

Bestaand scorebord voorzien van een nieuw SCOREtec displayset

Een bestaand scorebord (bijvoorbeeld Distab, Dimtronics, Besamu, Anatec) kan vrij eenvoudig voorzien worden van een nieuw LED scorebord displayset, incl. draadloze afstandsbediening.

Er wordt dan gebruik gemaakt van de huidige constructie en scorebordbehuizing, en of de bestaande frontplaat, of in combinatie met het plaatsen van een nieuwe frontplaat met de juiste uitsparingen, voorzien van nieuwe reclame.

Het "THUIS" display van onze scorebord sets is voorzien van een netsnoer (230V), welke aan jullie huidige stroomvoorziening bij/in het scorebord aangesloten wordt.

Verder hebben deze displays nog een verbindingkabel van het THUIS naar het TIJD, en van het TIJD naar het GASTEN display. Deze kabels zijn uitgevoerd met robuuste, ingegoten "Aircraft"stekkers, (plug en draai).

Zodra de netsnoer op stroom aangesloten, en de twee verbindingkabels geplaatst zijn, is het scorebord al gereed voor gebruik met de nieuwe, gecodeerde draadloze afstandsbediening.

Uiteraard ondersteunen wij jullie ook met het plaatsen en/of aansluiten van het nieuwe scorebordset, telefonisch, of d.m.v. montageassistentie. De meeste verenigingen zijn echter met ons advies in staat, om dit geheel zelf te verzorgen.

De afstandsbediening heeft een reikwijdte van 200+ meter, en de LED displays zijn uitgevoerd met een karakterhoogte van 36cm. Dit staat gelijk aan een duidelijke leesafstand van 180 meter, ook in volle zon!

Tevens zijn de displays voorzien van een automatische lichtsterkteregeling (dimmer), waardoor de helderheid van de displays zich automatisch aanpast aan de hoeveelheid omgevingslicht.

Zo is het scorebord altijd uitstekend zichtbaar.

Scorebord voorzien van een nieuw LED scorebord displayset, met behoud van de huidige frontplaat (Trespa, Polycarbonaat):

De bestaande frontplaat is reeds voorzien van 3 uitsparingen, waar de huidige scoreborddisplays en, i.v.t., de klok in geplaatst zijn. Deze uitsparingen zijn echter iets te klein voor onze displaymodules, en dienen slechts enkele mm verder uitgezaagd te worden (zie zaagmaten specificaties scorebord).

Een uitzondering hierop is echter het Distab scorebord met 2 enkele tijddisplays in het midden. De uitsparing van beide displays is iets langer dan ons standaard dubbel tijddisplay, hiervoor bieden wij ons displayset 436 121 XL aan.

De huidige frontplaat is eenvoudig uit de behuizing te schuiven (klaplijst zijkant, schroeven losdraaien), vervolgens kunnen de huidige uitsparingen opgemeten, en volgens onze specificaties verder uitgezaagd worden.

De frontplaat wordt vervolgens weer terug geplaatst in de behuizing.

Nu worden de nieuwe displays geplaatst, d.m.v. deze eerst schuin met de onderkant, waar ook de netsnoer-/verbindingkabels aangesloten zijn, in de gaten te plaatsen. Daarna wordt de bovenkant van het display in de plaat gedrukt, en elk display d.m.v. de flensrand en meegeleverde schroeven op de frontplaat bevestigd.



Scorebord voorzien van een nieuw LED scorebord displayset en nieuwe frontplaat:

In sommige gevallen is een vervanging van de bestaande frontplaat gewenst (oud, vies, nieuwe reclame gewenst e.d.), maar soms is het vervangen ook noodzakelijk, afhankelijk van het type scorebord.

Dimtronics gebruikte bijvoorbeeld in het verleden vaak grote Acryl frontplaten, deze zullen breken, indien geprobeerd wordt, deze verder uit te zagen.

Hiervoor adviseren wij sowieso een nieuwe frontplaat. Deze kunnen wij aanleveren, maar uiteraard kan ook jullie lokale reclamemaker jullie hiermee van dienst zijn.

Wij gebruiken aluminium-kunststof sandwichplaten (bvb. Dibond), met een dikte van 4mm in de exacte hoogte / breedte van de bestaande frontplaat. Dit materiaal is uitstekend te bewerken, zagen en van nieuwe belettering te voorzien.

Bij een DIMTRONICS scorebord dient eerst de frontplaat verwijderd te worden, vervolgens de oude elektronica, en dan dienen de horizontale en verticale "strippen" binnenin de huidige kast eventueel iets verschoven te worden, om ruimte te maken voor de nieuwe displaybehuizingen.

Bij sommige Distab/Besamu scoreborden dient eerst gecontroleerd te worden, of de behuizing uit één deel bestaat, of uit 2 delen. Behuizingen uit 2 delen hebben in het midden een verticale lijn (aluminium profiel van de behuizing), welke met een flex aangepast dient te worden.

Nadat de behuizing en frontplaat gereed zijn, wordt de frontplaat vervolgens in de behuizing geplaatst.

Aansluitend worden de nieuwe displays geplaatst, d.m.v. deze eerst met de onderkant, waar ook de netsnoer- / verbindingkabels aangesloten zijn, in de gaten te plaatsen.

De renovatie van een oud scorebord in 3 stappen

<p>Verwijderen oude frontplaat en achterliggende elektronica</p> 	<p>Plaatsen nieuwe frontplaat en sponsorbord in bestaande behuizing en constructie</p> 	<p>Plaatsen nieuwe SCOREtec scorebord modules in nieuwe frontplaat</p> 
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>OUD "DISTAB" scorebord</p> 	<p>Nieuw "SCOREtec" scorebord</p> 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Nieuw</p> 	<p>Oud</p> 
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------