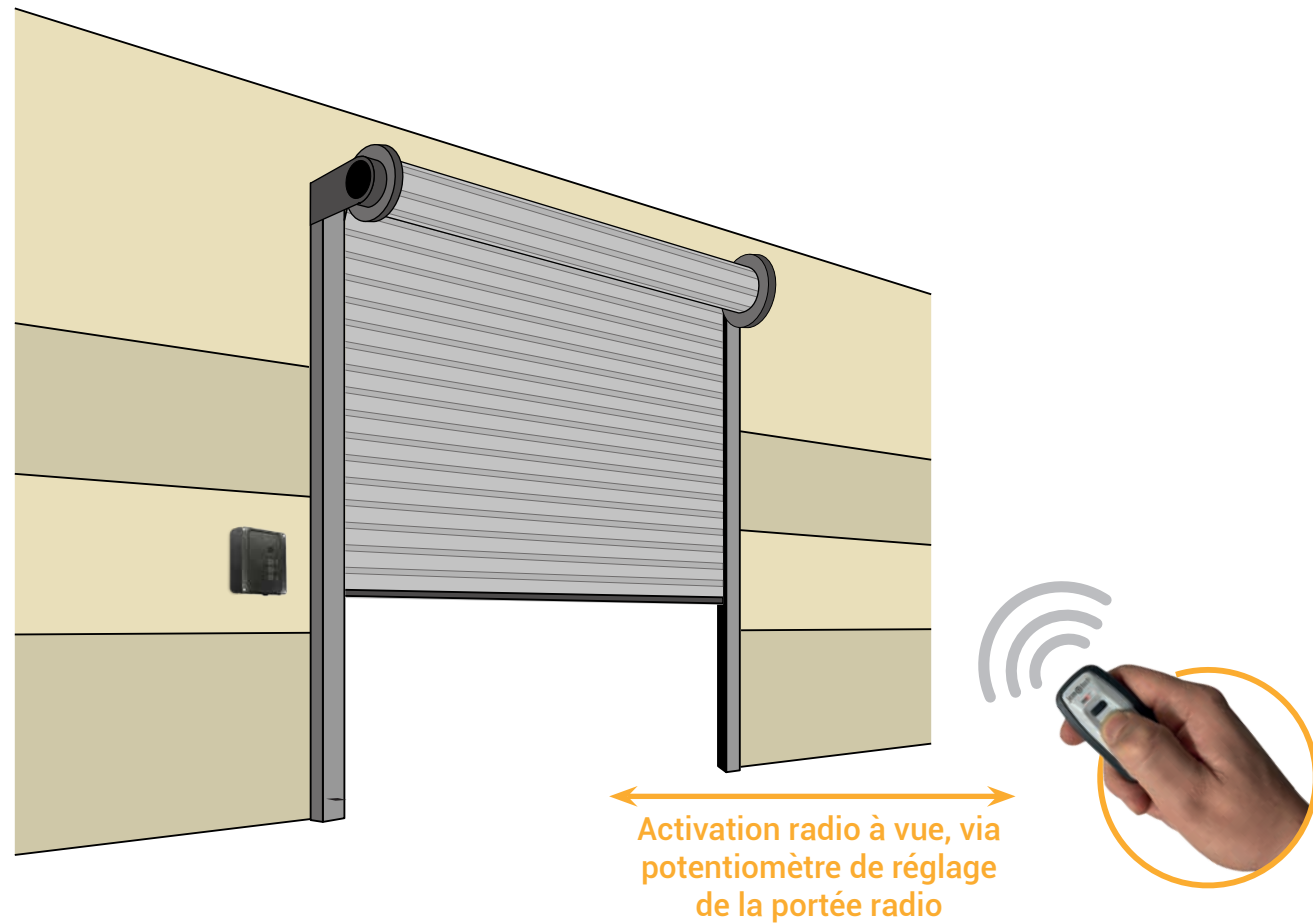


- 14- 6 entrées configurables.
- 15- 24 Vcc.
- 16- Connecteur avec programmeur de fonctions et diagnostic (VERSUSProg).
- 17- Régulateur de délai d'auto-fermeture.
- 18- 2 connecteurs pour carte d'extension de fonctions.

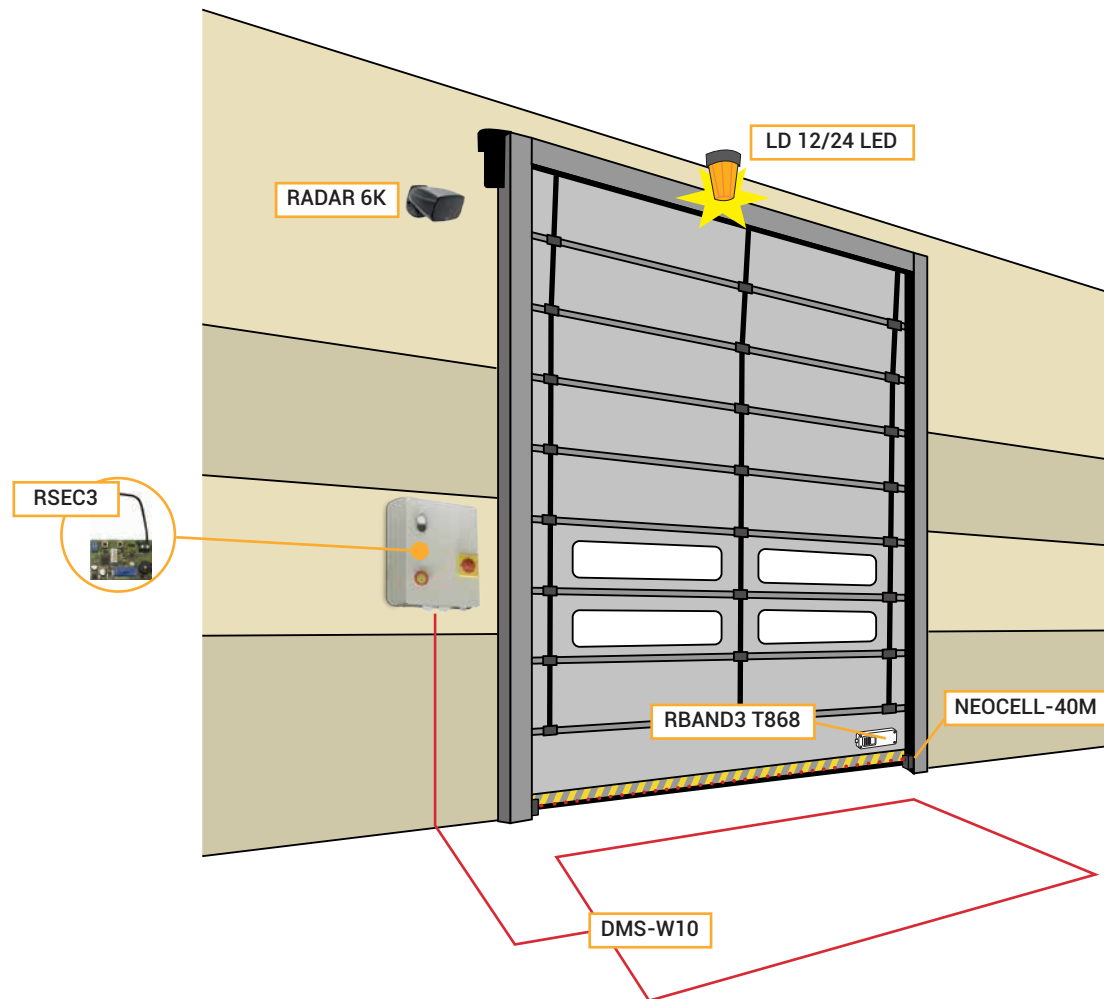


exemple d'installation d'une armoire de commande **DMR-IND**

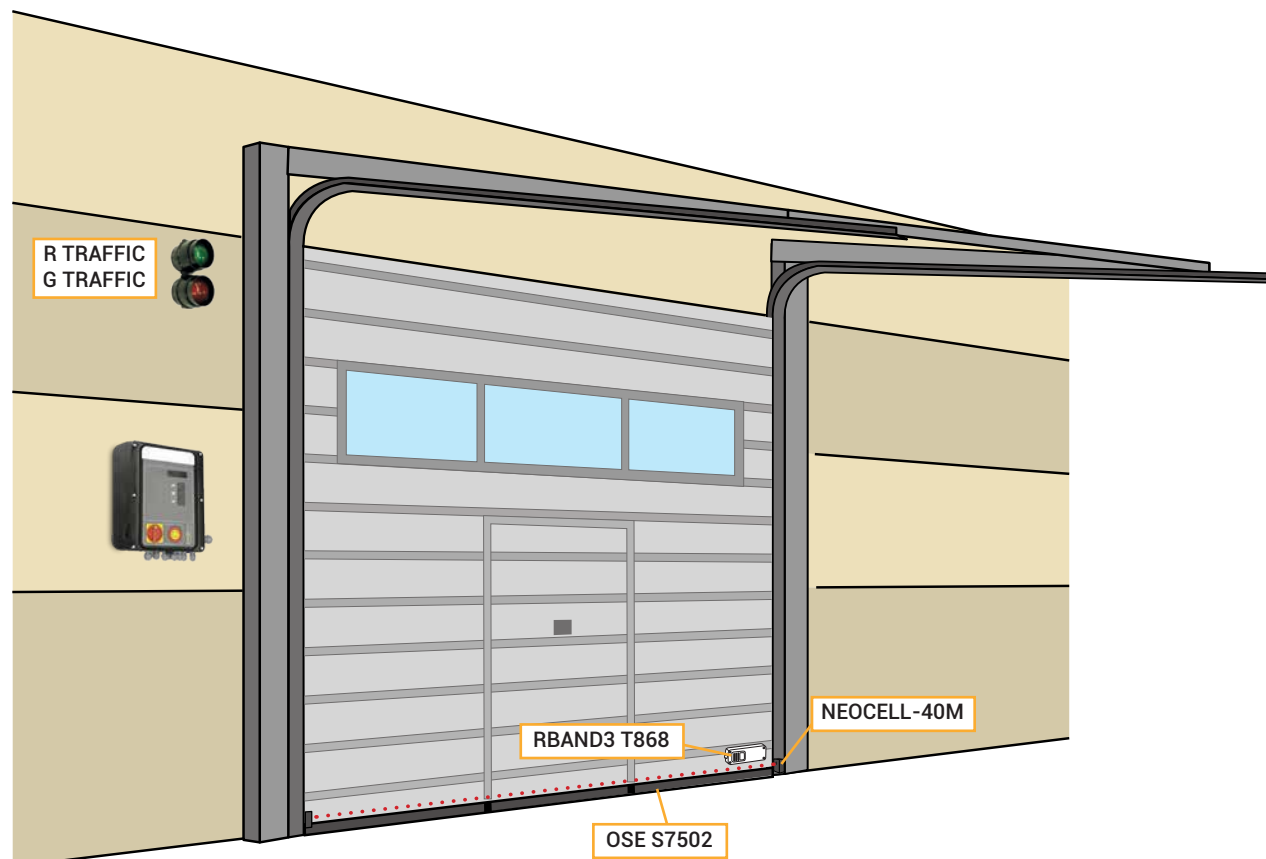
porte enroulable industrielle



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		✗	✓	✓