

ZB40-L MATRIX

ZA40-L MATRIX





Specifications

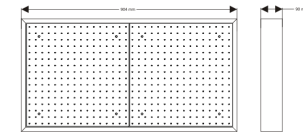
Model:	ZB40-L MATRIX	ZA40-L MATRIX
Display format:	HH:MM:SS	HH:MM
Digit height:	400mm	400mm
Permissible input voltage range:	100 ÷ 240 VAC	100 ÷ 240 VAC
Device operation temperature (ambient):	-25°C ÷ 45°C	-25°C ÷ 45°C
Device operation temperature (device surface):	-25°C ÷ 60°C	-25°C ÷ 60°C
Casing tightness rating IP ¹ :	67	67
Average power consumption of the device:	9W	6W
Weight of the device:	14kg	11kg

Dimensions

ZB40-L MATRIX

	r																													- 1													
	Т															-											-			· I										•			
	Т	•	•	• •	• •	•	• •	• •	•	•	•	•	٠.		•	۰.	٠,	۰.	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	٠.	۰.	۰1	•	٠.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Т		•	•		•	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	۰I	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•
	L			•			• •	 •		٠	٠	٠	٠		•	•	٠	٠	٠	٠		٠	•			٠		٠		۰I	٠		٠	•	•	•	•	٠		٠		•	•
	Í.			• •							٠	٠	٠		•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•				٠		٠	۰I			•	•		•		٠			•	• •	
	í.							 							•															٠I												• •	
																١.														. I													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															_															- 1													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	•	• •		•	•		•	•	•	•	•	•	۰.	٠	•	•	٠	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	• •	• •	• •	• •	• •	•	•	٠	٠	٠	٠	•	۰.	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	• •	•	٠	٠	•	•	•1	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	• •	•
				•			•	•	•	٠	٠	٠	٠		•	•	٠	٠	٠	٠		٠	•	• •	•	٠	٠	٠	٠	٠I	•	•	•	•	•	•		•	•	٠	•	•	•
				•			• •	 •		٠	٠	٠	٠		•	•	٠	٠	٠	٠		•				٠		-	٠	۰I	٠		•			٠		٠		٠		•	•
				• •				 			٠	٠	٠		•	•	٠		٠	٠		٠				٠		٠		۰I			•	•	•		•	٠		٠		• •	•
*															•	•						•								٠I	•		•					•		•		•	•
	i.		۰.					 					_ •		.	١.	- 1	۰.										-°	· .	. I		۰.											

ZA40-L MATRIX



Advantages

- ✓ Hermetic technology
- ✓ Super bright wide-angle selected LEDs
- Legibility in all weather conditions, even in direct sunlight (UV Pro Surface anti-reflection coating, automatic brightness control)
- ✓ UV resistant
- ✓ Module construction, easy installation and maintenance
- ✓ Additional functions: alarm, stopwatch, timer
- ✓ Clocks are operational via LAN interface, optionally with coded remote controllers
- ✓ Possible cooperation with other clocks in MASTER-SLAVE system
- ✓ Possible synchronization with NTP server
- ✓ Optional accesories: GPS receiver, temperature probe, audible signalling device
- ✓ As standard clocks are wall mounted, optionally hanging or perpendicular brackets are available
- ✓ On special request also double-sided devices are offered

¹ Specified on the basis of EN 60529.