



## KIT CONTROL 200



200.302.47



200.302.48



200.302.49



**Versioni:** 200.302.47 - 2 sezioni  
200.302.48 - 2 sezioni + on/off generale + regolazione  
200.302.49 - 4 sezioni + on/off generale + regolazione

- 200.302.47:** - box in materiale plastico ad alta resistenza completo di staffa di fissaggio regolabile  
- interruttori industriali a tenuta heavy duty con leva metallica, cablati senza scheda elettronica  
- LED per valvole di sezione  
- fusibile di protezione  
- cavo di alimentazione 12Vcc lunghezza 2 m con terminali  
- cavo di collegamento valvole lunghezza 5 m con connettore completo di guarnizione di tenuta  
- kit in dotazione con fusibili di ricambio, accessori di completamento e schema per il collegamento delle valvole
- 200.302.48:** - box in materiale plastico ad alta resistenza completo di staffa di fissaggio  
- interruttori industriali a tenuta heavy duty con leva metallica, cablati senza scheda elettronica  
- LED per valvole di sezione e LED master alimentazione 12Vcc  
- interruttore on/off generale: aziona le valvole di sezione che si trovano in posizione di lavoro (ON). Nella posizione centrale interrompe l'alimentazione al box  
- interruttore per gestire le valvole di regolazione delle serie M180 e M200  
- due fusibili di protezione  
- cavo di alimentazione 12Vcc lunghezza 2 m con terminali  
- cavo di collegamento valvole lunghezza 5 m con connettore a tenuta resistente all'immersione  
- kit in dotazione con fusibili di ricambio, accessori di completamento e schema per il collegamento delle valvole
- 200.302.49:** - box in materiale plastico ad alta resistenza completo di staffa di fissaggio  
- interruttori industriali a tenuta heavy duty con leva metallica, cablati senza scheda elettronica  
- LED master alimentazione 12Vcc  
- interruttore on/off generale: aziona le valvole di sezione in posizione di lavoro (ON). Nella posizione centrale interrompe l'alimentazione al box  
- interruttore per gestire le valvole di regolazione delle serie M180 e M200  
- due fusibili di protezione  
- cavo di alimentazione 12Vcc lunghezza 2 m con terminali  
- cavo di collegamento valvole lunghezza 5 m con connettore a tenuta resistente all'immersione  
- kit in dotazione con fusibili di ricambio, accessori di completamento e schema per il collegamento delle valvole

**Peso:** 200.302.47 1.0 kg - 200.302.48 1.5 kg - 200.302.49 2.0 kg  
**Impiego:** per controllare le valvole M200. Controllo della pressione in cabina quando applicabile

**Models:** 200.302.47 - 2 boom sections  
200.302.48 - 2 boom sections + main on/off + pressure adjusting  
200.302.49 - 4 boom sections + main on/off + pressure adjusting

- 200.302.47:** - high resistance plastic materials box supplied with adjustable support  
- heavy duty sealed industrial switches with metal handle wired without electronic circuit  
- boom section valve LED  
- fuse  
- 2 m lenght 12Vdc complete cable  
- 5 m valve connection cable with gasket seal  
- supplied with spare fuse, valve connection accessories and wiring diagram
- 200.302.48:** - high resistance plastic materials box supplied with adjustable support  
- heavy duty sealed industrial switches with metal handle wired without electronic circuit  
- boom section valve LED and master 12Vdc LED  
- master 12Vdc box switch operates also all working boom section valves (ON position). Central position: switch off 12Vdc from box.  
- switch to operate M180 and M200 series pressure regulators  
- two fuses  
- 2 m lenght 12Vdc complete cable  
- 5 m cable complete to suit valves supplied with sealed plug  
- supplied with spare fuses, valve connection accessories and wiring diagram
- 200.302.49:** - high resistance plastic materials box supplied with adjustable support  
- heavy duty sealed industrial switches with metal handle wired without electronic circuit  
- master 12Vdc LED  
- master 12Vdc box switch operates also all working boom section valves (ON position). Central position: switch off 12Vdc from box.  
- switch to operate M180 and M200 series pressure regulators  
- two fuses  
- 2 m lenght 12Vdc complete cable  
- 5 m cable complete to suit valves supplied with sealed plug  
- supplied with spare fuses, valve connection accessories and wiring diagram

**Weight:** 200.302.47 1.0 kg / 2.2 lb - 200.302.48 1.5 kg / 3.3 lb - 200.302.49 2.0 kg / 4.4 lb  
**Use:** to control M200 series valves. Pressure control from tractor seat when applicable

### COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	N° SEZIONI BARRA boom section no.	ON/OFF GENERALE main on/off	REGOLAZIONI PRESSIONE pressure adjusting
200.302.47	2	-	-
200.302.48	2	1	1
200.302.49	4	1	1