

EINBAUVORSCHRIFTEN

FRC / FFC
FRS / FFS
FRE / FFE
FRA / FFA
FRBS / FFBS
FRB / FFB

Funkgesteuert
Mit Kabelwerk

WICHTIG !

Um einen fehlerfreien Aufbau der Anlage zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, die nachfolgenden Anleitungen zu befolgen und die durch STRAMATEL gelieferten Teile zu verwenden.

Falls Sie dennoch weitere Auskünfte benötigen sollten, notieren Sie bitte den Gerätetyp und dessen Seriennummer, die sich auf der Klebeetikett unten am Bedienpult befindet, und wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

Jegliche Veränderung der gelieferten Teile kann eine Beschädigung des Geräts und dadurch eine Annullierung der Garantie zur Folge haben.

VORSICHT ! Die Anlage hat ein Bauelement mit einer Lithiumbatterie
Es besteht Explosionsgefahr bei falschem Austausch dieses Teiles.
Austausch ausschließlich mit einem Bauelement des gleichen oder gleichwertigen Typs ersetzen. Bitte schicken Sie das verbrauchte Bauteil an STRAMATEL zurück

MECHANISCHER ANBAU (siehe Befestigungszeichnung)

ANMERKUNG 1: Beim Aufbauen soll die Anzeigetafel auf keinen Fall geöffnet werden.

ANMERKUNG 2: Die elektronischen Bauteile sind auf einem herausziehbaren Schieber befestigt, der in der Anzeigetafel eingeführt ist (s. Stelle der Sicherung). Es ist unbedingt nötig, daß ein Hohlraum von ca. 30 cm unten an der Anzeigetafel zur Wartung der Anlage bzw. zum Ausbau des Schiebers vorgesehen ist.

ANMERKUNG 3: Für einen einfacheren Einbau der Anzeigetafel in Hallen sind Verankerungspunkte an der Obenseite der Anlagen bzw. Bohrungen im Gehäuse vorgesehen. Notfalls setzen Sie Kranösen Typ M6x40 ein.

FRC / FFC:

- Die oberen Ecken des unteren Moduls (Spielstandanzeige – M1), und die unteren Ecken des oberen Moduls (Chronometeranzeige – M2) abschrauben und wegnehmen.
- Ziehen Sie den unteren Modul (Spielstandanzeige – M1) mit den Ringschrauben hoch und setzen Sie ihn gegen dem I-Träger.
- Klemmen Sie den I-Träger mit den Einspannteilen und ziehen Sie die M8 Druckmutter fest. (Sehen Sie den Plan « Einspannvorrichtung für I-Träger»).
- Schrauben Sie die Ringschrauben ab. .
- Schrauben Sie die Ringschrauben auf dem oberen Modul (Chronometeranzeige – M2) und setzen Sie ihn gegen dem I-Träger.
- Ziehen Sie den oberen Modul bis dem unteren Modul unter. Klemmen Sie den I-Träger mit den Einspannteilen und drücken Sie die M8 Druckmutter.
- Schließen Sie die Steckverbinder zwischen dem oberen Modul und dem unteren Modul an (Siehe den Schaltplan, Punkt B), und setzen Sie sie in dem Aluprofil in dem oberen Modul (Chronometeranzeige – M2).
- Schrauben Sie die Ecken zurück im Platz.

Andere Anzeigen:

- Ziehen Sie die Anzeigetafel mit den Ringschrauben hoch und setzen Sie ihn gegen dem I-Träger. Klemmen Sie den I-Träger mit den Einspannteilen und ziehen Sie die M8 Druckmutter fest. (Sehen Sie den Plan « Einspannvorrichtung für I-Träger»).

Regenschutz:

Setzen Sie die Lochkopfschrauben in den Verkehrungspunkten.

ELEKTRISCHER AUFBAU (siehe Schaltplan)

ANMERKUNG 4: Die Anlage darf erst am Ende des Aufbaus an das Stromnetz angeschlossen werden.

Netzkabel:

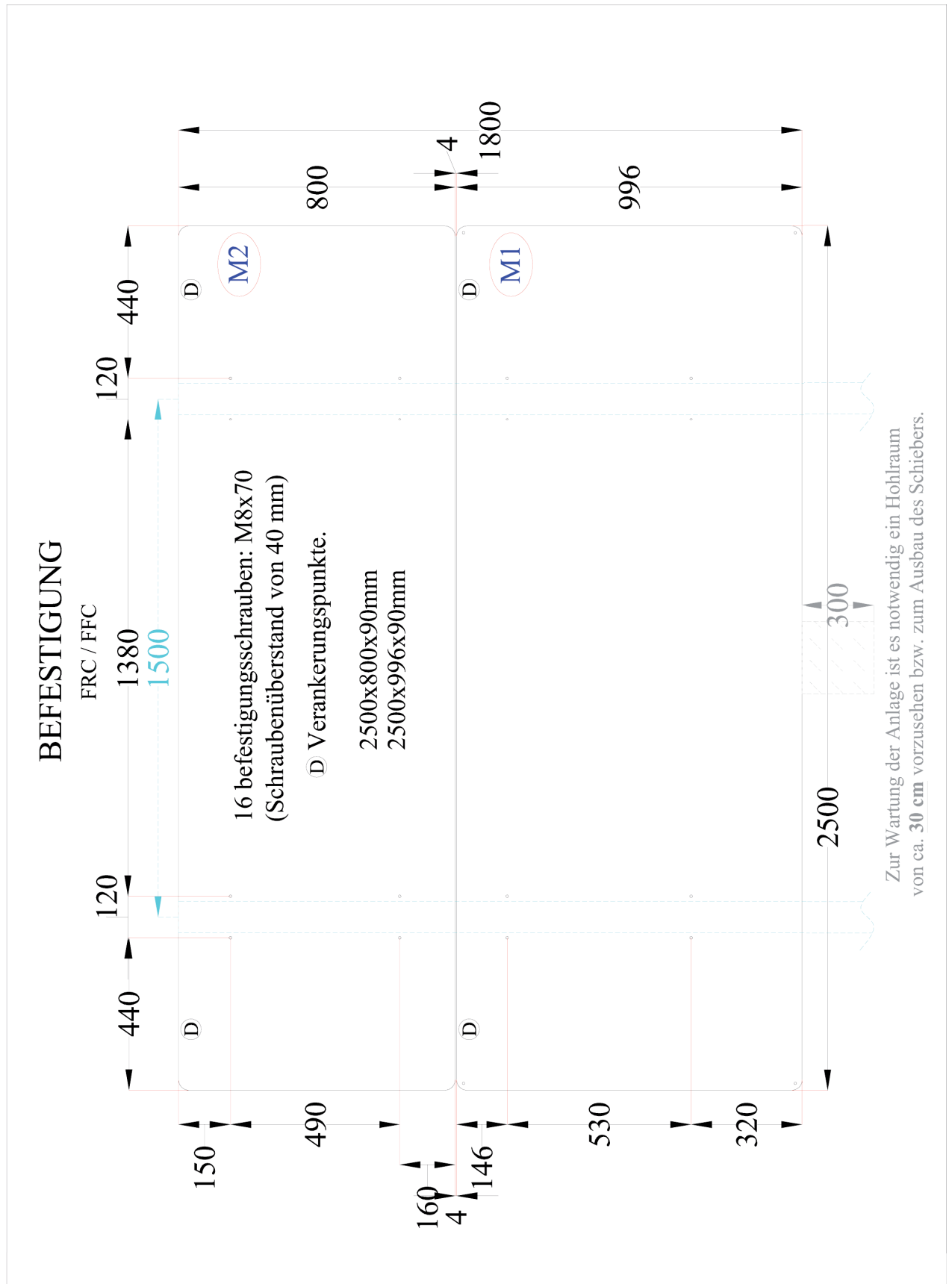
- Die untere rechte Ecke der Anzeigetafel abschrauben und wegnehmen.
- Verbinden Sie die Netz-Steckverbinder unten rechts in der Anzeigetafel (Siehe den Befestigungsplan, Punkt C) und setzen Sie sie in dem Aluprofil in der Anzeigetafel ein.
- Die Kabelleitung einsetzen und mit einem Ausschalter mit doppelter Unterbrechung, geschützt bei 4A (nicht mitgeliefert) an die 230V-Leitung anschließen.
- Schrauben Sie die Ecke zurück im Platz.

NUR FÜR MODELLE MIT KABELWERK – Steuerkabel und Anschlußkasten:

- Den Anschlußkasten in der Nähe des Anschreibertisches befestigen.
- Setzen Sie das Steuerkabel ein. Sehen Sie dabei nach, ob es nicht mit dem Stromzuführungskabel eingezogen wird. Schließen Sie es an den Anschlußkasten mit Hilfe des beiliegenden Verdrahtungsplans an, dabei Anleitung auf der Abzweigklemme beachten.

NUR FÜR FUNKGESTEUERTES MODELL - Antenne der Anzeigetafel:

- Entfernen Sie das Klebeetikett am Ende des Aufbaus und legen danach die Antenne sorgfältig frei. Die Anzeigetafel mit Hilfe der Gebrauchsanweisung probieren.

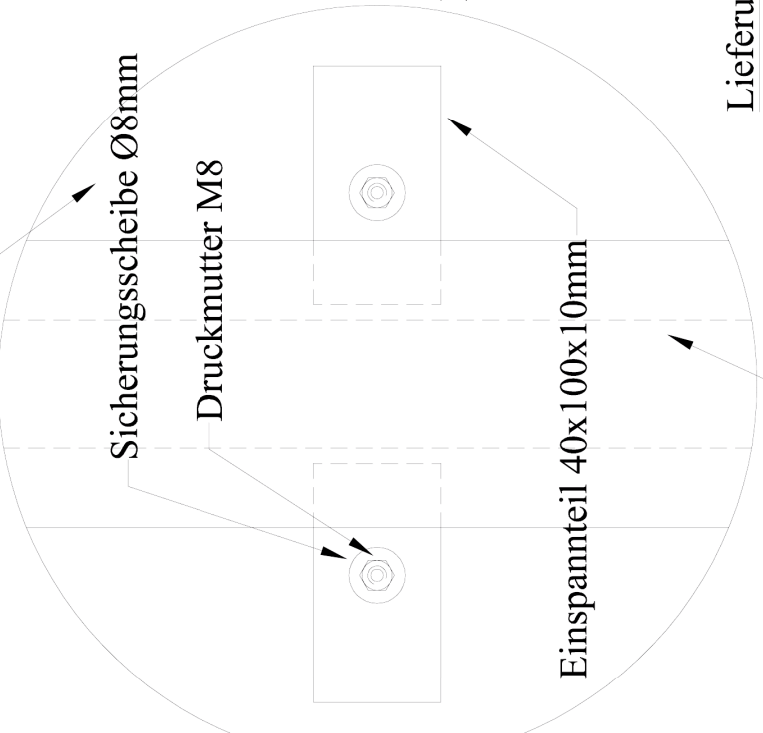


BEFESTIGUNG

Einspannvorrichtung für I-Träger 180x90mm

RÜCKANSICHT

Rückseite der Anzeigetafel



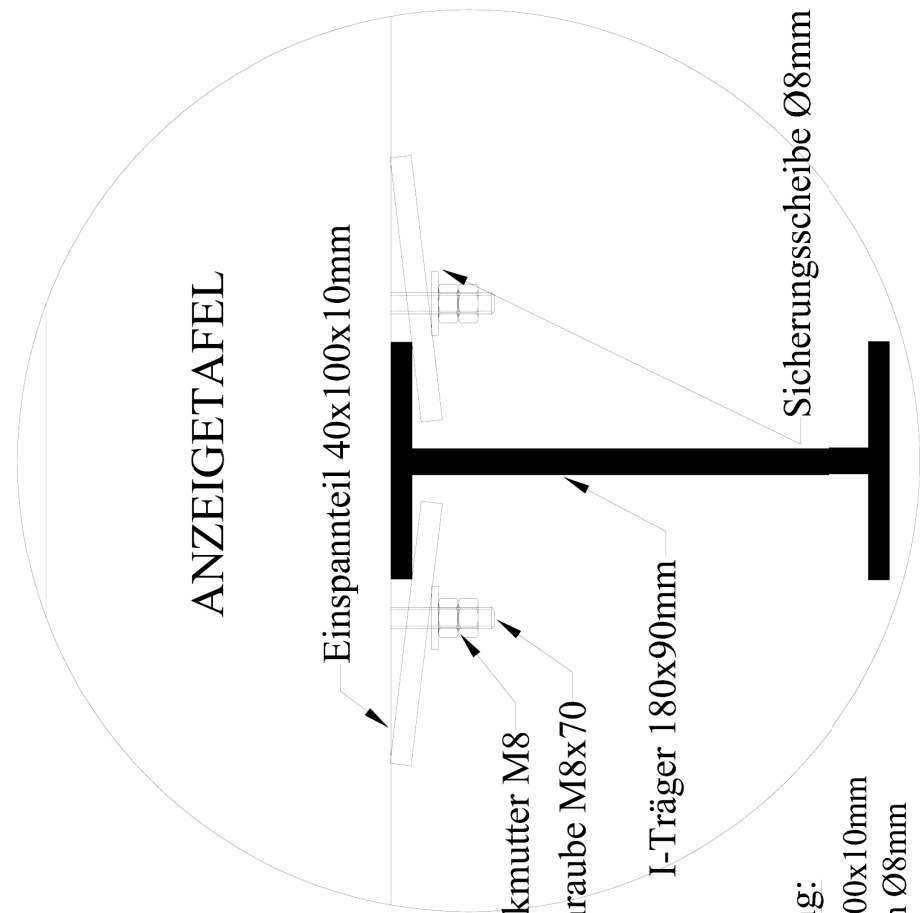
Sicherungsscheibe Ø8mm

Druckmutter M8

Einspannteil 40x100x10mm

I-Träger 180x90

DRAUFSICHT



ANZEIGETADEL

Einspannteil 40x100x10mm

Druckmutter M8

Schraube M8x70

I-Träger 180x90mm

Sicherungsscheibe Ø8mm

Lieferumfang:

Einspannteile 40x100x10mm

Sicherungsscheiben Ø8mm

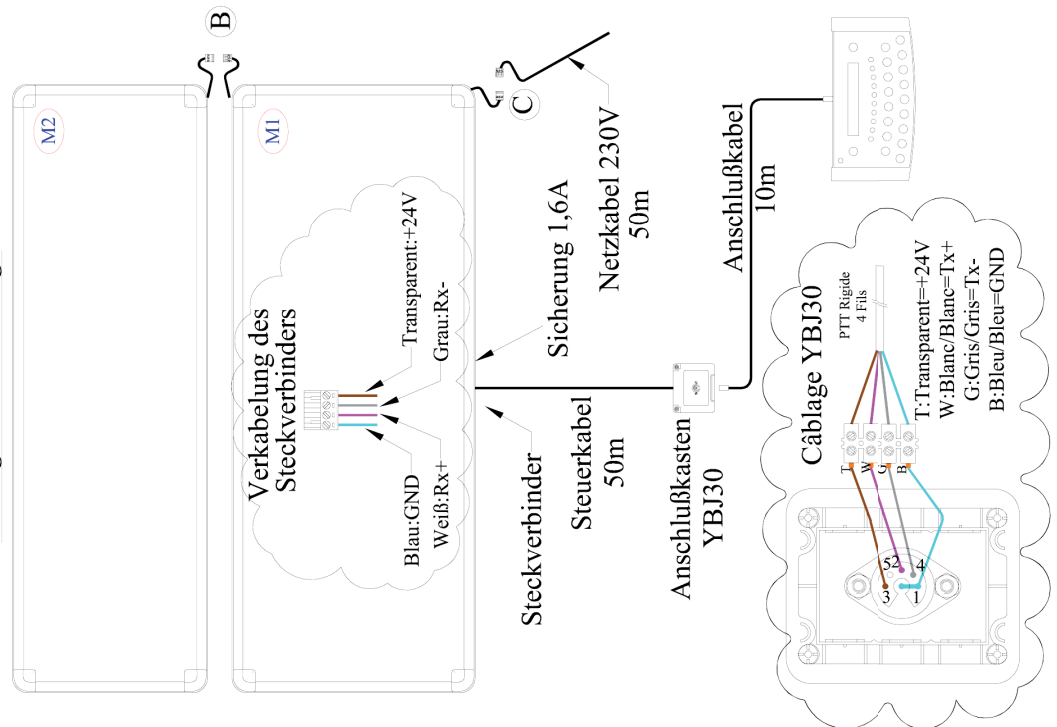
Druckmütter M8

Schrauben M8x70

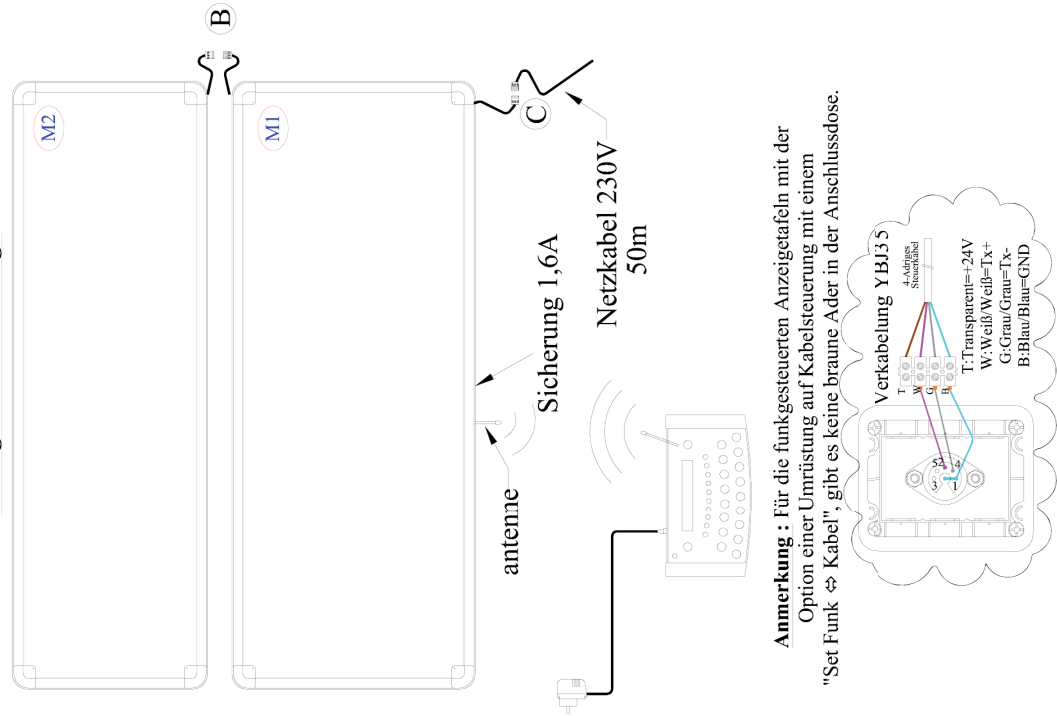
SCHALTPLAN

FFC / FRC

Kabelgesteuerte Anlage



Funkgesteuerte Anlage



Anmerkung : Für die funkgesteuerten Anzeigetafel mit der Option einer Umrüstung auf Kabelsteuerung mit einem "Set Funk ⇌ Kabel", gibt es keine braune Ader in der Anschlussdose.