

PANEL-02 (Art.835)

Pannello ripetitore.

Utile per visualizzare a distanza, con maggiori dimensioni, tutte le informazioni presenti sul **FULL-ARM-05**.

- **Luci bianche, rossa e verde**, ottimamente visibili su 180 gradi.
- **Contastoccate**. Fino a 99 per entrambi gli schermatori. Altezza cifre 11,5cm, leggibili a 40m.
- **Cronometro**. Altezza cifre 8cm, leggibili a 25m. Incorpora un avvisatore acustico per la segnalazione dello scadere del tempo.
- **Lampade gialle**.
- **Priorità**. Indicata da una "P" sul lato interessato.
- **Cartellino giallo**. Indicato da un rettangolo giallo acceso.
 - **Cartellino rosso**. Indicato dal lampeggio per tre secondi di una luce rossa all'interno del rettangolo giallo e con l'incremento automatico del punteggio avversario.
- **Conteggio matchs**. Indicati da 1, 2 o 3 luci rosse.
- Il **collegamento** al **FULL-ARM-05** avviene tramite un comune cavetto telefonico a 4 fili lungo fino a 100m. In dotazione ci sono due prolunghe: 2,5m e 15m. La possibilità del collegamento di più pannelli allo stesso apparecchio ha il vantaggio di poter collocare con estrema facilità le visualizzazioni vicino al pubblico, su pareti o soffitti, oppure di creare pannelli bifacciali mettendone due contrapposti. In quest'ultimo caso, un apposito interruttore permette di invertire tutte le visualizzazioni, in modo che risultino uguali dallo stesso lato (comprese le lampade colorate).
In dotazione viene fornito un **apposito supporto alto 1mt**, fissabile rapidamente ad un tavolo, in modo da portare tutte le visualizzazioni a oltre 180cm da terra.
Il pannello può inoltre essere facilmente fissato a parete, appeso al soffitto o appoggiato su un piano in posizione eretta.
- **Alimentazione** 12Vdc o 12Vac. Consumo tipico: 0,9A con lampade spente.
Consumo lampada rossa o verde: 0,4A; consumo lampada bianca: 1,7A.
Il basso consumo delle lampade rossa e verde è dovuto all'uso di LED ad alta efficienza. Il consumo delle lampade bianche si riduce ad 1/3 dopo 30 secondi dall'accensione, garantendo ugualmente la visibilità sui 180 gradi.
I bassi consumi di tutto il pannello ne giustificano l'uso direttamente in pedana con l'alimentazione a batteria.
In dotazione al PANEL-02 viene dato un cavo di alimentazione con pinze per il collegamento ad una batteria auto.
Se il PANEL-02 viene alimentato dalla rete elettrica è necessario uno dei seguenti articoli:

1. Per alimentazione 230V: **Art.854-A**
Trasformatore 230/12V 3,4A.
2. Per alimentazione 115V: **Art.854-B**
Trasformatore 115/12V 3,4A.

- Per il trasporto del PANEL-02 è consigliata l'apposita valigia **Art.850 BOX-01**.
- **Dimensioni**: altezza 40,5cm, larghezza 84,5cm, spessore 7cm.
- **Peso** pannello: 9,2kg.



Art.835

...PANEL-02 pannello ripetitore

Alimentatore: 12V 4A max.(non incluso).
Suggeriamo l'art.854 oppure una batteria auto

Dimensioni: 84,5x40,5x7cm. - Peso: 9.5kg.



Art.854-A

...TRASFORMATORE di SICUREZZA 230/12V 3,4A

Peso: 1.3kg.



Art.854-B

...TRASFORMATORE di SICUREZZA 115/12V 3,4A

Peso: 0.9kg.



Art.856

...Cavo con pinze per alimentazione da batteria auto (3,5m)

Peso: 0.36kg.

Art.850

...BOX-01 valigia in legno (126x56x14cm)

Dimensioni: 126x56x14cm. - Peso: 9.4kg.