

PANEL-02 (Art.835)

Panneau Répétiteur

Utile pour visualiser à distance, avec des dimensions supérieures, toutes les informations présentes sur FULL-ARM-05.

- **Lumières** blanches, rouge et verte, très bien visibles à 180 degrés.
- **Compte-touches.** Jusqu'à 99 pour les 2 escrimeurs. Hauteur des chiffres 11,5cm (lisibles à 40m).
- **Chronomètre.** Hauteur des chiffres 8cm (lisibles à 25m). Il comprend un avertisseur acoustique pour la signalisation de l'expiration du temps.
- **Lampe jaune.**
- **Priorité.** Indiquée par un "P" sur le côté concerné.
- **Carton jaune.** Indiqué par un rectangle jaune allumé. - **Carton rouge.** Indiqué par le clignotement pendant trois secondes d'une lampe rouge à l'intérieur du rectangle jaune et avec l'augmentation automatique du score de l'adversaire.
- **Comptage des matchs.** Indiqués par 1, 2 ou 3 lumières rouges.
- **La connexion à FULL-ARM-05** se fait au moyen d'un câble téléphonique à 4 fils d'une longueur pouvant aller jusqu'à 100m. Deux rallonges sont fournies : 2,5m et 15m. La possibilité de connexion de plusieurs panneaux au même appareil a l'avantage de pouvoir installer les visualisations près du public avec grande facilité, sur les murs ou les plafonds, ou bien de créer des panneaux à deux faces en mettant deux panneaux dos à dos. Dans ce dernier cas, un interrupteur spécial permet d'invertir toutes les visualisations, de manière à ce qu'elles soient égales sur le même côté (y compris les lampes colorées). Un **support spécial haut de 1m** est fourni, fixable rapidement à une table, de manière à porter toutes les visualisations à plus de 180cm par rapport au niveau du sol. Le panneau peut en outre être facilement fixé aux murs, ou suspendu au plafond, ou appuyé sur un plan en position droite.
- **Alimentation** 12Vdc ou 12Vac.
Consommation habituelle : 0,9A avec lumières éteintes.
Consommation lampe rouge ou verte : 0,4A ;
consommation lumière blanche: 1,7A. La faible consommation des lumières rouge et verte est due à l'utilisation de LED à haute efficacité. La consommation des lumières blanches se réduit à un tiers dans les 30 secondes qui suivent la mise en marche, garantissant également la visibilité à 180 degrés. **La faible consommation** de courant en justifie l'utilisation directement sur la piste avec l'alimentation par accumulateur. Un câble d'alimentation avec pinces est fourni avec PANEL-02 pour le branchement à une batterie de voiture.
Si PANEL-02 est alimenté par le réseau électrique, l'un des articles suivants est nécessaire:

1. Pour alimentation à 230V: **Art.854-A**
[Transformateur 230/12V 3,4A.](#)

2. Pour alimentation à 115V: **Art.854-B**
[Transformateur 115/12V 3,4A.](#)

- Pour le transport de PANEL-02 est conseillée la valise spéciale **Art.850** BOX-01.
- **Dimensions:** hauteur 40,5cm, largeur 84,5cm, épaisseur 7cm.
- **Poids** du panneau: 9,2kg.



Art.835

...#**PANEL-02** panneau répétiteur

Alimentation: 12V 4A max (non inclus). Nous suggérons l'art.854 ou une batterie de voiture

Dimensions: 84,5x40,5x7cm. - Poids: 9.5kg.



Art.854-A

... # **Product out of production # TRANSFORMATEUR de SÛRETÉ (230/12V 3,4A)**

Poids: 1.3kg.



Art.854-B

... # **Product out of production #... TRANSFORMATEUR de SÛRETÉ (115/12V 3,4A)**

Poids: 0.9kg.



Art.856

...#**Câble avec pinces pour l'alimentation par une batterie de voiture (3,5m)**

Poids: 0.36kg.

Art.850

...# **Produit hors production #...BOX-01 valise en bois (126x56x14cm)**

Dimensions: 126x56x14cm. - Poids: 9.4kg.