

## Přehled velkoplošných zobrazovačů



Typ	migan FI	migan SI	migan AD	migan IZ	migan BCD
Displej	LED 7-Segment	LED 7-Segment	LED 7-Segment	LED 7-Segment	LED 7-Segment
Výška znaků	60 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm	60 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm	<b>Hardware-verze</b> 60 mm, 100, 150, 200, 250 mm <b>Software-verze</b> 60, 100 mm	60 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm	60 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm
Znaků na řádek	1...15 míst nebo na přání	1...15 míst nebo na přání	2...3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> místa u hardware-verze 2...3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> místa u software-verze	1...n míst nebo na přání	1...n míst nebo na přání
Počet řádků	jedno- nebo víceřádkový	jedno- nebo víceřádkový	jedno- nebo víceřádkový	jedno- nebo víceřádkový	jedno- nebo víceřádkový
Barva znaků	červená	červená	červená	červená	červená
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz 110 V / 60 Hz 24 VDC ±20 %	230 V / 50 Hz 110 V / 60 Hz 24 VDC ±20 %	230 V / 50 Hz 110 V / 60 Hz 24 VDC ±20 %	230 V / 50 Hz 110 V / 60 Hz 24 VDC ±20 %	230 V / 50 Hz 110 V / 60 Hz 24 VDC ±20 %
Provedení	jedno- nebo dvoustranné	jedno- nebo dvoustranné	jedno- nebo dvoustranné	jedno- nebo dvoustranné	jedno- nebo dvoustranné
Rozhraní	sériové, Profibus-DP, CANopen, AS-Interface, ARCNET, Ethernet, Interbus	sériové RS485, RS232, TTY	<b>Hardware-verze</b> 0...±5 VDC, 0...±10 VDC, 0...20 mA, 4...20 mA, nebo na zakázku <b>Software-verze</b> 0...±400 mV, 0...±4 VDC, 0...±40 DC, 0...20 mA, 4...20 mA, nebo na zakázku	impulzní vstupy reset-/preset - vstupy vstupy předvolby (volitelné) impulzní frekvence do 15 kHz úroveň vstupů: $U_{high} = 19...28$ VDC $U_{low} = 0...4$ VDC	BCD multiplex BCD paralelní
Zobrazení	0...9 A, b, C, d, E, F, o, P, r, U	0...9 A, b, C, d, E, F, o, P, r, U	<b>Hardware-verze</b> 000...±1999 <b>Software-verze</b> 000...4000	impulzy	0...9, blank
Měř.veličina	na přání	na přání	na přání	na přání	na přání
Pouzdro	průmyslové provedení, Al práškově lakováno	průmyslové provedení, Al práškově lakováno	průmyslové provedení, Al práškově lakováno	průmyslové provedení, Al práškově lakováno	průmyslové provedení, Al práškově lakováno
Barva pouzdra	RAL 7016 (antracit)	RAL 7016 (antracit)	RAL 7016 (antracit)	RAL 7016 (antracit)	RAL 7016 (antracit)
Způsob montáže	multikloub, montážní úhelník, pro zavěšení na řetěz	multikloub, montážní úhelník, pro zavěšení na řetěz	multikloub, montážní úhelník, pro zavěšení na řetěz	multikloub, montážní úhelník, pro zavěšení na řetěz	multikloub, montážní úhelník, pro zavěšení na řetěz
Stupeň krytí	IP54 nebo IP65	IP54 nebo IP65	IP54 nebo IP65	IP54 nebo IP65	IP54 nebo IP65
Provozní teplota	0...+50 °C	0...+50 °C	0...+50 °C	-25...+50 °C	-25...+50 °C
Skladovací teplota	-25...+70 °C	-25...+70 °C	-25...+70 °C	-25...+70 °C	-25...+70 °C
Prospekt	migan str. 1.1	migan str. 2.1	migan str. 3.1	migan str. 4.1	migan str. 5.1

## Přehled velkoplošných zobrazovačů

					
Typ	migra SC/MC 5	migra SC/MC 3	migra SI	migra SC 5 pro vnější použití	migra SC 3 pro vnější použití
Druh displeje	LED bodová matice	LED bodová matice	LED bodová matice	LED bodová matice	LED bodová matice
Velikost bodů	5 mm	3 mm	2,5 mm	5 mm	3 mm
Výška znaků	50 mm, 75 mm, 100 mm	30 mm, 40 mm, 55 mm	26 mm	50 mm, 75 mm, 100 mm	30 mm, 40 mm, 55 mm
Počet znaků na řádek	až 40 znaků při 50 mm až 36 znaků při 75 mm až 20 znaků při 100 mm	až 40 znaků při 30 mm až 36 znaků při 45 mm až 20 znaků při 55 mm	až 100 znaků	až 40 znaků při 50 mm až 36 znaků při 75 mm až 20 znaků při 100 mm	až 40 znaků při 30 mm až 36 znaků při 45 mm až 20 znaků při 55 mm
Počet znaků	až 8 znaků při 50 mm až 5 znaků při 75 mm až 4 znaků při 100 mm	až 8 znaků při 30 mm až 5 znaků při 45 mm až 4 znaků při 55 mm	až 24 znaků	až 8 znaků při 50 mm až 5 znaků při 75 mm až 4 znaků při 100 mm	až 8 znaků při 30 mm až 5 znaků při 45 mm až 4 znaků při 55 mm
Zvláštní znaky	sada windows a volně definované sady znaků	sada windows a volně definované sady znaků	rozšířená ASCII sada znaků	sada windows a volně definované sady znaků	sada windows a volně definované sady znaků
Grafika	plná	plná	v řádcích plná	plná	plná
Barva	červená (SC) nebo vícebarevná červená, žlutá, zelená (MC)	červená (SC) nebo vícebarevná červená, žlutá, zelená (MC)	zelená	červená (SC)	červená (SC)
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz, 110 V / 60 Hz, 24 VDC ±20 %	230 V / 50 Hz, 110 V / 60 Hz, 24 VDC ±20 %	230 V / 50 Hz, 110 V / 60 Hz, 24 VDC ±20 %	230 V / 50 Hz, 110 V / 60 Hz, 24 VDC ±20 %	230 V / 50 Hz, 110 V / 60 Hz, 24 VDC ±20 %
Provedení	jedno- nebo oboustranný	jedno- nebo oboustranný	jedno- nebo oboustranný	jedno- nebo oboustranný	jedno- nebo oboustranný
Vstup dat	binární vstup, impulzní vstup, Profibus-DP, CANopen, AS-Interface, ARCNET, Ethernet, Interbus, sériový, RS232, RS485, TTY	binární vstup, impulzní vstup, Profibus-DP, CANopen, AS-Interface, ARCNET, Ethernet, Interbus, sériový, RS232, RS485, TTY	sériový RS232, RS485	binární vstup, impulzní vstup, Profibus-DP, CANopen, AS-Interface, ARCNET, Ethernet, Interbus, sériový, RS232, RS485, TTY	binární vstup, impulzní vstup, Profibus-DP, CANopen, AS-Interface, ARCNET, Ethernet, Interbus, sériový, RS232, RS485, TTY
Interface pro programování	sériový RS232, RS485	sériový RS232, RS485		sériový RS232, RS485	sériový RS232, RS485
Pouzdro	průmyslové, Al práškově povrchově upraveno	průmyslové, Al práškově povrchově upraveno	průmyslové, Al práškově povrchově upraveno	průmyslové, Al práškově povrchově upraveno	průmyslové, Al práškově povrchově upraveno
Barva pouzdra	RAL 7016 (antracit)	RAL 7016 ((antracit)	RAL 7016 (antracit)	RAL 7016 (antracit)	RAL 7016 (antracit)
Způsob montáže	kloub, úhelník, příprava pro zavěšení na řetěz	kloub, úhelník, příprava pro zavěšení na řetěz	kloub, úhelník, příprava pro zavěšení na řetěz	kloub, úhelník, příprava pro zavěšení na řetěz	kloub, úhelník, příprava pro zavěšení na řetěz
Stupeň krytí	IP54 nebo IP65	IP54 nebo IP65	IP54 nebo IP65	IP54 nebo IP65	IP54 nebo IP65
Provozní teplota	0...+50 °C	0...+50 °C	0...+50 °C	-25...+50 °C	-25...+50 °C
Skladovací teplota	-25...+70 °C	-25...+70 °C	-25...+70 °C	-25...+70 °C	-25...+70 °C
Prospekt	migra strana 2.1	migra strana 1.1	migra strana 3.1	migra strana 2.1	migra strana 1.1