

TECHNISCHE DATEN - MONTAGEANLEITUNG

TYP SC24 Autonom

TYP SCX24 Autonom



Zeichnungen und Bilder sind unverbindlich

Multisport Serie 452

● 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

SC24 Autonom: die Anlage ist für den Innenbereich vorgesehen.

SCX24 Autonom: die Anlage ist für den Außenbereich vorgesehen.

Dennoch, muss das Bedienpult 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

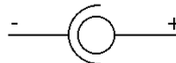
Abmessungen 340 x 175 x 60 mm

Gewicht 790 g

Sendefrequenz 863 - 870 MHz

Stromversorgung 100-240V 50/60Hz / 12Vdc 500mA

Akku NIMH 5x1,2V 1300mAh (20 Stunden Kapazität)



Nur die von STRAMATEL gelieferten Netzgeräte und Akkus benützen.

Sichere Entnahme und Austausch der Batterien oder der Akkumulatoren: auf der Rückseite des Bedienpultes die Fachklappe losschrauben und die Akkus vorsichtig ausstecken und entnehmen. Die neuen Akkus am Steckverbinder anstecken, die Fachklappe wieder festschrauben und das Bedienpult mit dem gelieferten Netzteil laden. Die Altakkus sachgerecht in dafür vorgesehene Sammelstellen entsorgen.

Aufladung des Bedienpultes: das Bedienpult ausschalten. Das Akkuladegerät an das Bedienpult und an das 230V Stromnetz anschließen (eine Steckdose soll sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein).

Nach Gebrauch muss das Bedienpult ständig auf Ladung bleiben.

● 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.

● Vorbereitung der Installation

Die Anzeigetafeln können auf verschiedene Weise installiert werden:

- ✓ Aufstellung auf dem Boden
- ✓ Befestigung auf dem Basketballbrett
- ✓ Wandbefestigung

Multisport Serie 452

● Aufstellung auf dem Boden

Anmerkung: 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.

Öffnen Sie die Klappen (R) hinter den Anzeigetafeln.

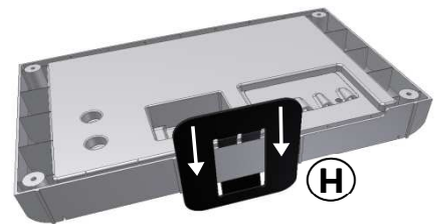
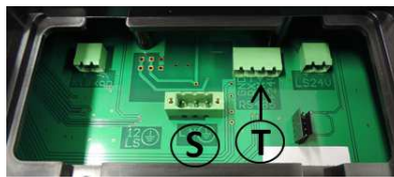
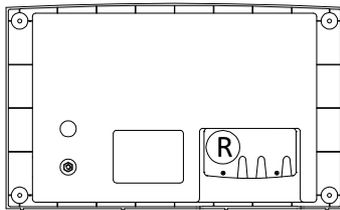
Verbinden Sie die Netzkabel an die Anzeigetafeln - Steckverbinder 100-240VAC (S). Schrauben Sie den Steckverbinder.

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

Schließen Sie die Klappen (R).

Befestigen Sie die Sockel (H) an die Unterseite der Anzeigen.

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



● Befestigung auf dem Basketballbrett

Anmerkung: 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.

Befestigungspunkte (F): bohren Sie 4 Befestigungspunkte ($\varnothing 6,2\text{mm}$) an die Unterkonstruktion - dabei sollen die vorgegebenen Abmessungen beachtet werden. (Unterkonstruktion nicht mitgeliefert).

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

Befestigen Sie die Anzeigetafeln auf dem Gestell mit M6x50 Schrauben (nicht mitgeliefert).

Setzen Sie die 4 Kunststoffabdeckungen (F) wieder auf.

Öffnen Sie die Klappen (R) hinter den Anzeigetafeln.

Modelle mit der Option zusätzliches Kabelset: Installieren Sie die Steuerkabel und die Anschlussdose (siehe Seite 5).

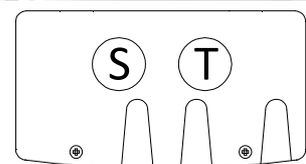
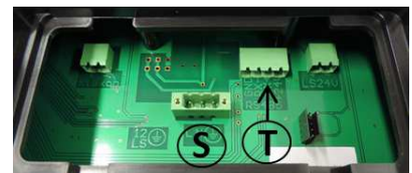
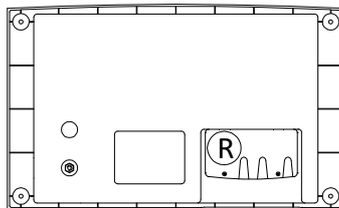
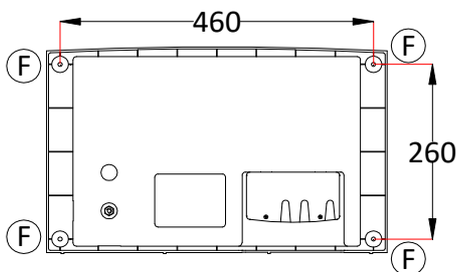
Verbinden Sie die Netzkabel an die Anzeigetafeln - Steckverbinder 100-240VAC (S). Schrauben Sie den Steckverbinder.

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

Schließen Sie die Klappen (R).

Befestigen Sie die Kabel an das Gestell.

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



Multisport Serie 452

● **Wandbefestigung**

Anmerkung: 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 $\varnothing 6$ 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.

Modelle mit der Option zusätzliches Kabelset: Installieren Sie die Steuerkabel und die Anschlussdose (siehe Seite 5).

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

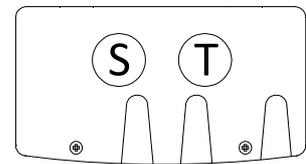
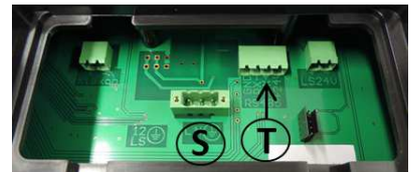
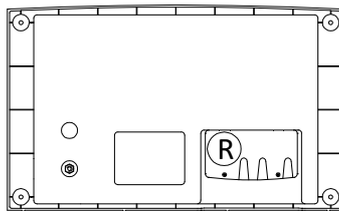
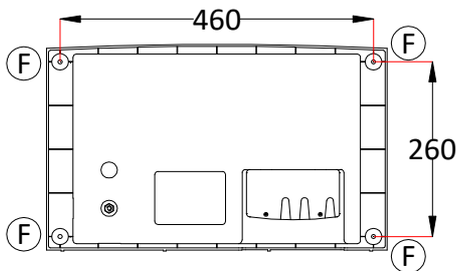
Die Klappen (R) wieder aufsetzen; beachten Sie dabei dass die Kabeln an die vorgesehene Durchführung laufen.

Schließen Sie die Klappen (R).

Befestigen Sie die Anzeigetafeln an der Wand mit $\varnothing 6$ 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).



Multisport Serie 452

● Steuerkabel und Anschlußdose (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.

Die Anschlußdose YBJ35 in der Nähe des Anschreibtisches befestigen.

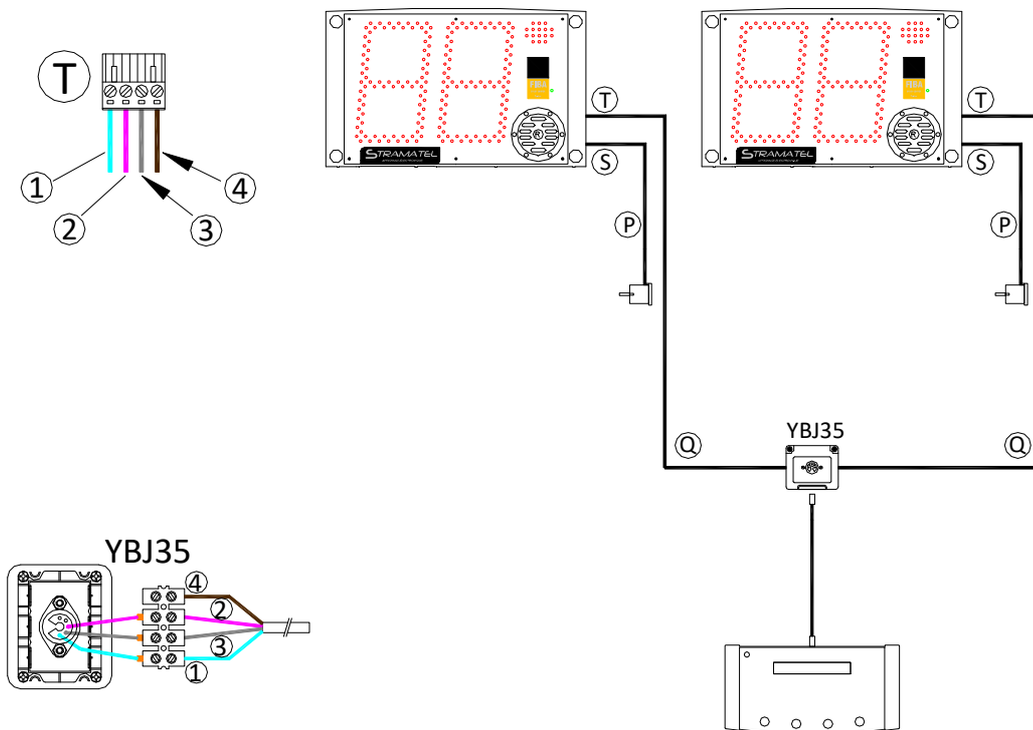
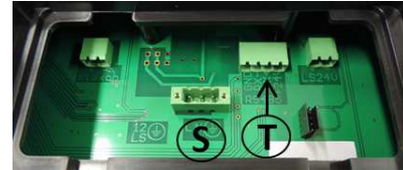
Schließen Sie die Steuerkabel (Q) an die Steckverbinder (T) der Anzeigetafeln an.

Beachten Sie die Farben wie angezeigt (ANMERKUNG – RS485: Rx+ und Rx- müssen unbedingt auf ein verdrehtes Paar verbunden werden).

Befestigen Sie die Kabel an das Gestell oder 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 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.

STRAMATEL

●●●● ELEKTRONISCHE SPORTANZEIGEN & VIDEOSYSTEM



ZI de Bel Air

44850 LE CELLIER

FRANKREICH

☎ : +33 (0)2 40 25 46 90

Fax: +33 (0)2 40 25 30 63

✉ stramatel@stramatel.com

www.stramatel.com

*FIBA APPROVED EQUIPMENT: STRAMATEL bietet eine FIBA (International Basketball Federation) genehmigt Reihe.