



KIT CONTROL 200



200.302.47



200.302.48



200.302.49



◀ PAGE 21/64 ▶

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 fusibile 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 length 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 length 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 length 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



COMANDI
CONTROL UNITS



CATALOGHI
CATALOGUES



RICAMBI
SPARE PARTS :

200.302.47
200.302.48
200.302.49