



# MIGRACJA MODUŁÓW 2G/3G DO 4G

Str. 1/3

Moduł	Obsługiwane technologie	Następca	Uwagi
MT-101 MT-101 3G	2G lub 2G/3G	MT-121, MT-151 Codesys	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brak wsparcia dla trybu Modem</li> <li>• Nie jest wspierany tryb RS-422</li> <li>• Brak wsparcia dla protokołu gaz modem</li> <li>• Zmieniła się metoda programowania na Codesys</li> <li>• Brak wsparcia dla wydzwaniania</li> </ul>
		MT-151	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brak wsparcia dla trybu Modem</li> <li>• Nie jest wspierany tryb RS-422</li> <li>• Brak wsparcia dla protokołu gaz modem</li> <li>• Brak wsparcia dla wydzwaniania</li> </ul>
		MTX-2050 v2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Może zastąpić moduł pracujący w trybie Modem</li> <li>• Brak wsparcia dla wydzwaniania</li> </ul>
MT-100	2G	MT-121, MT-151 Codesys	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmieniła się metoda programowania na Codesys</li> <li>• Brak wsparcia dla wydzwaniania</li> </ul>
		MT-151	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brak wsparcia dla wydzwaniania</li> </ul>
MT-102	2G	MT-151 Codesys	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brak wsparcia dla trybu Modem</li> <li>• Nie jest wspierany tryb RS-422</li> <li>• Brak wsparcia dla protokołu gaz modem</li> <li>• Posiada 6 wejść analogowych z czego 2 pracują w zakresie 0-10 V, a 4 w zakresie 4-20 mA</li> <li>• Zmieniła się metoda programowania na Codesys</li> <li>• Brak wsparcia dla wydzwaniania</li> </ul>
		MT-151	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brak wsparcia dla trybu Modem</li> <li>• Nie jest wspierany tryb RS-422</li> <li>• Brak wsparcia dla protokołu gaz modem</li> <li>• Posiada 6 wejść analogowych z czego 2 pracują w zakresie 0-10 V, a 4 w zakresie 4-20 mA</li> <li>• Brak wsparcia dla wydzwaniania</li> </ul>



# MIGRACJA MODUŁÓW 2G/3G DO 4G

Str. 2/3

Moduł	Obsługiwane technologie	Następca	Uwagi
		MTX-2050 v2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Może zastąpić moduł pracujący w trybie Modem</li> <li>Brak wsparcia dla wydzwaniania</li> </ul>
MT-202	2G	MT-221	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brak wsparcia dla trybu Modem</li> <li>Nie jest wspierany tryb RS-422</li> <li>Brak wsparcia dla protokołu gaz modem</li> <li>Zmieniła się metoda programowania na Codesys</li> <li>Brak wsparcia dla wydzwaniania</li> </ul>
		MTX-2050 v2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Może zastąpić moduł pracujący w trybie Modem</li> <li>Brak wsparcia dla wydzwaniania</li> </ul>
MT-30X	2G	MT-331 4G	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maksymalnie do 6 liczników</li> <li>Brak wsparcia dla wydzwaniania</li> </ul>
MT-331	2G/3G	MT-331 4G	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brak wsparcia dla wydzwaniania</li> </ul>
MT-021	2G/3G	MT-025	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brak wsparcia dla wydzwaniania</li> <li>Wyjścia przekaźnikowe zamiast napięciowych</li> </ul>
MT-020	2G/3G	MT-025	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brak wsparcia dla wydzwaniania</li> <li>Brak wbudowanej ładowarki</li> </ul>
MT-703	2G	MT-718	
MT-713 MT-713 v2	W zależności od modemu 2G 2G/3G 2G/4G	MT-718	<p>Wersje z modemie 2G oraz 2G/3G wymagają wymiany.</p> <p>Jeżeli nie wiesz jaką wersję posiadasz – wyślij do nas numer seryjny oraz IMEI modułu na adres bok@inventia.pl. Pozwoli to nam określić standardy komunikacji wspierane przez Twoje urządzenie.</p>
MT-151	W zależności od modemu 2G 2G/3G 2G/4G	MT-151	<p>Wersje z modemie 2G oraz 2G/3G wymagają wymiany.</p> <p>Jeżeli nie wiesz jaką wersję posiadasz – wyślij do nas numer seryjny oraz IMEI modułu na adres bok@inventia.pl. Pozwoli to nam określić standardy komunikacji wspierane przez Twoje urządzenie.</p>



# MIGRACJA MODUŁÓW 2G/3G DO 4G

Str. 3/3

