

Niezmiennie parametry każdego wariantu:

- wbudowany rejestrator danych
- 5 wejść binarnych/licznikowych
- czujnik otwarcia obudowy
- 2 wyjścia binarne
- 3 wejścia analogowe 0–5 V DC
- zas. 6 baterie alkaliczne R20 (4,5 V/32 Ah)
- dodatkowy adapter umożliwiający podłączenie zewnętrznego źródła zasilania (max. 8 V DC)
- klasa ochrony IP 68
- interfejs szeregowy RS-485 (tryb pracy Modbus RTU Master)

	MODEM	okrągłe złącza o średnicy M12 (zamiast przepustów kablowych)	wyście kluczowanego napięcia zasilającego 15 V/24 V dla przetworników zewnętrznych	adapter dwóch sygnałów analogowych 4-20 mA	wbudowany kolorowy wyświetlacz OLED (128x128 pikseli)
MT-718-M12 (5905351351298)	2G/LTE CAT 1	✓	x	x	x
MT-718-LTE-M-M12 (5905351351236)	2G/NB-IoT/LTE CAT M1	✓	x	x	x
MT-718-LTE-M-HV-M12 (5905351351229)	2G/NB-IoT/LTE CAT M1	✓	✓	✓	x
MT-718-LTE-M (5905351351212)	2G/NB-IoT/LTE CAT M1	x	✓	✓	x

MT-718-HV-M12 (5905351351281)	2G/LTE CAT 1	✓	✓	✓	x
MT-718-HMI-M12 (5905351351328)	2G/LTE CAT 1	✓	x	x	✓
MT-718-HMI-LTE-M-M12 (5905351351267)	2G/LTE CAT 1	✓	x	x	✓
MT-718-HMI-LTE-M-HV-M12 (5905351351250)	2G/NB-IoT/LTE CAT M1	✓	✓	✓	✓
MT-718-HMI-LTE-M (5905351351243)	2G/NB-IoT/LTE CAT M1	x	✓	✓	✓
MT-718-HMI-HV-M12 (5905351351311)	2G/LTE CAT 1	✓	✓	✓	✓
MT-718-HMI (5905351351304)	2G/LTE CAT 1	x	✓	✓	✓
MT-718 (5905351351274)	2G/LTE CAT 1	x	✓	✓	x