

PC21.2

armoires de commande

# VERSUS M22

armoires de commande monophasées à 2 moteurs pour usage résidentiel et communautaire



jcmtechnologies

L'armoire de commande **VERSUSM22** répond à toutes les spécifications de la gamme :  
Logiciels et finitions totalement adaptables à vos besoins.

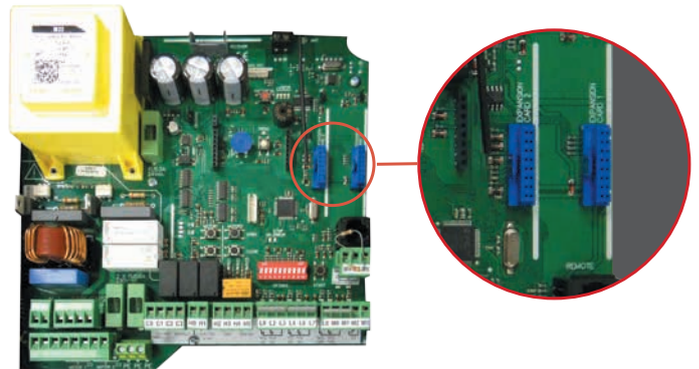
De nouvelles et importantes fonctionnalités ont été ajoutées :

**Nouveaux boutons sur le couvercle**

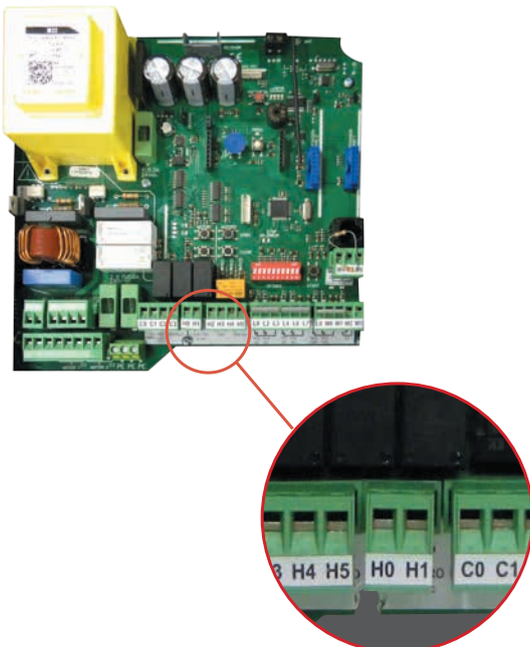


- Boutons rétro-éclairés sur le couvercle.
- V-LCD pour bloquer les paramètres de l'armoire avec mot de passe

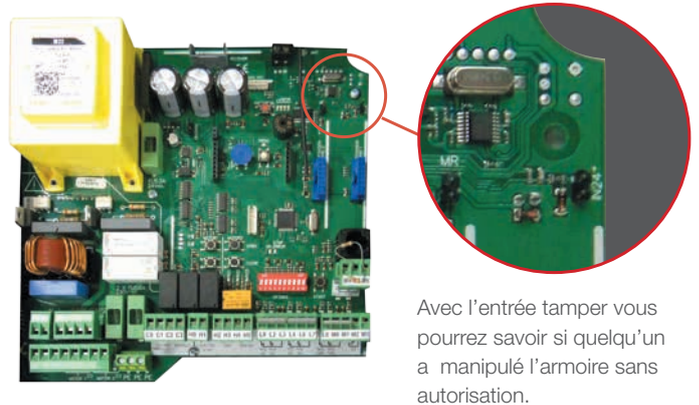
**2 connecteurs pour cartes d'extension sur la plaque.**



**Sortie fixe de 12Vdc pour serrure électrique jusqu'à 3A.**



**Entrée tamper**



Avec l'entrée tamper vous pourrez savoir si quelqu'un a manipulé l'armoire sans autorisation.



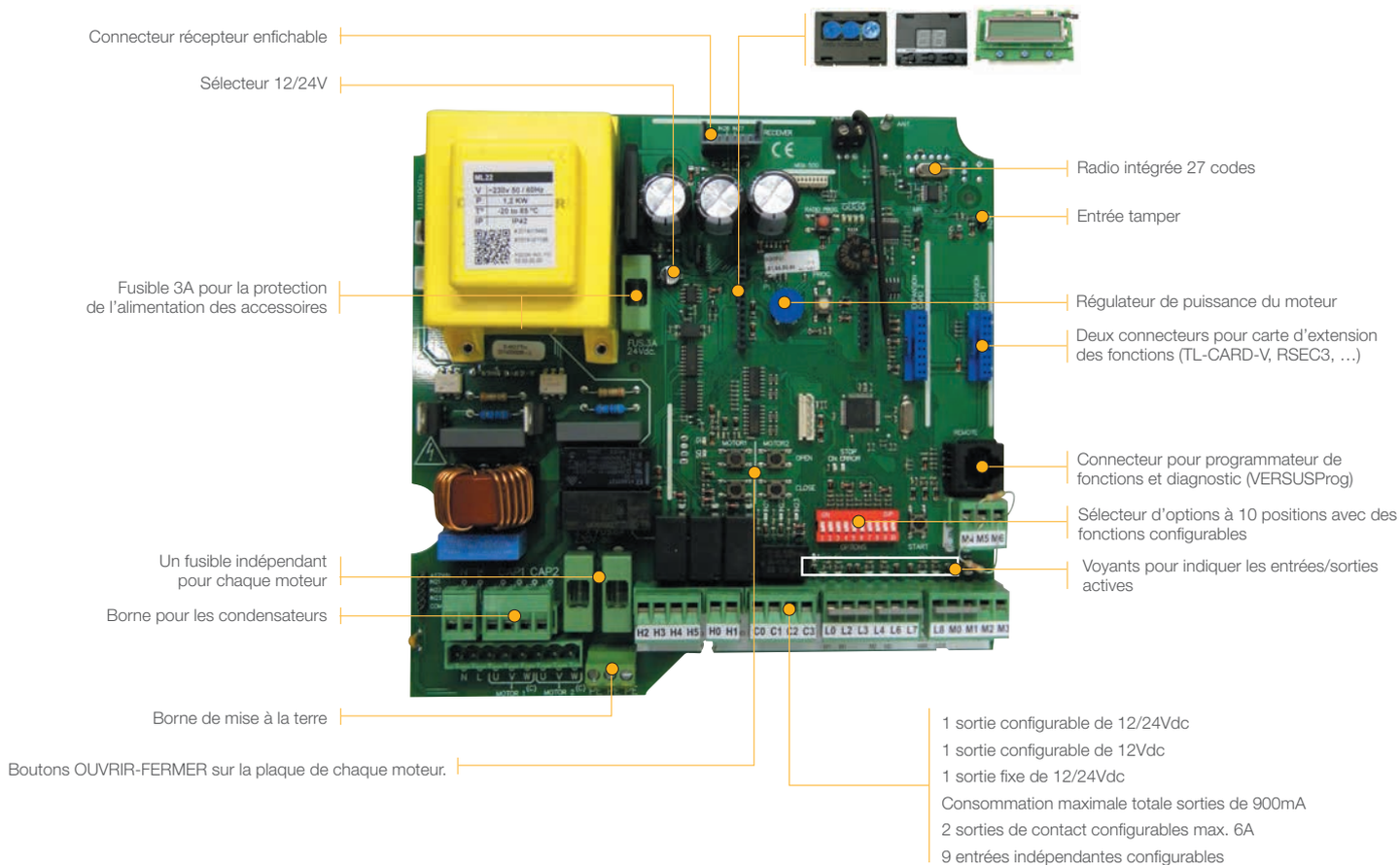
armoires de commande

**VERSUS M22**

armoires de commande monophasées



- Armoires de commande pour le contrôle de moteurs monophasés.
- Alimentation/Puis. Max. Moteur 230V/1200W monophasé
- Actionnement du moteur par relais, avec réglage de la puissance du moteur et arrêt en souplesse.
- Récepteur 868MHz 27 codes intégrés avec la possibilité d'extension à 500 codes.
- Boutons PROG et START sur la plaque pour le réglage automatique du temps d'attente et fonctionnement indépendant ouvrir/fermer.
- Compatible avec cartes potentiomètres, écran et LCD.
- Voyant de présence tension.
- Voyant d'entrée/sortie active.
- Indication d'état à l'aide de la led ERROR ou cartes display.
- Compteur de manœuvres pour les indications de maintenance.



armoires de commande

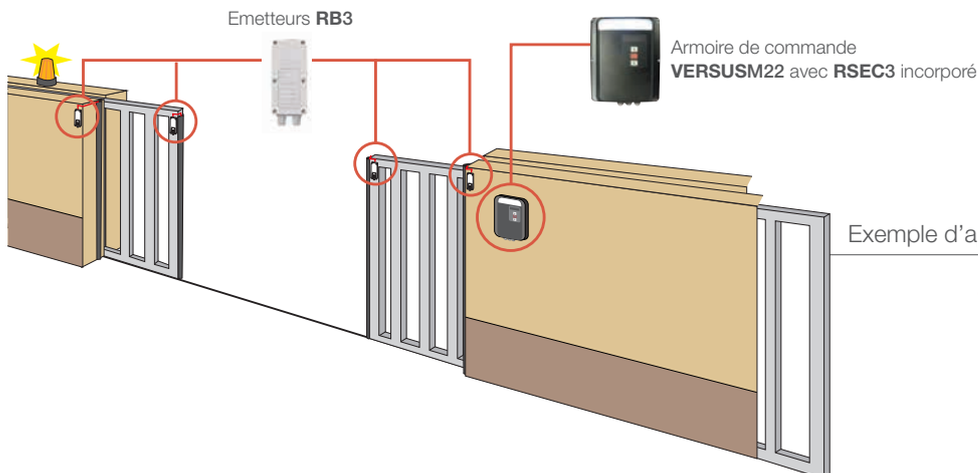
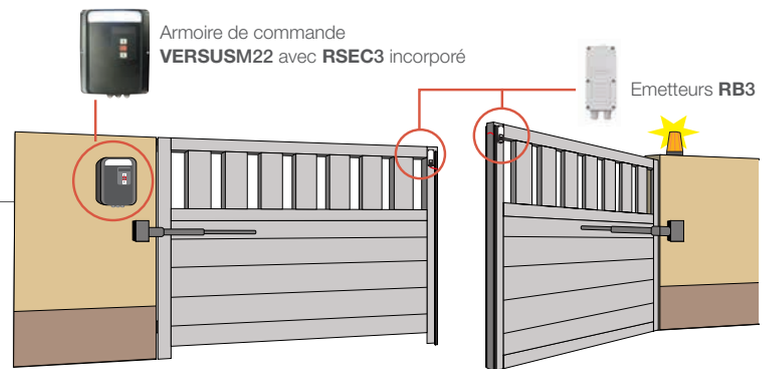
# VERSUS M22

armoires de commande monophasées



Exemple d'application sur une porte battante a 2 volets

Quadro di manovra: **VERSUS M22** con receptor **RSEC3** integrado en la placa.  
Elementos de seguridad (con banda): RadioBand **RB3**



Exemple d'application sur une porte coulissante a 2 volets

Quadro di manovra: **VERSUS M22** con receptor **RSEC3** integrado en la placa.  
Elementos de seguridad (con banda): RadioBand **RB3**