

MICROOHMETRE PROGRAMABILE SEFELEC – FRANTA

MGR10 și MGR10A

Rezistență		Curent			Acuratețe
Domeniu	Rezoluție	Curent max	Curent min	Rezoluție	
30 k Ω	1 Ω	100 μ A	10 μ A	1 μ A	0.03%
3 k Ω	100 m Ω	1 mA	100 μ A	10 μ A	0.03%
300 Ω	10 m Ω	10 mA	1 mA	10 μ A	0.03%
30 Ω	1 m Ω	100 mA	10 mA	1 mA	0.03%
3 Ω	100 $\mu\Omega$	1 A	100 mA	10 mA	0.03%
200 m Ω	10 $\mu\Omega$	10 A	1 A	100 mA	0.03%
30 m Ω	1 $\mu\Omega$	10 A	1 A	100 mA	0.03%
3 m Ω	0,1 $\mu\Omega$	10 A	1 A	100 mA	0.03%

MGR10B – special conceput pentru testare conform NFC 93050

Rezistență		Curent			Acuratețe
Domeniu	Rezoluție	Curent max	Curent min	Rezoluție	
30 k Ω	1 Ω	100 μ A	10 μ A	1 μ A	0.03%
3 k Ω	100 m Ω	1 mA	100 μ A	10 μ A	0.03%
300 Ω	10 m Ω	10 mA	1 mA	100 μ A	0.03%
30 Ω	1 m Ω	100 mA	10 mA	1 mA	0.03%
3 Ω	100 $\mu\Omega$	100 mA	10 mA	1 mA	0.03%
200 m Ω	10 $\mu\Omega$	100 mA	10 mA	1 mA	0.03%

MGR10C – special conceput pentru mediu pirotehnic

Rezistență		Curent			Acuratețe
Domeniu	Rezoluție	Curent max	Curent min	Rezoluție	
30 k Ω	1 Ω	10 μ A	10 μ A	N/A	0.03%
3 k Ω	100 m Ω	100 μ A	100 μ A	N/A	0.03%
300 Ω	10 m Ω	1 mA	1 mA	N/A	0.03%
30 Ω	1 m Ω	10 mA	10 mA	N/A	0.03%
3 Ω	100 $\mu\Omega$	10 mA	10 mA	N/A	0.03%

CODURI DE COMANDA

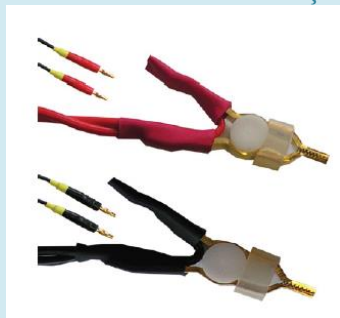
MGR10	Microohmetru
MGR10A	Microohmetru (cu acumulatori)
MGR10B	Microohmetru (conform NFC93050)
MGR10C	Microohmetru (aplicații pirotehnice)
MGR10-04	Sondă de temperatură Pt100
CO184	Sondă de măsură, cablu 2m



CO183	Sondă de măsură cu crocidil
--------------	-----------------------------



CO64	Sonde de măsură cu clești Kelvin mici
-------------	---------------------------------------



CO226	Sonde de măsură cu crocodili mari
--------------	-----------------------------------



MG-91-OHM	Kit de calibrare
SYWinpass-MX	Winpass MX software
MGR10-01	Interfață RS232 + cablu