

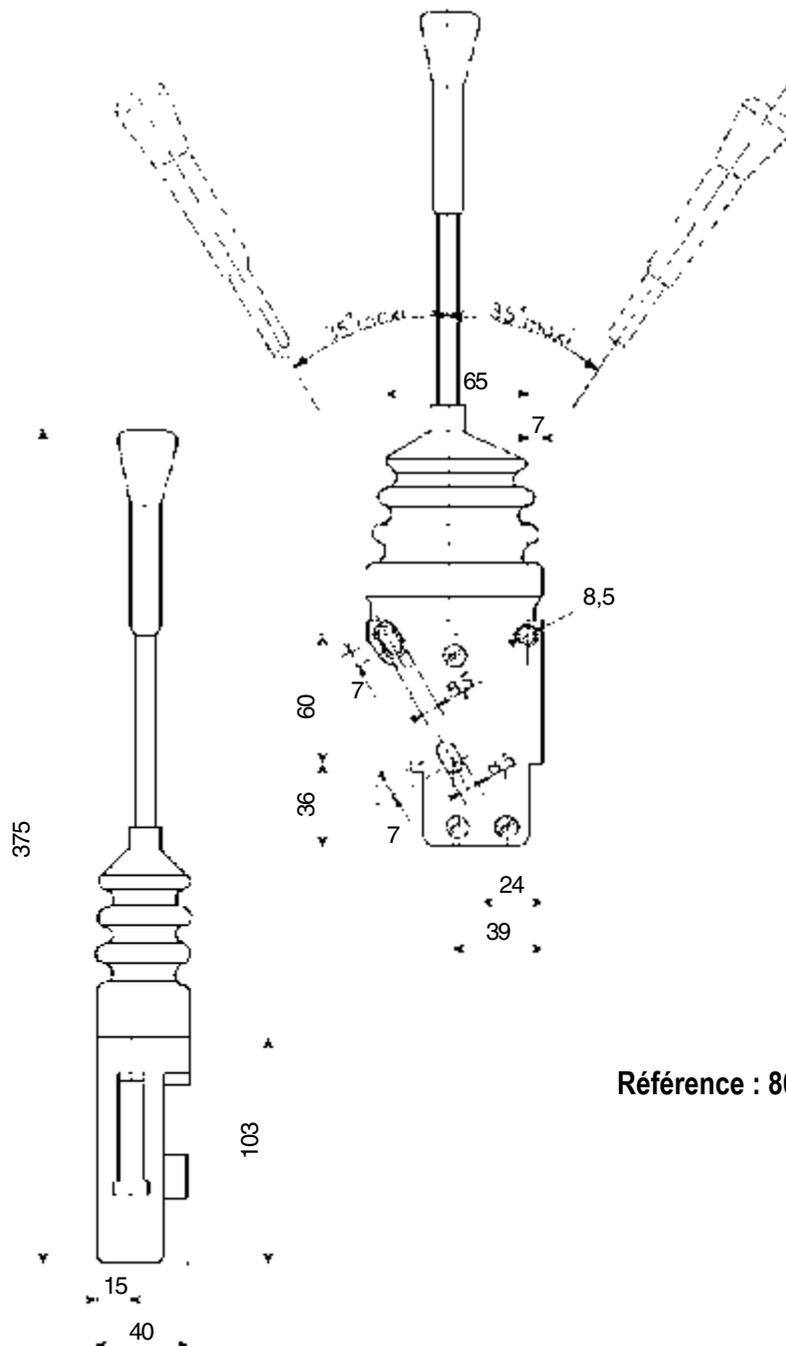


# Boîtiers de commande



## Boîtier de commandes

Pour commande à câble  
1 tiroir - Type B 510



Référence : 800.103.00510

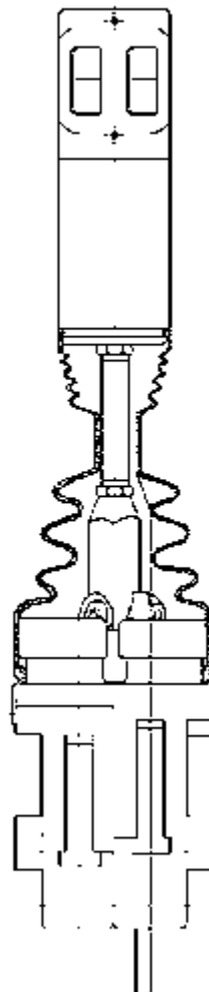
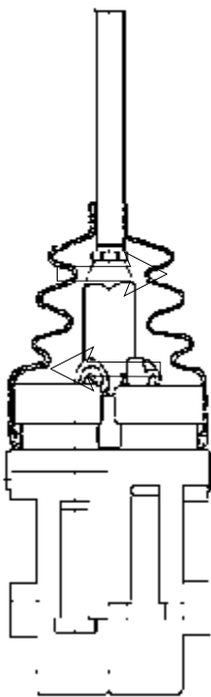


## Boîtier de commandes en croix Pour commande à câble 2 tiroirs - Type B 516

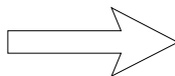


Référence : 800.103.00516

MEMES CARACTERISTIQUES QUE B 510

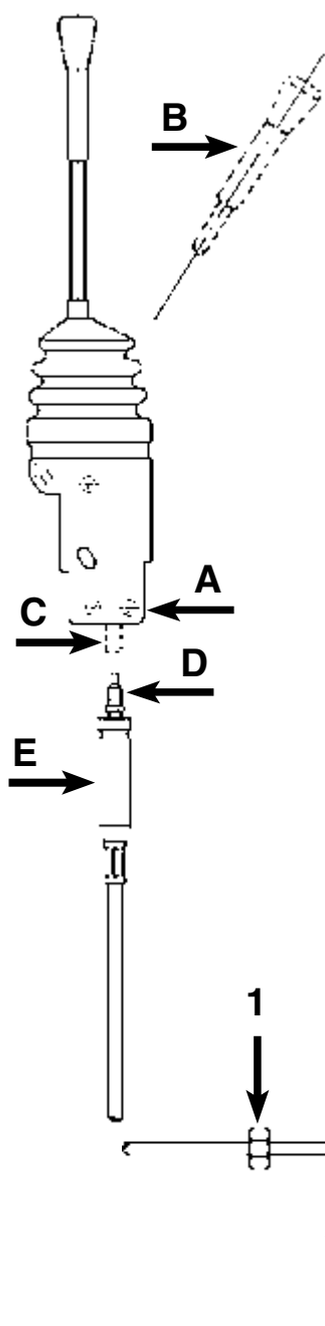


**ENSEMBLE COMPLET B516 COMPLET AVEC FAISCEAU  
ELECTRIQUE ET POIGNEE COBRA**



FAISCEAU ELECTRIQUE NON FOURNI. TROU DE PASSAGE DIAMETRE 11

## Câbles pour boîtiers B510 et B516 et distributeurs



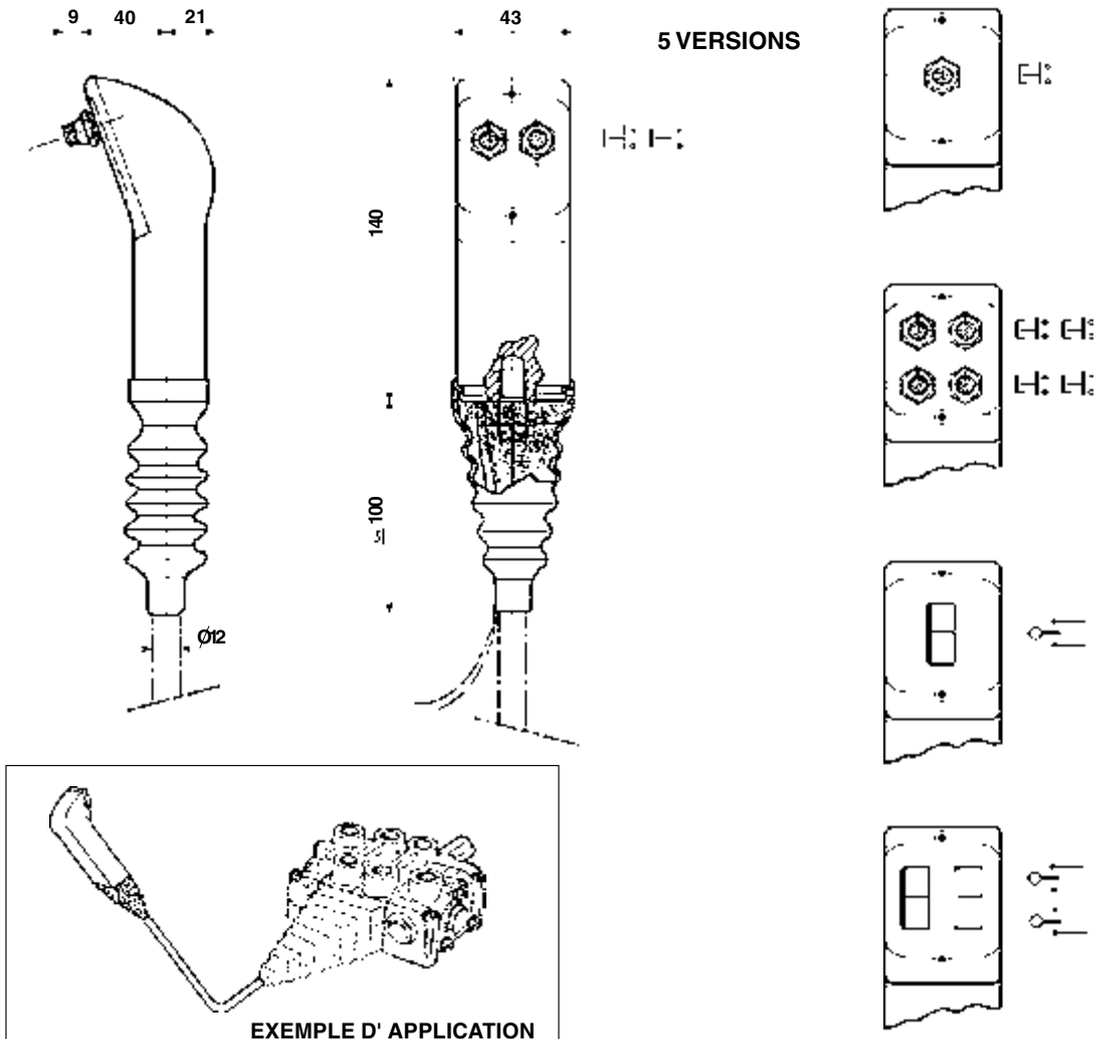
Le câble de télécommande ne doit en aucun cas être entraîné en rotation lors du montage des différents embouts. Pour éviter ce phénomène préjudiciable à la tenue mécanique du câble, nous vous recommandons de vous reporter à la procédure de montage ci-dessous.

- a) Faire glisser respectivement sur la gaine
  - l'écrou **1**
  - la bride **2**
  - le tube de guidage **3**
- b) Visser la chape **4** après avoir immobilisé en rotation l'axe **5** à l'aide d'une clé
- c) Contre bloquer l'écrou **6**
- d) Dévisser la vis **A**
- e) Agir sur le levier **B** comme représenté, afin de faire apparaître le piston **C**



## Poignée de sélection «COBRA» Pour distributeur

Cette poignée adaptable sur distributeur à commande manuelle, permet à l'aide des boutons-poussoirs capuchonnés ou des basculeurs, de commander un ou plusieurs électrovalves, sélecteurs de circuit, multipliant ainsi les fonctions réceptrices. La commande directionnelle étant subordonnée au distributeur primaire et donc, à l'action musculaire sur le levier muni de cette poignée. Elle peut également être utilisée comme boîte à boutons pour la commande de mini-groupes hydrauliques. L'intensité maximale sur les contacts (selfique) est de 4 ampères sur les poussoirs et basculeurs. La poignée peut être livrée câblée, indiquer la longueur requise.





## Joystick

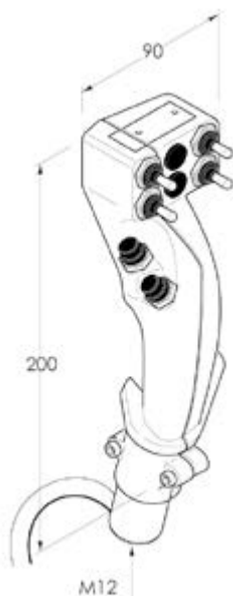
# Pour électro-distributeurs 12-24 vcc

Ergonomique et compact

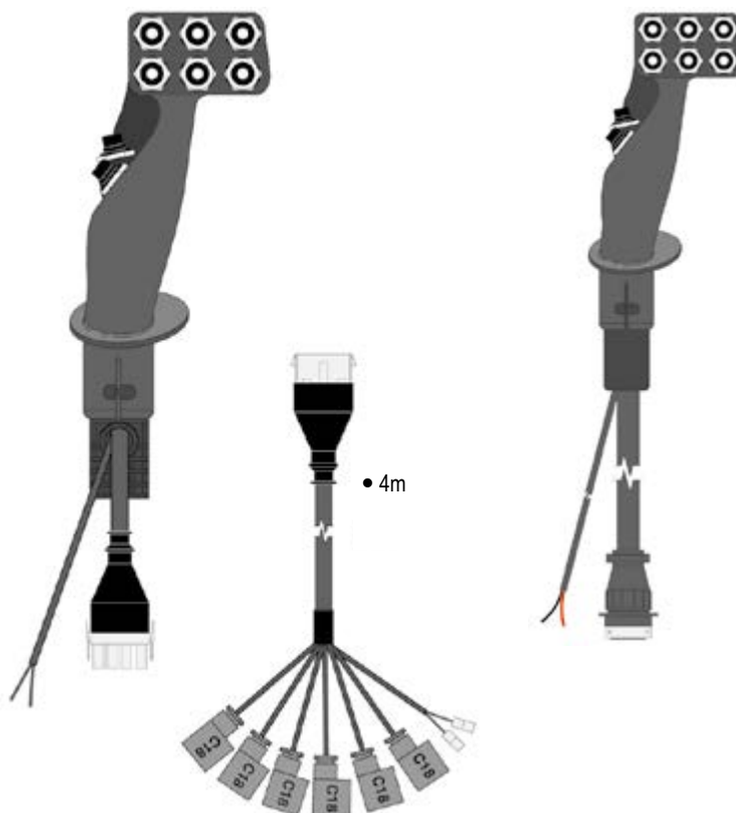
Joystick conçu pour utilisation sur tracteurs ou machines auto-propulsées où l'opérateur doit en même temps avancer et commander son travail.



• Filetage M10



➤ Kit joystick



Désignation			Câble			PRESS		Référence
Kit Joystick + câble 2 fonctions	-	4	oui	Mate-N-Lock 12	2	oui		800.310.921072
Kit Joystick + câble 3 fonctions	-	6	oui	Mate-N-Lock 12	3	oui	12 V DC	800.310.921073
Kit Joystick + câble 4 fonctions	-	8	oui	Mate-N-Lock 12	4	oui		800.310.921074
Kit Joystick + câble 5 fonctions	4	2	oui	Mate-N-Lock 12	5	oui	12 V DC	800.310.921042
Joystick 5 int. 2 puls. standard - 6 fonctions	5	2	-	Burndy 28	6	oui	12 V DC	800.310.921066
Joystick 5 int. 2 puls. standard - 7 fonctions	6	2	-	Burndy 28	7	oui		800.310.921067



## Boîtier de commande P50

# Pour électro-distributeurs 12-24 vcc

Circuit électrique incluant une diode pour contrôler la vanne de pression  
Le kit comprend :

- Câble d'alimentation de 2m de long, avec connecteurs
- Cordon de câblage détachable
- Cordon d'alimentation avec fiche à 3 pôles

### ➤ Kit boîtier de commande



### Options



• 905049

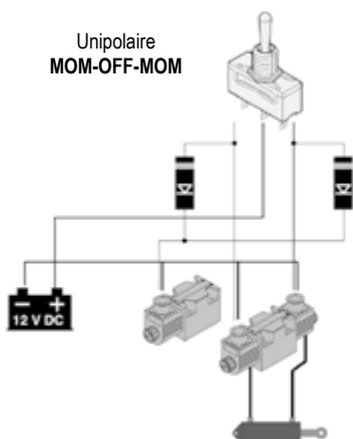


• 405516

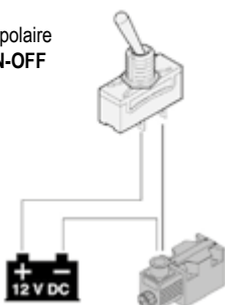


- Rallonge 3m 800.391.949030
- Rallonge 6m 800.391.949060
- Rallonge 10m 800.391.949100

#### Unipolaire MOM-OFF-MOM



#### Unipolaire ON-OFF



Désignation	PRESS	MOM	ON	ON		Référence
Boîtier de commande P50-2	1	2	-			800.300.911206
Boîtier de commande P50-3	1	3	-		M-N-L	800.300.911306
Boîtier de commande P50-4	1	4	-		12	800.300.911408
Boîtier de commande P50-5	1	5	-			800.300.911507
Boîtier de commande P50-4 + 2 EV	2	4	-		M-N-L	12
Boîtier de commande P50 3-1 On/Off/On	1	3	1			800.300.911321
Boîtier de commande P50 4-1 On/Off/On	1	4	1		M-N-L	800.300.911432
Boîtier de commande P50 5-1 On/Off/On	1	5	1		12	800.300.911514

Désignation	ON	OFF		Référence
Boîtier de commande P50-2EV	2			800.300.911210
Boîtier de commande P50-3EV	3		M-N-L	800.300.911317
Boîtier de commande P50-4EV	4		12	800.300.911427
Boîtier de commande P50-5EV	5			800.300.911518



## Boîtier de commande P140

# Pour électro-distributeurs 12-24 vcc

Circuit électrique incluant une diode pour contrôler la vanne de pression  
Le kit comprend :

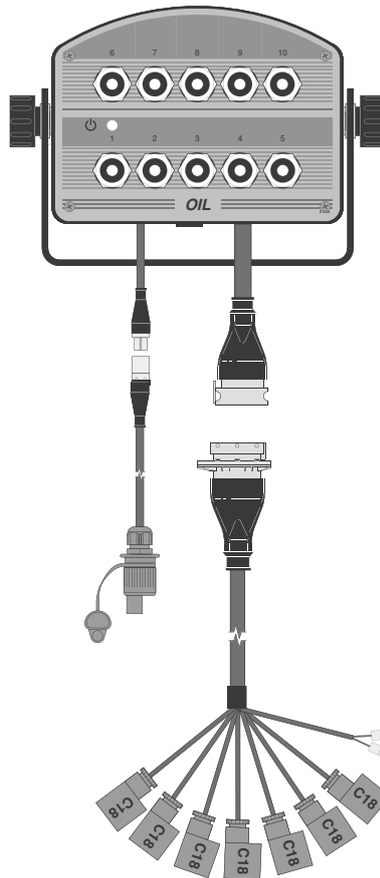
- Câble d'alimentation de 2m de long
- Connecteur pour électrovalves

### Options

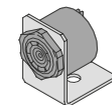


- Rallonge 3m 800.391.9490773

### ➤ Kit boîtier de commande

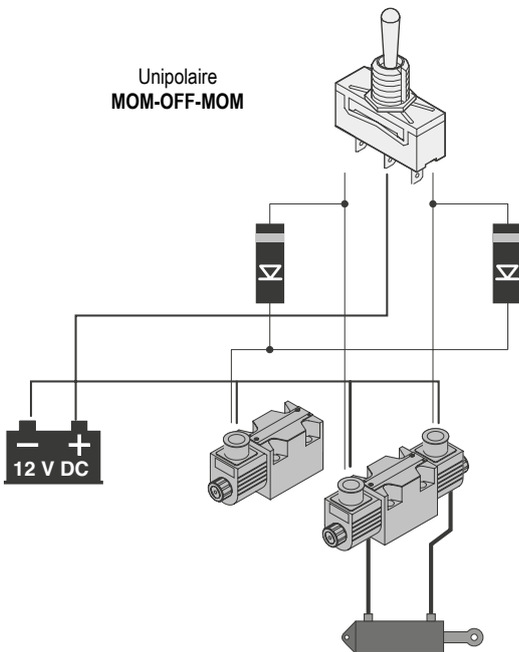


- 905049



- 405516

Unipolaire  
MOM-OFF-MOM



Désignation		PRESS	MOM			Fusible (A)		Référence
Boîtier de commande P140-6	6		6					800.300.911617
Boîtier de commande P140-7	7		7					800.300.911735
Boîtier de commande P140-8	8		8					800.300.911813
Boîtier de commande P140-9	9		9					800.300.911917
Boîtier de commande P140-10	10		10		Sicma 24	10	12 V DC	800.300.9111002



**Boîtier de commande**

**Sur-mesure**

**FABRICATION POSSIBLE DE  
BOÎTIER DE COMMANDE SUR-MESURE  
contactez-nous !**