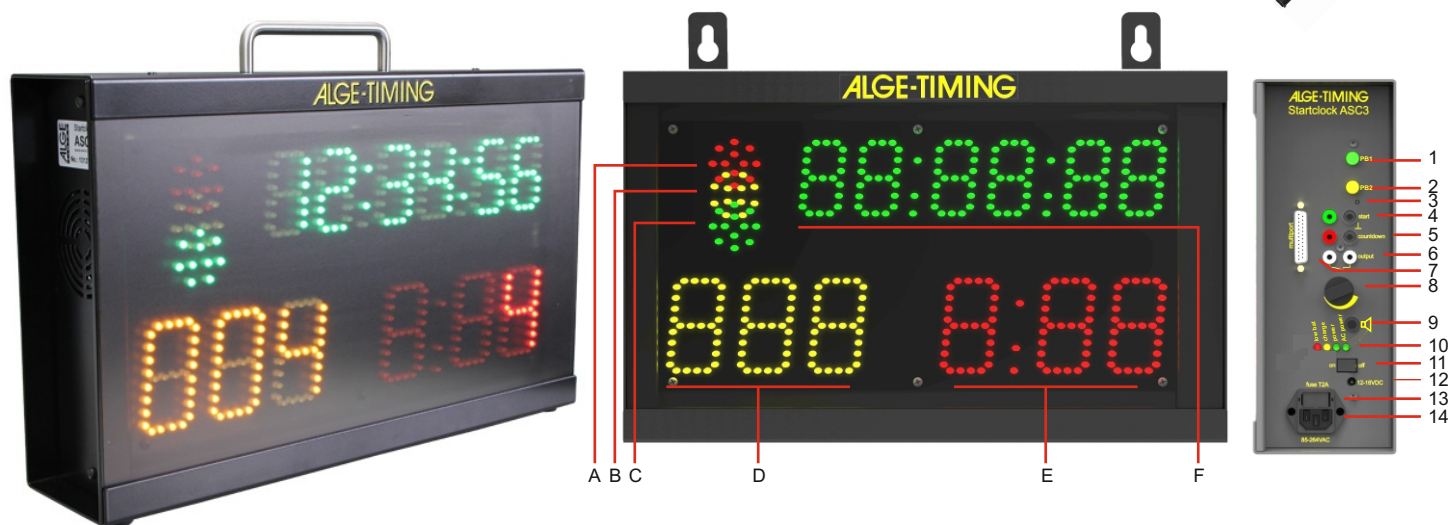


Caratteristiche dell'Orologio di Partenza ASC3:

- Tecnologia a LED
- Visualizza l'ora solare (ore, min. e sec.), LED verdi
- Altezza cifre ora solare 5.5 cm
- Visualizza il numero di pettorale, LED gialli
- Altezza cifre pettorale 7 cm
- Visualizza il countdown in minuti e secondi, LED rossi
- Altezza cifre countdown 7 cm
- Semaforo con luci rosse, gialle e verdi
- Altoparlante incorporato con regolazione del volume
- Interfaccia RS232 per collegare un PC o una stampante (parametri del ASC3 regolabili da computer)
- Batteria al piombo ricaricabile integrata per garantire l'autonomia dalla rete elettrica
- Due pulsanti interni per impostare i parametri del ASC3
- Ingresso Start (connettore a banana)
- Ingresso Sync. o inizio countdown (conn. a banana)
- Uscita impulso senza potenziale (conn. a banana)
- Uscita per altoparlante esterno (4 - 8 Ω)
- L'ordine di partenza può essere caricato sul ASC3
- Alimentazione esterna (12 - 16 VDC o 85 - 264 VAC)
- Alimentazione esterna (12 - 16 VDC o 85 - 264 VAC)
- Flash memory per aggiornamenti
- Controllo a distanza ASC3-RC con cavo da 10 m per usare l'orologio di partenza



- ASemaforo rosso
- BSemaforo giallo
- CSemaforo verde
- DPettorale (Bib)
- ECountdown con intervalli di partenza regolabili
- FOra solare con ore, minuti e secondi

- 1Pulsante verde
- 2Pulsante giallo
- 3Pulsante per aggiornamento
- 4Ingresso Start (es. cancelletto sci)
- 5Connettore per ingresso intervallo partenza
- 6Uscita Start
- 7Multiport (es. interfaccia RS232)

- 8Volume altoparlante
- 9Connettore altoparlante esterno(4 - 8 Ω)
- 10 ...LED stato e carica batteria
- 11 ...Interruttore On / Off
- 12 ...Alimentazione esterna (12 - 16 VDC)
- 13 ...Fusibile 2.0 A per alimentazione
- 14 ...Presenza rete elettrica (85 - 264 VAC)

Dati tecnici

Unità di misura:

1/1.000 di secondo

Intervallo di misurazione:

23 ore, 59 minuti, 59.999 secondi

Precisione:

+/- 2 ppm (+/- 0,0072 secondi per ora) tra 0°C e 40°C (32 F e 104 F) e +/-3.5 ppm (+/- 0,0126 s/h) tra -40°C e 85°C (-40F e 185 F)

Base dei tempi:

Orologio real time termocompensato

Display:

LED ultra brillanti per uso esterno, luminosità regolabile
display LED a 8 cifre, altezza 55 mm, per visualizzare l'ora solare
display LED a 3 cifre, altezza 70 mm per visualizzare il pettorale (bib)
display LED a 3 cifre, altezza 70 mm per visualizzare il countdown
semaforo con 3 gruppi di LED rossi, gialli e verdi, ciascuno con diametro 35 mm
da -25°C a +65°C (da -13 F a 149 F)

Temperatura di utilizzo:

Alimentazione:

powerpack integrato (batteria ricaricabile (12 VDC, 12 Ah) e caricatore) o batteria esterna (12 - 16 VDC) o rete elettrica (85 - 264 VAC)

Autonomia:

circa 20 ore con batteria interna e intervalli di 30 secondi a 20°C (68 F)

Cassa:

alluminio anodizzato con copertura e ganci di sospensione, attacco 3/8" per treppiede (treppiede non incluso)

Dimensioni:

L x A x P = 445 x 280 x 115 mm (17.52" x 11.02" x 4.53") - misure senza ganci

Peso:

8,4 kg (17.6 lbs.)