

INFORMATIE TIJD – TEMPERATUUR LED DISPLAYS



TIJD – TEMPERATUUR - DATUM

Deze ZA LED tijddisplays met een stalen behuizing zijn beschikbaar 3 uitvoeringen met karakterhoogtes in deze series van 10cm of 20cm en 2 afmetingen.

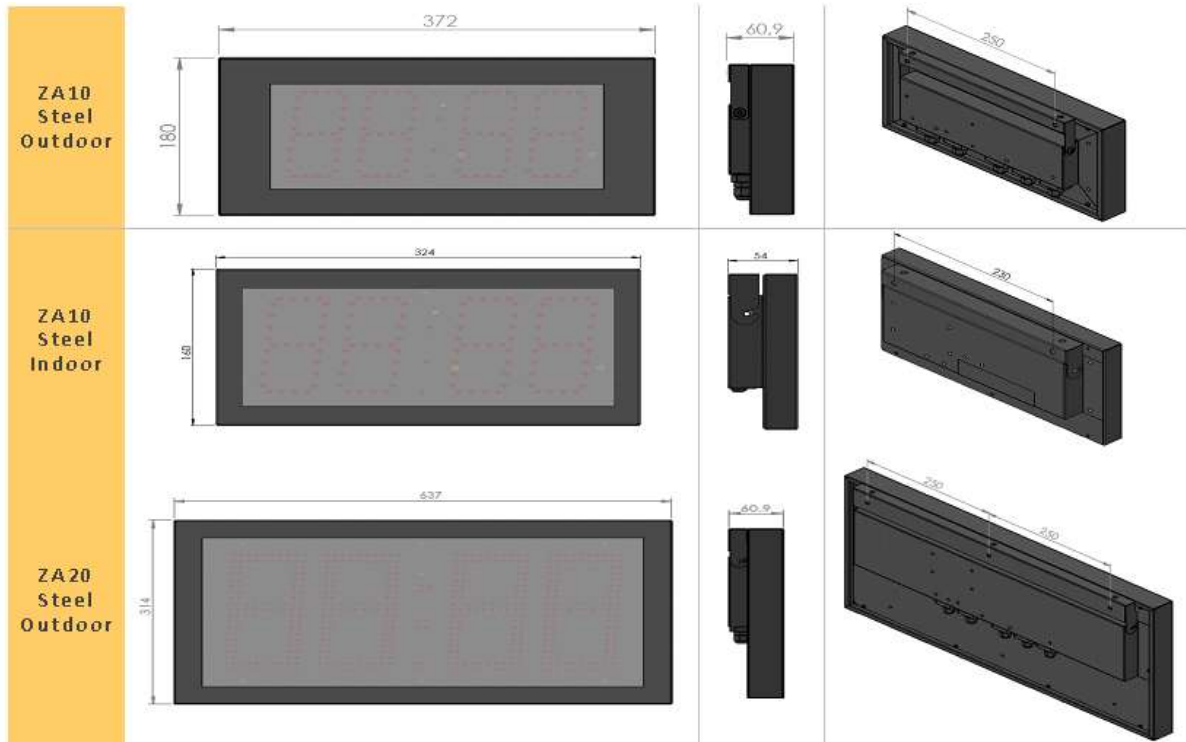
BESCHIKBARE MODELLEN

De modellen hebben gelijke functionaliteit.

Parameter	Z A10 Indoor	Z A10 Outdoor	Z A20 Outdoor
Time presentation format	HH:MM	HH:MM	HH:MM
Digit Height	100 mm	100 mm	200 mm
Housing technology	Steel	Steel	Steel
Resistance to adverse weather conditions	IP 40	IP 65	IP 65

H=UUR M=MINUTEN

UITVOERING EN AFMETINGEN



EIGENSCHAPPEN / OPTIES



Function CLOCK



Automatic brightness control



Remote operation through the website or using the IR remote control



Function CALENDAR



Built-in operational relay



Built-over power supply units



Function THERMOMETER



Resistant to adverse weather conditions (IP66)



Readability in bright sunlight



Low weight



GPS satellite time synchronisation



Easy to keep clean



High energy efficiency



NTP Internet time synchronisation



Clock function MASTER

INSTELMOGELIJKHEDEN

- In- en uitschakelen tijd-, datum- en temperatuurweergave (indien uitgevoerd met temperatuur voeler)
- Instellen van duur weergave tijd-, datum- en temperatuurweergave
- In- en uitschakelen knipperende weergave
- Instellen dagprogramma
- Instellen lichtsterkte: 9 niveau's + automatisch
- Instellen STOPWATCH functie
- Instellen AFTEL-functie: cont-down naar 0 of count-up naar ingesteld moment
- Instellen tijdzone
- Instellen ECO-functie: bijvoorbeeld uitschakelen tijdens de nacht

ENKELE OPTIES QUA WERKING

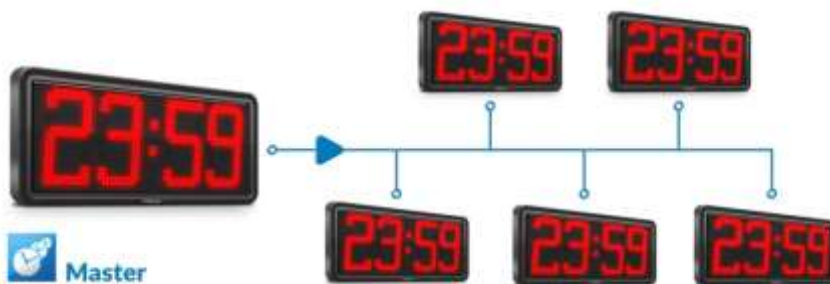
Tijdsynchronisatie via GPS ontvanger (niet standard is optie)



Tijdsynchronisatie via internet (LAN versie is optie)



Instellen van MASTER die overige units via zelfde instelling aanstuurt (optie)



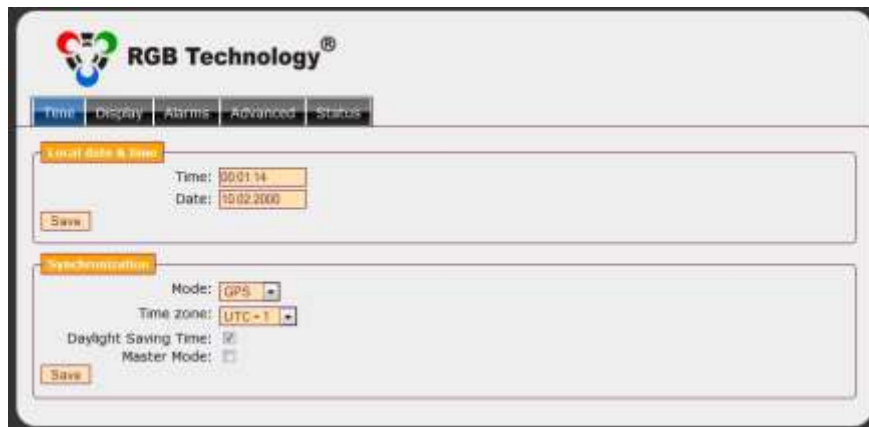
INSTELMOGELIJKHEDEN MET AFSTANDBEDIENING

Standaard leveren wij de units met afstandsbediening waarmee u zeer eenvoudig uw instellingen kunt wijzigen en instellen. De afstandsbediening is beveiligd. De afstandsbediening kan ook gebruikt worden om meerdere units te kunnen wijzigen. Ook te gebruiken als u de optie van LAN (werken vanuit een netwerk) heeft gekozen maar dan zijn niet alle functies met deze afstandsbediening aan te sturen.



INSTELMOGELIJKHEDEN VIA COMPUTER (IS BIJ LAN-UITVOERING)

Aansturing via een netwerk is natuurlijk ook mogelijk op afstand via een internetverbinding of modem (zit niet in de unit) via geïnstalleerde software op computer, tablet of smartphone. Deze software is eenvoudig te bedienen.



PRIJZEN

MODEL	BEDIENING	KARAK-TERHOOGTE	HOOG	BREED	DIEPTE	KG	ENERGIE	ART. NR.
ZA10-R Steel Indoor	Remote IR	100 mm	160 mm	324 mm	54 mm	2,5 kg	10W	LKRG1050
ZA10-R Steel Outdoor	Remote IR	100 mm	180 mm	372 mm	61 mm	2,5 kg	10W	LKRG1051
ZA20-R Steel Outdoor	Remote IR	200 mm	314 mm	637 mm	61 mm	5,5 kg	14W	LKRG1052

LED KLEUREN



Optielijst

Opties	Omschrijving	
GPS synchronisatie	Actuele tijd bij de LED display wordt automatisch gesynchroniseerd met het wereldwijde GPS systeem. Elke unit wordt uitgerust met een GPS ontvanger en een weerresistente GPS antenne. De exacte tijd wordt weergegeven en de weergave wordt automatisch omgeschakeld tussen standaard weergave en daglicht weergave.	Op aanvraag
NTP synchronisatie	Een alternatief voor GPS synchronisatie is synchronisatie met de NTP server via het internet. Kan alleen als er een LAN / internetaansluiting is met de unit.	Op aanvraag
Extra kabel	Elektriciteitskabel: standaard 2 m. Uitbreiding tot max. 100 m Temperatuurvoeler: standaard 2m. Uitbreiding tot max. 50 m GPS ontvangkabel: standaard 10 m. Uitbreiding tot max. 50 m	Op aanvraag
Standaard hoorn (akoestisch signaal)	Industrieel akoestisch signaal/hoorn vervaardigt van ABS polymeer. Geschikt voor 220V. Geluidsterkte 88dB of 108dB. Kan standaard ingesteld worden op vaste tijden (bijvoorbeeld start of sluiting school)	Op aanvraag
Luchttemperatuurmeter/voeler	Elke unit kan voorzien worden van een temperatuur voeler die de luchttemperatuur toont daar waar de voeler geplaatst is. Het verdient aanbeveling om deze soms op grotere afstand van de display te plaatsen. Het meetbereik is tussen de -50 en +99 graden Celcius	Op aanvraag
Watertemperatuurmeter / voeler	Elke unit kan voorzien worden van een watertemperatuur voeler die de temperatuur toont daar waar de voeler in het water hangt. Het meetbereik is tussen de -50 en +99 graden Celcius	Op aanvraag
Groene, blauwe of witte LED's	Standaard zijn de LED's geel of rood Groene of blauwe LED's tegen meerprijs Witte LED's tegen meerprijs	+ 10% + 50%