

SCOREtec 2-224T Shotclock systeem

SCOREtec produceert ook hoogwaardige shotclock systemen (shotklokken):

Ons shotclock systeem maakt gebruik van onze hoogwaardige 24cm A-kwaliteit LED displays.

Uiteraard zijn onze shotclocksystemen voorzien van een akoestisch signaal (claxon) , zodra de tijd afgelopen is, en zijn de tijden van het shotclocksysteem per seconde op- of aftellend instelbaar.

Dankzij het duidelijke bedieningspaneel, is de shotclock door iedere wedstrijdleider makkelijk en draadloos te bedienen.

De shotklokken worden standaard geleverd met 60 meter datakabel (tussen beide displays).

Een vast stroompunt is slechts bij één van beide displays noodzakelijk, tenzij er gebruik gemaakt wordt van onze oplaadbare accubox! Het bedieningspaneel heeft 2 AA (penlight) batterijen, voldoende voor ca. één seizoen.

Mocht u niet over een vaste stroomaansluiting beschikken, kan ons shotclock systeem ook voor het gebruik op 12V met een hoogwaardige accu (36Ah, meerprijs) uitgevoerd worden!

Vanzelfsprekend kunnen wij ons shotclock systeem aan de wensen van de vereniging aanpassen, zoals bijvoorbeeld langere kabels e.d.

De displays zijn standaard voorzien van degelijke, in hoogte verstelbare statieven, maar kunnen ook voorzien worden van bodemstaanders, of hijsogen / muurprofielen voor een vast ophangpunt.

<u>Display specificaties:</u>	<u>24cm displays</u>
Afmeting dubbel 24cm digit:	300 x 420 x 100 mm (HxBxD) weergave 0 t/m 99
Behuizing:	Aluminium 10cm softline dubbelwandig, geanodiseerd, voorzien van weervaste achterplaat, voorzien van polycarbonaat frontplaat, ontspiegeld, lichtdoorlatend
Leesafstand 24cm displays:	ca. 120m (ook bij vol zonlicht)
Weergave displays	Korfbal: Identieke weergave ingestelde tijd (seconden aftellend, max 99 tot 0) Basketbal: Identieke weergave ingestelde tijd (seconden aftellend, max. 99 tot 0, 2 verschillende tijden instelbaar en te kiezen en te bedienen via bedieningsterminal)
LED's:	134 per digit, A-kwaliteit ultrabright rood, 2000mcd (624nm), ROOD, GROEN of GEEL
Aansturing LED's:	Current driver / Stroom driver (voor aanzienlijk langere levensduur LED's)
Temperatuur regeling:	Automatisch inschakelende ventilator bij ca. 50 graden
Lichtsterkte regeling:	Automatische stapsgewijze lichtsterkte regeling afhankelijk van omgevingslicht ("dimmer")
Voedingsspanning:	230V Ac (standard) of 12V DC (bij uitvoering voor gebruik op accu)
Netvoeding:	Geïntegreerde 240 Watt netvoeding met temperatuurregeling (230V uitvoering)
Geluidssignaal:	Akoestische signalering bij bereiken einde tijd, ingebouwd in beide display behuizingen
Bedieningsterminal:	Digitaal bedieningsterminal, draadloos
Kabelhaspel:	1 met 60m datakabel
Statieven:	2 stuks, in hoogte verstelbaar

PRIJZEN:

SCOREtec Shotclock systeem 224SCK (Korfbal)

(incl. kabelhaspel met 60m datakabel, draadloos bedieningsterminal en 2 in hoogte verstelbare statieven)

1.795,00 Euro

SCOREtec Shotclock systeem 224SCB (Basketbal = 2 waardes instelbaar)

(incl. kabelhaspel met 60m datakabel, draadloos bedieningsterminal en 2 in hoogte verstelbare statieven)

1.895,00 Euro

Optioneel leverbaar: Stabiele transportrolley / opbergkoffer *Actieprijs* zolang de voorraad strekt:

125,00 Euro

Optioneel leverbaar: 12V DC uitvoering (accu, voor gebruik zonder netstroom)

(incl. hoogwaardige accu 36Ah, accu-transportkoffer en acculaders)

450,00 Euro

(Alle prijzen geldig vanaf 1 oktober 2021, excl. BTW, af fabriek Neede)

Levering: af Neede, leverkosten: 35,00 Euro (DHL, 2 pakketten)

Levertijd: In overleg, ca. 4 - 8 weken na ontvangst schriftelijke opdracht afhankelijk van productiecapaciteit

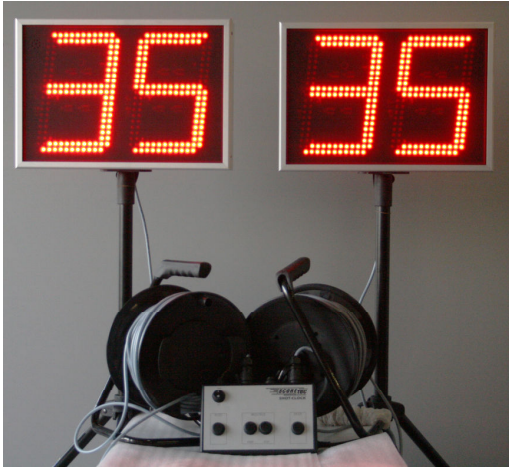
Betaling: Vooruitbetaling voor verzending

(vooruitbetaling = bijschrijving betaling op dag van verzending of afhaal, verzendtijd 1 tot 2 werkdagen)

Geldigheid: Prijzen geldig vanaf 1 oktober 2021

Garantie: 1 jaar vanaf leverdatum op materialen en werk, excl. reis- en benaderingskosten

Opdracht: De opdracht wordt na ontvangst van het volledig ingevulde orderformulier (per e-mail verkrijgbaar) in de productie opgenomen per e-mail: info@scoretechniek.nl (als bijlage .pdf of .jpg)



(voorbeeld korfbal)

