

## Caractéristiques techniques châssis pivotant 663R8035

Châssis Pivotant pour FMS/VMS pour ,montage sur paroi arrière de l'armoire de commande

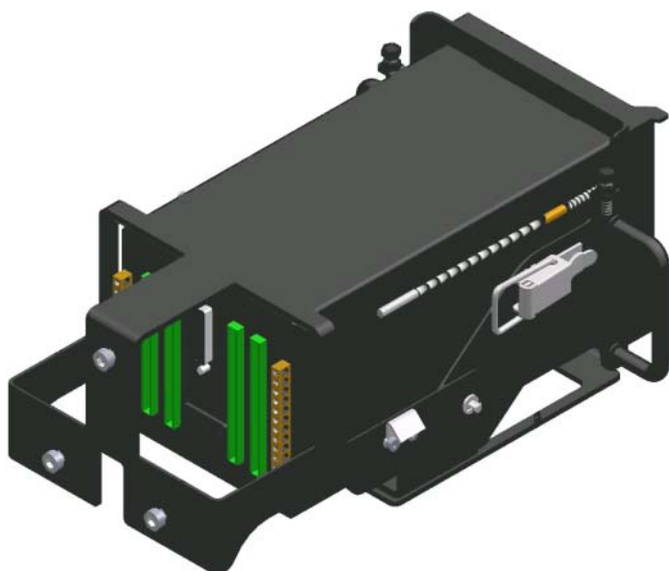


Fig. 1-1 Position de réglage

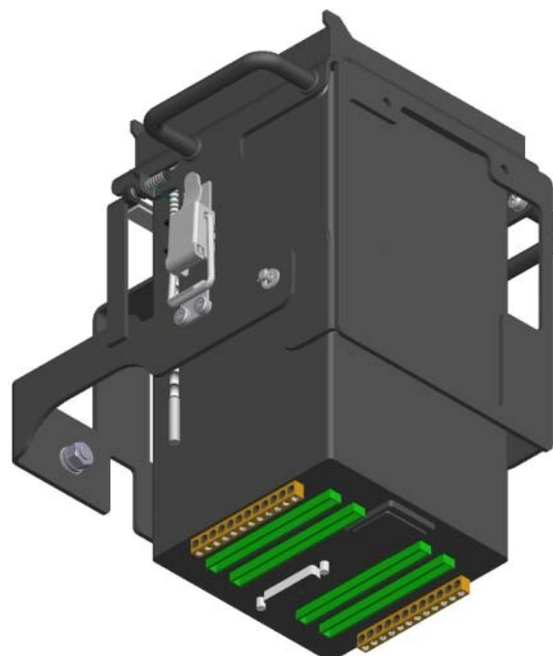


Fig. 1-2 Position de repos

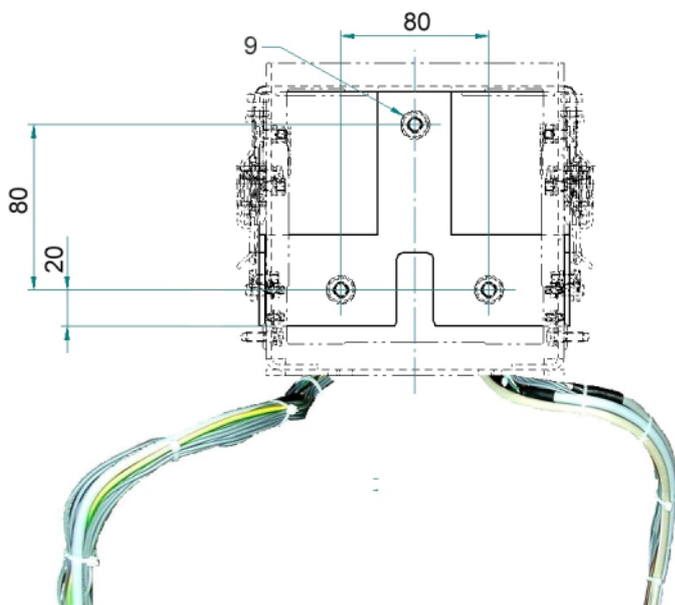


Fig. 1-3 Cote d'installation

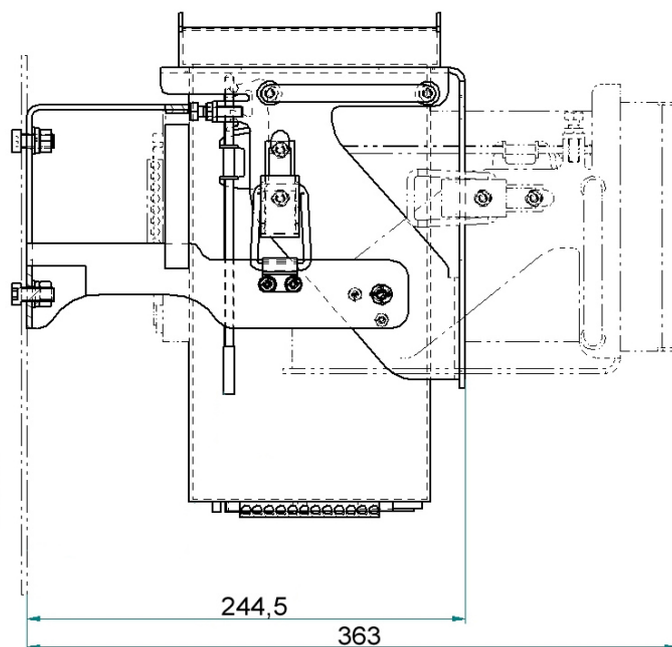


Fig. 1-4 Position de montage

### Dates technique

Dimensions (hxlxp)

replié:363x243x245 mm

déployé avec FMS/VMS: 170x243x363 mm

Profondeur minimale de armoire de commande

300 mm

## Caractéristiques techniques châssis pivotant 663R8035

### Dates technique

Poids	2,3 kg
Matériel	tôle d'acier, revêtement par poudre RAL 9005

### Divers

Numéro du tarif douanier	90329000
--------------------------	----------

## Préciser à la commande

FMS - Châssis pivotant	Sélection
Châssis pivotant pour FMS/VMS	663R8035

Les données dans ce mode de caractère ont une valeur technique provisoire.

### LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG

Wiesenstraße 6  
D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0  
Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

[info@lamtec.de](mailto:info@lamtec.de)  
[www.lamtec.de](http://www.lamtec.de)

