

TECHNISCHE DATEN - MONTAGEANLEITUNG

TYP SC30

TYP SCX30



Zeichnungen und Bilder sind unverbindlich

● Empfehlungen

Wir danken dafür dass Sie ein STRAMATEL Produkt gewählt haben und hoffen dass Sie damit vollkommen zufrieden sein werden.

Um eine einwandfreie Installation der Anlage durchzuführen, empfehlen wir Ihnen die nachfolgende Anleitung zu befolgen und das von STRAMATEL gelieferte Material zu verwenden.

Falls Sie dennoch weitere Auskünfte benötigen sollten, notieren Sie bitte den Gerätetyp und dessen Seriennummer, die sich auf der Klebeetikette der Unterseite des Bedienpultes befindet, und wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

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

Anmerkung: die Installation muss von Fachpersonal durchgeführt werden und muss der Vorschrift IEC 364 sowie dem landesüblichen Standard entsprechen.

● Technische Daten

SC30: die Anlage ist für den Innenbereich vorgesehen.

SCX30: die Anlage ist für den Außenbereich vorgesehen.

Dennoch, muss die Bedienpulte und das Ladegerät gegen Schlechtwetter geschützt sein (Regen usw..) – während oder außerhalb der Benützung.

Für die Reinigung der Anlage müssen Sie ein weiches, trockenes Tuch verwenden.

Anzeigen (je Stück)

Gerät der Schutzklasse I – muss geerdet sein.

Abmessungen 500 x 300 x 65 mm

Gewicht 2,5 kg

Stromversorgung 100-240V 50/60Hz 0,33-0,11A

Leistungsverbrauch 33VA (Max)



Lautstärke des Hupesignals (115dBa auf 1m): ⚠ Der hohe Schalldruck kann zu Gehörbeschwerden führen. Die Zuschauer müssen in einem angemessenen Abstand von den Anzeigetafeln gehalten werden. Die Lautstärke des Hupesignals kann nicht eingestellt werden.

Bedienpult

Abmessungen 145 x 150 x 40 mm

Gewicht 180 g



Stromversorgung: dieses Bedienpult wird durch das Hauptbedienpult oder durch die Anzeigetafel betrieben. Nur an STRAMATEL Geräte anschliessen.

● Entsorgung von Altgeräten

Geräte mit dieser Kennzeichnung gehören nicht in den Restmüll und sind getrennt zu sammeln und zu entsorgen. Die Hersteller sorgen im Rahmen der Produktverantwortung für eine umweltgerechte Behandlung und Verwertung der Altgeräte. Im Rahmen des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG) und zum Schutz unserer Umwelt ist eine kostenlose Rückgabe bei Ihrer kommunalen Sammelstelle möglich.



● Befestigung

Anmerkung:

- ✓ Die Anzeigetafeln müssen mindestens 2,5 Meter vom Schwimmbecken entfernt sein.
- ✓ Die Anlage darf erst am Ende der Installation an das Stromnetz angeschlossen werden.
- ✓ Elektrische Aufstellung: nur die gelieferten Netzkabel verwenden. Diese Kabel sind mit einem verdrahteten Steckverbinder versehen und dürfen nicht verändert werden.

Markieren Sie die Befestigungspunkte (F) an der Wand - dabei sollen die vorgegebenen Abmessungen beachtet werden.

Setzen Sie Dübel oder Einschraubmutter für Schrauben von $\varnothing 6\text{mm}$ ein.

Mit einem breiten und flachen Schraubenzieher, nehmen Sie auf der Vorderseite der Anzeigetafeln die 4 Kunststoffabdeckungen (F) weg.

Öffnen Sie die Klappen (R) hinter den Anzeigetafeln.

Kabelgesteuerte Modelle / Funkgesteuerte Modelle mit der Option zusätzliches Kabelset: Installieren Sie die Steuerkabel und die Anschlussdose (siehe Seite 4).

Verbinden Sie die Netzkabel an die Anzeigetafeln - Steckverbinder 100-240VAC (S).

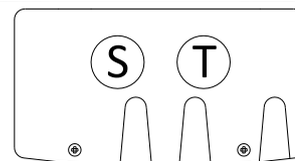
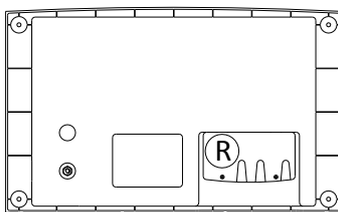
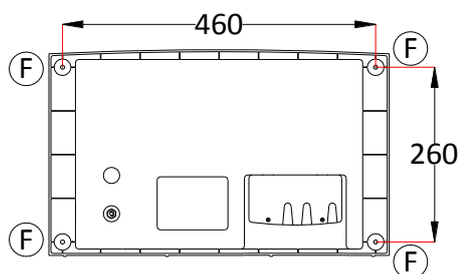
Die Klappen (R) wieder aufsetzen; beachten Sie dabei dass die Kabeln an die vorgesehene Durchführung laufen.

Schließen Sie die Klappen (R).

Befestigen Sie die Anzeigetafeln an der Wand mit $\varnothing 6\text{mm}$ Schrauben (nicht mitgeliefert).

Setzen Sie die 4 Kunststoffabdeckungen (F) wieder auf.

Jede Anzeigetafel an das 100-240V Stromnetz (geerdet) anschließen (eine Steckdose soll sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein).

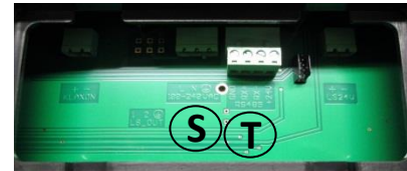


● **Steuerkabel und Anschlußdose (Kabelgesteuerte Modelle / Funkgesteuerte Modelle mit der Option zusätzliches Kabelset)**

Anmerkung: die Anlage darf erst am Ende der Installation an das Stromnetz angeschlossen werden.

Als Anschlußkabel wird ein 4-adriges Telefonkabel 6/10 verwendet.

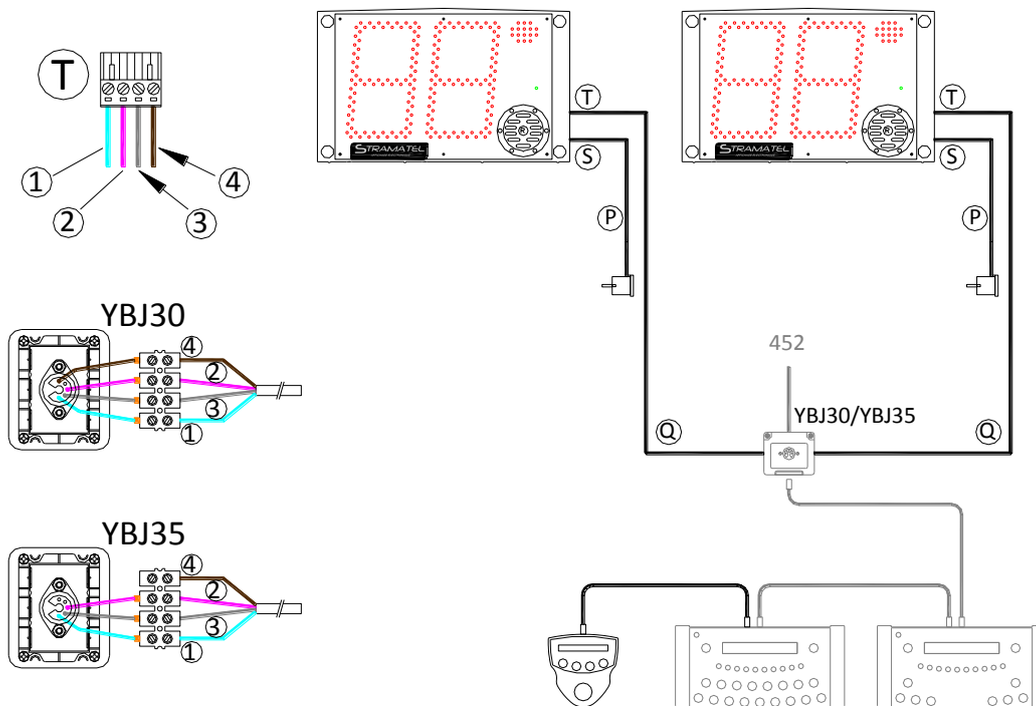
Schließen Sie die Steuerkabel (Q) an die Steckverbinder (T) der Anzeigetafeln an. Beachten Sie die Farben wie angezeigt (ANMERKUNG – RS485: Rx+ und Rx- müssen unbedingt auf ein verdrehtes Paar verbunden werden).



Befestigen Sie die Kabel an der Wand.

Legen Sie die Steuerkabel an. Beachten Sie dabei, dass die nicht mit dem Stromleitungskabel der Sporthalle eingezogen wird.

Schließen Sie die Steuerkabel an die Anschlußdose YBJ35 oder YBJ30 (Hauptanzeigetafel 452) an; beachten Sie dabei die angegebenen Kabelfarben. Die Kabel müssen parallel an die Anschlußdose gesteckt werden.



Steuerkabel (Q) : (1) = GND = blaue Ader / (2) = Rx+ = weiße Ader / (3) = Rx- = graue Ader / (4) = +24V = durchsichtige Ader

● **Ende der Installation**

Die Anzeigetafel mit Hilfe der Bedienungsanleitung testen.