

# UNIVERSAL Großanzeigen 1L10C und 2L10C



EZMR-1L10C



EZMR-2L10C



EZMT-1L10C



EZMT-2L10C

## EZMarquee Spezifikationen (UNIVERSAL)

Artikel-Nr.	EZMR-1L10C EZMR-1L10C-E EZMR-1L10C-D EZMR-1L10C-P	EZMT-1L10C EZMT-1L10C-E EZMT-1L10C-D EZMT-1L10C-P	EZMR-2L10C EZMR-2L10C-E EZMR-2L10C-D EZMR-2L10C-P	EZMT-2L10C EZMT-2L10C-E EZMT-2L10C-D EZMT-2L10C-P
Anzeigetyp	LED rot	LED 3-farbig	LED rot	LED 3-farbig
Anzeigekapazität	1 Zeile à 10 Zeichen bei 50 mm Zeichenhöhe		2 Zeilen à 10 Zeichen bei 50 mm Zeichenhöhe	
Ablesedistanz	25 Meter bei 50 mm Zeichenhöhe		50 Meter bei 100 mm Zeichenhöhe	
Leistung	8 VA	14 VA	15 VA	28 VA
Zulassungen	CE - UL, CUL			
Schutzart	IP 54			
Betriebstemperatur	0° bis 60° C			
Lagertemperatur	-40° bis 95° C			
rel. Luftfeuchte	10% bis 95%, nicht kondensierend			
Versorgungsspannung	90 bis 230 VAC, 47-63Hz			
Störsicherheit	NEMA ICS 2-230 Showering Arc Test			
Vibration	5 - 55 Hz 2G während 2 Stunden in der X, Y, und Z Achse			
Schock	10G für max.12ms in der X, Y, und Z Achse			
serielle Schnittstellen	RS232; RS422/485			
Zusätzl. Schnittstellen	Ethernet, Devicenet, Profibus			
Mech. Abmessungen	479 x 121 x 70 mm		479 x 156 x 70 mm	
Gewicht	1,3 Kg	1,4 Kg	2,3 Kg	2,4 Kg

# UNIVERSAL Großanzeigen 1L20C und 1L40C



EZMR-1L20C



EZMT-1L20C



EZMR-1L40C



EZMT-1L40C

## EZMarquee Spezifikationen (UNIVERSAL)

Artikel-Nr.	EZMR-1L20C EZMR-1L20C-E EZMR-1L20C-D EZMR-1L20C-P	EZMT-1L20C EZMT-1L20C-E EZMT-1L20C-D EZMT-1L20C-P	EZMR-1L40C EZMR-1L40C-E EZMR-1L40C-D EZMR-1L40C-P	EZMT-1L40C EZMT-1L40C-E EZMT-1L40C-D EZMT-1L40C-P
Anzeigentyp	LED rot	LED 3-farbig	LED rot	LED 3-farbig
Anzeigekapazität	1 Zeile à 20 Zeichen bei 50 mm Zeichenhöhe		2 Zeilen à 40 Zeichen bei 50 mm Zeichenhöhe	
Ablesedistanz	25 Meter bei 50 mm Zeichenhöhe			
Leistung	15 VA	28 VA	30 VA	60 VA
Zulassungen	CE - UL, CUL			
Schutzart	IP 54			
Betriebstemperatur	0° bis 60° C			
Lagertemperatur	-40° bis 95° C			
rel. Luftfeuchte	10% to 95%, nicht kondensierend			
Versorgungsspannung	90 bis 230 VAC, 47-63Hz			
Störsicherheit	NEMA ICS 2-230 Showering Arc Test			
Vibration	5 - 55 Hz 2G während 2 Stunden in der X, Y, und Z Axe			
Schock	10G für max.12ms in der X, Y, und Z Axe			
serielle Schnittstellen	RS232; RS422/485			
Zusätzl. Schnittstellen	Ethernet, Devicenet, Profibus			
Mech. Abmessungen	936 x 121 x 70 mm		1831 x 106 x 70 mm	
Gewicht	2,0 Kg	2,2 Kg	3,6 Kg	3,8 Kg

# UNIVERSAL Großanzeigen 2L20C und 2L40C



EZMR-2L20C



EZMT-2L20C



EZMR-2L40C



EZMT-2L40C

## EZMarquee Spezifikationen (UNIVERSAL)

Artikel-Nr.	EZMR-2L20C EZMR-2L20C-E EZMR-2L20C-D EZMR-2L20C-P	EZMT-2L20C EZMT-2L20C-E EZMT-2L20C-D EZMT-2L20C-P	EZMR-2L40C EZMR-2L40C-E EZMR-2L40C-D EZMR-2L40C-P	EZMT-2L40C EZMT-2L40C-E EZMT-2L40C-D EZMT-2L40C-P
Anzeigentyp	LED rot	LED 3-farbig	LED rot	LED 3-farbig
Anzeigekapazität	2 Zeilen à 20 Zeichen bei 50 mm Zeichenhöhe		2 Zeilen à 40 Zeichen bei 50 mm Zeichenhöhe	
Ablesedistanz	50 Meter bei 100 mm Zeichenhöhe			
Leistung	30 VA	55 VA	54 VA	100 VA
Zulassungen	CE, UL, CUL			
Schutzart	IP 54			
Betriebstemperatur	0° bis 60° C			
Lagertemperatur	-40° bis 95° C			
rel. Luftfeuchte	10% to 95%, nicht kondensierend			
Versorgungsspannung	90 bis 230 VAC, 47-63Hz			
Störsicherheit	NEMA ICS 2-230 Showering Arc Test			
Vibration	5 - 55 Hz 2G während 2 Stunden in der X, Y, und Z Achse			
Schock	10G für max.12ms in der X, Y, und Z Achse			
serielle Schnittstellen	RS232; RS422/485			
Zusätzl. Schnittstellen	Ethernet, Devicenet, Profibus			
Mech. Abmessungen	936 x 156 x 70 mm		1831 x 144 x 70 mm	
Gewicht	3,6 Kg	3,8 Kg	6,8 Kg	7,2 Kg

# UNIVERSAL Großanzeigen 4L20C und 4L40C



EZMR-4L20C



EZMT-4L20C



EZMR-4L40C



EZMT-4L40C

## EZMarquee Spezifikationen (UNIVERSAL)

Artikel-Nr.	EZMR-4L20C EZMR-4L20C-E EZMR-4L20C-D EZMR-4L20C-P	EZMT-4L20C EZMT-4L20C-E EZMT-4L20C-D EZMT-4L20C-P	EZMR-4L40C EZMR-4L40C-E EZMR-4L40C-D EZMR-4L40C-P	EZMT-4L40C EZMT-4L40C-E EZMT-4L40C-D EZMT-4L40C-P
Anzeigentyp	LED rot	LED 3-farbig	LED rot	LED 3-farbig
Anzeigekapazität	4 Zeilen à 20 Zeichen bei 50 mm Zeichenhöhe		4 Zeilen à 40 Zeichen bei 50 mm Zeichenhöhe	
Ablesedistanz	100 Meter bei 200 mm Zeichenhöhe			
Leistung	55 VA	100 VA	100 VA	180 VA
Zulassungen	CE, UL, CUL			
Schutzart	IP 54			
Betriebstemperatur	0° bis 60° C			
Lagertemperatur	-40° bis 95° C			
rel. Luftfeuchte	10% to 95%, nicht kondensierend			
Versorgungsspannung	90 bis 230 VAC, 47-63Hz			
Störsicherheit	NEMA ICS 2-230 Showering Arc Test			
Vibration	5 - 55 Hz 2G während 2 Stunden in der X, Y, und Z Axe			
Schock	10G für max.12ms in der X, Y, und Z Axe			
serielle Schnittstellen	RS232; RS422/485			
Zusätzl. Schnittstellen	Ethernet, Devicenet, Profibus			
Mech. Abmessungen	929 x 298 x 70 mm		1840 x 298 x 70 mm	
Gewicht	6,8 Kg	7,2 Kg	13,60 Kg	14,5 Kg