

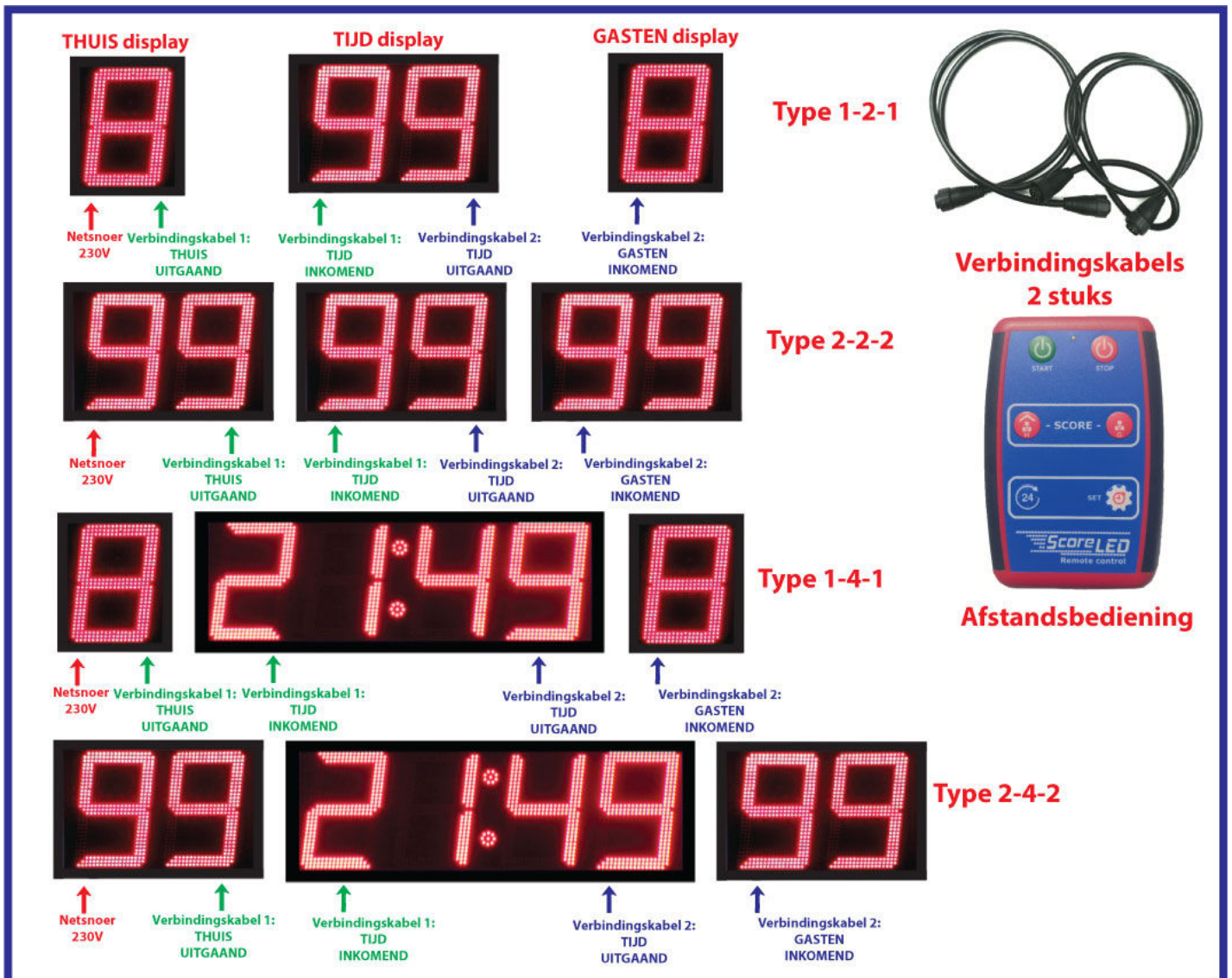
Installatiehandleiding SCOREtec scorebordset

Het scorebordset bestaat uit 3 displaymodules

1. THUIS display: Deze is eenvoudig te herkennen aan de netsnoer met netstekker
2. TIJD display: Deze is eenvoudig te herkennen aan de 2 connectoren voor de verbindingkabels (links = INKOMEND, rechts = UITGAAND)
3. GASTEN display: Deze is eenvoudig te herkennen aan de enkele connector voor de verbindingkabel

1. Scorebord testen: (VOOR DE INSTALLATIE !!!)

1. Leg de 3 displaymodules in de juiste volgorde (1-2-3) op een vlakke ondergrond (bvb. tafel)
2. Sluit vervolgens de verbindingkabels aan volgens het aansluitschema (Aircraft stekkers, "plug&turn", oftewel aansluiten en vastdraaien)
3. Plaats de netstekker in een stopcontact (230V netstroom)
4. Schakel het scorebord in met de afstandsbediening (zie handleiding) en test de functies (Aan, Uit, Start, Scores verhogen / verlagen e.d.).



THUIS display **TIJD display** **GASTEN display**

Type 1-2-1

Netsnoer 230V ↑ Verbindingskabel 1: THUIS UITGAAND ↑ Verbindingskabel 1: TIJD INKOMEND ↑ Verbindingskabel 2: TIJD UITGAAND ↑ Verbindingskabel 2: GASTEN INKOMEND ↑

Type 2-2-2

Netsnoer 230V ↑ Verbindingskabel 1: THUIS UITGAAND ↑ Verbindingskabel 1: TIJD INKOMEND ↑ Verbindingskabel 2: TIJD UITGAAND ↑ Verbindingskabel 2: GASTEN INKOMEND ↑

Type 1-4-1

Netsnoer 230V ↑ Verbindingskabel 1: THUIS UITGAAND ↑ Verbindingskabel 1: TIJD INKOMEND ↑ Verbindingskabel 2: TIJD UITGAAND ↑ Verbindingskabel 2: GASTEN INKOMEND ↑

Type 2-4-2

Netsnoer 230V ↑ Verbindingskabel 1: THUIS UITGAAND ↑ Verbindingskabel 1: TIJD INKOMEND ↑ Verbindingskabel 2: TIJD UITGAAND ↑ Verbindingskabel 2: GASTEN INKOMEND ↑

Verbindingskabels 2 stuks

Afstandsbediening

In het uitzonderlijke geval, dat het scorebord niet naar behoren werkt, of technische mankementen vertoond (LED uitval o.i.d.), neem direct contact met ons op!

2. Scorebord plaatsen in zaaggaten:

De (front-)plaat dient voorzien te zijn van 3 uitsparingen conform de opgegeven zaagmaten uit de scorebordspecificaties van het betreffende scorebordset.

Elk zaaggat moet minimaal 10cm vrije ruimte aan de onderkant hebben, anders kunnen de verbindingkabels (connectoren) niet geplaatst worden!

In deze uitsparingen worden de nieuwe scorebordmodules geplaatst.

Wij adviseren deze volgorde:

1 GASTEN DISPLAY

1. Sluit de verbindingkabel van het GASTEN display aan
2. Voer de verbindingkabel in het gat van de plaat, waar het GASTEN display geplaatst wordt (meestal rechts)
3. Haal de andere kant van de verbindingkabel uit het gat in de plaat, waar het TIJD display geplaatst wordt (meestal in het midden)
4. Zet de GASTEN display module in het gat van de plaat

De nieuwe displays worden in de plaat 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 de displaymodule in de plaat gedrukt.

2 THUIS DISPLAY

1. Sluit de verbindingkabel van het THUIS display aan
2. Plaats de netstekker van het THUIS display alvast in de stopcontact (Als er al spanning op staat, zal de controle LED oplichten, en het TIJD display gaat de testmodus afspelen)
3. Haal de andere kant van de verbindingkabel uit het gat in de plaat, waar het TIJD display geplaatst wordt (meestal in het midden)
4. Zet de THUIS display module in het gat van de plaat

3 TIJD DISPLAY

- 1 Sluit de verbindingkabels (2 stuks, let op aansluitschema!) van het TIJD display aan
- 2 Zet de TIJD display module in het gat van de plaat

Zodra de displaymodules in de plaat rusten, dient elk displaymodule d.m.v. de flensrand en de meegeleverde schroeven op de frontplaat geborgd te worden.

Hiervoor dient elke displaymodule eerst omhoog gedrukt te worden, tot dat de module tegen de bovenrand van het betreffende gat aanloopt! Vervolgens dienen de schroeven geplaatst te worden.

Dit is belangrijk i.v.m. de afwateringsgaten aan de onderzijde van elke display module!

Let op:

De displaymodules zijn geproduceerd voor buitengebruik, en reeds voorzien van ventilatie en afwatering!

Gebruik GEEN montagekit o.i.d!

Hierdoor kunnen de afwateringsgaten verstopten, waardoor de elektronica schade kan oplopen!
Tevens wordt het verwijderen van de displaymodule in het geval van een storing belemmerd!

