

## PANEL-02 (Art.835)

Panel repetidor

Útil para visualizar a distancia, con dimensiones mayores, todas las informaciones presentes en el **FULL-ARM-05**.

- **Luces** blancas, roja y verde, óptimamente visibles en 180 grados.
- **Cuenta tocat.** Hasta 99 para ambos tiradores. Altura cifras 11,5cm (leíbles a 40 metros).
- **Cronómetro.** Altura cifras 8cm (leíbles a 25m). Incorpora un indicador acústico para la señalación del vencimiento del tiempo.
- **Lámparas amarillas.**
- **Precedencia:** indicada por una "P" en el lado interesado.
- **Tarjeta amarilla:** indicada por un rectángulo amarillo encendido. **Tarjeta roja:** indicada por el relampaguear de una luz roja dentro de un rectángulo amarillo por tres segundos y con el incremento automático del puntaje del adversario.
- **Cuenta juegos.** Indicados por 1, 2 o 3 luces rojas.
- La **conexión** al **FULL-ARM-05** se obtiene a través de un común cable telefónico de 4 hilos largo hasta 100 metros. Se entregan dos prolongaciones: 2,5 metros y 15 metros. La posibilidad de conexión de más repetidores al mismo appareil tiene la ventaja de poder ubicar con máxima facilidad las visualizaciones cerca del público, sobre paredes o techos, o de crear repetidores con dos caras, poniendo un panel contrapuesto al otro. En esta última eventualidad, un adecuado interruptor permite invertir todas las visualizaciones de modo que resulten iguales del mismo lado (incluidas las lámparas de color). Se entrega un **adecuado soporte alto 1 metro**, se puede fijar rápidamente a una mesa, de modo de llevar todas las visualizaciones a más de 180cm del suelo. Además, el panel puede fijarse a la pared fácilmente, colgado al techo o apoyado sobre un plano en posición erecta.
- **Alimentación** 12Vdc o 12Vac. Gasto normal: 0,9A con luces apagadas. Gasto luz roja o verde: 0,4A. Gasto luz blanca: 1,7A. **El gasto limitado** de las luces roja y verde se debe al uso de led de alta eficiencia. El gasto de las luces blancas se reduce a 1/3 después de 30 segundos del encendido, garantizando igualmente la visibilidad a 180 grados. El limitado gasto de corriente justifica su utilización directamente en la pista con alimentación a través de la batería. Con el PANEL-02 se entrega un cable de alimentación con pinzas para la conexión a una batería de auto. Si el PANEL-02 está alimentado por una red eléctrica es necesario uno de los siguientes artículos:

1. Para alimentación 230V: **Art.854-A Transformador 230/12V** 3,4A.

2. Para alimentación 115V: **Art.854-B Transformador 115/12V** 3,4A.

- Para el transporte del PANEL-02 es aconsejada la adecuada valija **Art. 850** BOX-01.
- **Dimensiones:** altura 40,5cm, ancho 84,5cm, espesor 7cm.
- **Peso** panel: 9,2kg.



Art.835

...**PANEL-02 panel repetidor**

Alimentador: 12V 4A máx (no incluido).  
Sugerimos el art.854 o una batería de coche  
Dimensiones: 84,5x40,5x7cm. - Peso: 9.5kg.



Art.854-A

...**TRANSFORMADOR de SEGURIDAD 230/12V 3,4A**

Peso: 1.3kg.



Art.854-B

...**TRANSFORMADOR de SEGURIDAD 115/12V 3,4A**

Peso: 0.9kg.



Art.856

...**Cable con pinzas para alimentación desde la batería del auto**

Peso: 0.36kg.

Art.850

...**BOX-01 maleta en madera (126x56x14cm)**

Dimensiones: 126x56x14cm. - Peso: 9.4kg.