

## FICHE TECHNIQUE - NOTICE D'INSTALLATION

### Modèle SC24 Timer SuperPro 4 faces



*Images et photos non contractuelles*

## Multisport Gamme 452

### ● Recommandations

Nous vous remercions d'avoir choisi les produits STRAMATEL et espérons que vous en serez totalement satisfaits.

Pour effectuer une bonne installation de l'ensemble, nous vous recommandons de suivre les instructions ci-dessous et d'utiliser les fournitures livrées par STRAMATEL.

Cependant, si des renseignements supplémentaires sont nécessaires, veuillez consulter nos services techniques après avoir relevé le type de l'appareil et son numéro de série sur l'étiquette située sous le pupitre de commande.

Toute modification des pièces livrées peut entraîner une détérioration du matériel, et par-là même, l'annulation de la garantie.

Attention, l'installation doit être réalisée par du personnel habilité et doit respecter la norme IEC 364 (NFC 15.100 en France).

### ● Fiche technique

Matériel destiné à une utilisation intérieure.

Utiliser un chiffon doux et sec pour nettoyer le matériel (Ne pas utiliser d'eau ou de liquide – risque de choc électrique).

#### Afficheurs (Données correspondant à 1 module d'affichage)

Matériel de classe I - Doit être relié à la terre.

Dimensions 770 x 770 x 640 mm

Poids 25 kg

Alimentation 100-240V 50/60Hz 2,67-1,11A

Puissance consommée 267VA



Puissance du signal sonore (120dBa à 1m) : ⚠ la pression acoustique élevée peut créer des troubles auditifs. Les personnes présentes doivent être tenues à une distance raisonnable des afficheurs. Le signal sonore ne dispose pas de réglage de puissance.

#### Pupitre

Dimensions 145 x 150 x 40 mm

Poids 180 g



Alimentation : ce pupitre est alimenté par le pupitre principal. Il ne doit être raccordé qu'aux systèmes fournis par STRAMATEL.

### ● Environnement et recyclage

Nous vous demandons de nous aider à préserver l'environnement. Pour ce faire, merci de vous débarrasser de l'emballage conformément aux règles nationales relatives au traitement des déchets. **Collecte et recyclage des produits en fin de vie** : Les appareils munis de ce symbole ne doivent pas être mis avec les ordures ménagères, mais doivent être collectés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être effectués selon les dispositions et les décrets locaux.



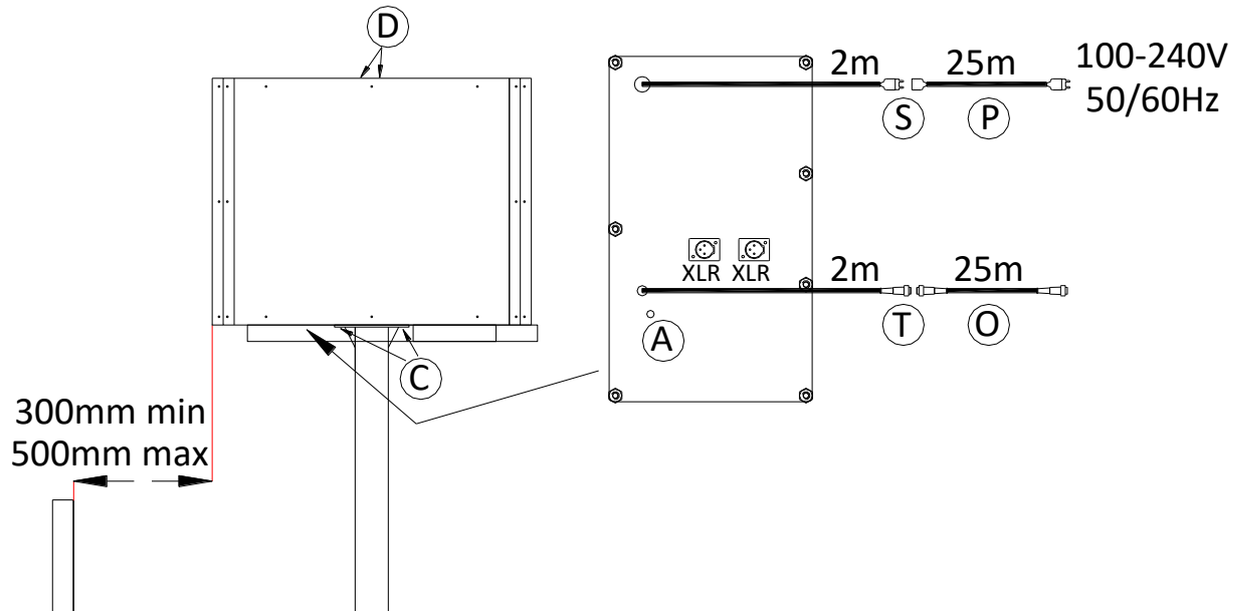
## Multisport Gamme 452

### ● Mise en place des afficheurs

L'installation ne nécessite en aucun cas l'ouverture des afficheurs.

Positionner l'afficheur sur son support (Note : le rack électronique avec les sorties de câbles doit se trouver du côté du terrain de basket).

Fixer l'afficheur sur son support à l'aide de 4 vis M6 (C) et de 2 vis M10 (D).



## Multisport Gamme 452

### ● Installation électrique

Attention : l'ensemble ne doit pas être mis sous tension avant la fin des opérations d'installation.

#### Option kit de transmission filaire : câbles de contrôle et boîtiers de jonction

Le câble de contrôle utilisé est de type PTT 2 paires 6/10<sup>ème</sup>.

Fixer les 2 boîtiers de jonction YBJ46 fournis au mur.

Raccorder les câbles de contrôle dans les boîtiers de jonction YBJ46 fournis en respectant les couleurs de fils indiquées (ATTENTION – RS485 : Rx+ et Rx- doivent impérativement être connectés sur une paire torsadée).

Mettre en place les câbles de contrôle en prenant soin de ne pas les faire cheminer avec des câbles d'alimentation de la salle.

Raccorder les câbles de contrôle dans le boîtier de jonction YBJ35, YBJ30 ou YBJ44 de la table de marque (voir notice d'installation de l'afficheur principal 452M - YBJ35, YBJ30 : les câbles doivent être branchés en parallèle dans le boîtier de jonction).

Fixer les câbles de contrôle (O) sur les châssis.

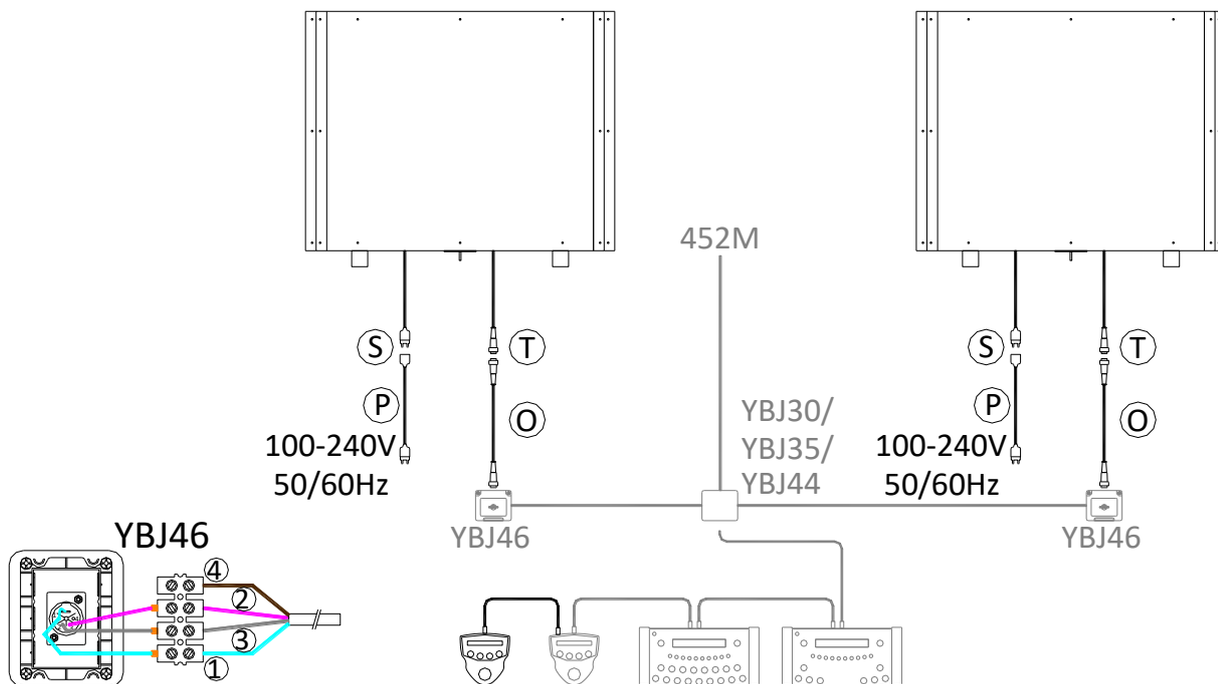
Mettre en place les câbles de contrôle (O) en prenant soin de ne pas les faire cheminer avec des câbles d'alimentation de la salle.

Raccorder les câbles de contrôle (O) sur les boîtiers de jonction YBJ46 fournis.

#### Câbles secteur (P)

Attention : utiliser uniquement les câbles secteur fournis. Ces câbles sont équipés de connecteurs pré-câblés ; le câblage ne doit pas être modifié.

Mettre en place le câble (P), le fixer sur le châssis et le raccorder à une prise de courant équipée d'une terre (le socle de la prise de courant doit être installé à proximité du matériel et doit être aisément accessible).



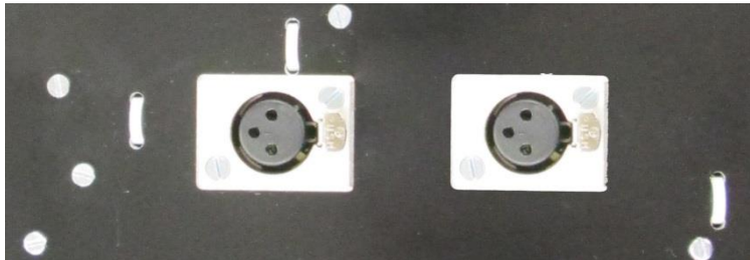
Câble de contrôle : (1) = GND = fil bleu / (2) = Rx+ = fil blanc / (3) = Rx- = fil gris / (4) = +24V = fil transparent

## Multisport *Gamme 452*

### ● **Entourages lumineux de buts de basket (ledstrips) - 24Vdc**

Si les buts de basket sont équipés d'entourages lumineux 24Vdc :

- ✓ Vérifier qu'ils soient bien compatibles avec les sorties de l'afficheur : 24Vdc 2A maximum.
- ✓ Embases femelles XLR de l'afficheur : patte 1 : +24Vdc / patte 2 : commande ledstrip rouge (OV en position ON) / patte 3 : commande ledstrip jaune (OV en position ON).
- ✓ Attention : les pattes 2 et 3 des connecteurs mâles XLR ne doivent pas être raccordées à la masse (si c'est le cas, l'entourage lumineux reste allumé en permanence).
- ✓ Raccorder les fiches XLR des entourages lumineux sous les afficheurs.
- ✓ Fixer les câbles sur les châssis.



### ● **Fin de l'installation**

Faire un essai de l'ensemble (voir notice d'utilisation).





# STRAMATEL

●●●● AFFICHAGE ÉLECTRONIQUE & SOLUTIONS VIDEO



ZI de Bel Air

44850 LE CELLIER

FRANCE

☎ : +33 (0)2 40 25 46 90

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

✉ [stramatel@stramatel.com](mailto:stramatel@stramatel.com)

[www.stramatel.com](http://www.stramatel.com)

\*FIBA APPROVED EQUIPMENT : STRAMATEL propose une gamme de produits approuvés FIBA (Fédération Internationale de Basketball).