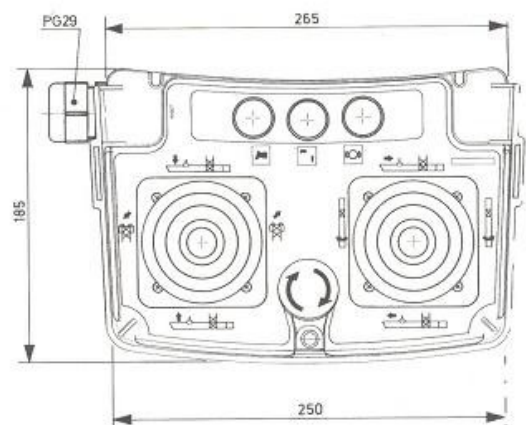
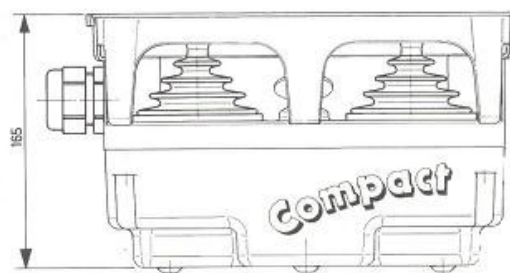


PUPITRE FILAIRE Série COMPACT



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La nouvelle gamme COMPACT a été réalisée suivant les critères de sécurité des **NORMES EUROPÉENNES EEC 89/392 - Directive Machines**.

Les combinateurs à levier sont adaptés pour la commande des appareils de levage et de traction, aussi en particulier de grues. Ils peuvent être fournis sans boîte (type MW) et équipés pour l'assemblage sur des supports de commandes fixes comme des chaises ou pupitres; et aussi dans des coffres (type GMC) avec des sangles pour la version portable.

Les combinateurs sont prévus pour des mouvements dans une ou deux directions ce jusqu'à quatre positions; chaque direction étant avec le 0 centrale.

Ils sont réalisés suivant des critères de sécurité comme:

- protection ergonomique de la caisse contre les contacts accidentels
- blocage électrique en position centrale; aussi un blocage mécanique pour le type MW
- retour automatique du levier en position centrale

Possibilité d'application du potentiomètre pour chaque direction.

AUTRES CARACTERISTIQUES

Durée mécanique	1.200.000 manoeuvres
Température de fonctionnement	- 10° C + 60° C
Poids	0,8 kg le combinateur 2,4 kg le groupe de commande
Tension maximum de fonctionnement	250V ~
Isolement	sélon EN 60947 - 5 - 1
Degré de protection	IP 65
Conformité aux normes	EN 60947 - 1 EN 60529 EN 418
Protection contre les tensions de contacts	à double isolement EN 60439 - 1
Position de fonctionnement	toutes les positions
Inclinaison du levier	40° maximum