

FICHA TÉCNICA

MARCADORES ESPECIFICOS

EMDG PAD 3P

MARCADOR PARA PADEL Y TENIS



Marcador electrónico de pádel / tenis para exterior fabricado en estructura metálica y con terminaciones laterales en perfil de aluminio extruido, trasera en chapa galvanizada y frontal con metacrilato anti-reflectante para asegurar una visión sin reflejos. Para asegurar una larga vida del sistema, el perfil es tratado con un recubrimiento con secado al horno, de color negro.

Los dígitos están fabricados con leds de alto rendimiento en color rojo y verde (aunque pueden fabricarse en el color que designe el cliente) de gran luminosidad (hasta 2500 mcd) y gran angularidad (120 grados) y están protegidos frontalmente con un metacrilato mate antirreflejos, que facilita una buena visibilidad ante la incidencia directa de la luz solar.

Electrónicamente, su diseño se basa en la utilización de micro controladores de gran precisión con memoria flash regrabable para permitir reajustes del sistema a nuevas normativas.

La comunicación consola de mando / pantalla de marcador se realiza de forma híbrida tanto vía cable como vía radio, eligiendo en cada situación la que mejor se adapte al lugar de instalación. De esta manera, la existencia de posibles interferencias no permite que el equipo deje de funcionar.



Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto

EURONIX METAL, S.L.

Polígono Centrovía, C/ Bolivia 7 nave 1. 50198 La Muela (Zaragoza)

Teléfono: 976 14-18-88 Fax: 976 14-18-87

E-mail: euronix@euronix.es Web: www.euronix.es

CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

- Cuatro (4) dígitos de 27 cm de altura en color rojo para control de puntos del juego en disputa.
- Seis (6) dígitos de 20 cm. de altura en color verde (tres para cada jugador) o Diez (10) dígitos (cinco para cada jugador) según el modelo de marcador para indicación de los juegos ganados por cada uno de ellos en el set en disputa.
- En caso de empate a 40, el marcador indica el jugador que dispone de ventaja en el juego.
-
- Indicador luminoso de Tie Break.
- Posibilidad de incluir pantalla led monocolor con manejo independiente para la indicación del nombre de los jugadores .
- Dígitos protegidos con policarbonato para evitar su deterioro por golpes.
- Formado por diez dígitos de 27 y 20 cm de altura con una visibilidad aproximada de unos 120 metros y un ángulo de visión de 120°
- Alimentación 220V
- Peso de la pantalla 50 kg

FICHA TÉCNICA

MARCADORES ESPECIFICOS

EMDG PAD 3P

MARCADOR PARA PADEL Y TENIS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Temperatura máxima de funcionamiento: 80° centígrados.
- Humedad máxima de funcionamiento: 85% sin condensación.
- Tensión de alimentación: 180 a 240 V.A.C. – 50 / 60 HZ
- Consumo: 350 W máximo
- Comunicación:
 - Alámbrica: Protocolo RS485
 - Inalámbrica: 433.92 MHz. – 10 Mw

AVISO: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase A. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo funciona en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias en las comunicaciones de radio. El funcionamiento de este equipo en una zona residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia a su costa.

Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto

EURONIX METAL, S.L.

Polígono Centrovía, C/ Bolivia 7 nave 1. 50198 La Muela (Zaragoza)

Teléfono: 976 14-18-88 Fax: 976 14-18-87

E-mail: euronix@euronix.es Web: www.euronix.es

CARACTERÍSTICAS DE LA CONSOLA DE MANEJO

- La consola dispone de 7 pulsadores de alta sensibilidad y anti rebote.
- Incluye funciones: Saque, puntos, programación de servicio, corrección y tecla de tie break.
- Transmisión de datos: Sistema híbrido de comunicaciones, para su utilización tanto vía cable (no incluye el cable físico) como por radiocontrol.
- Alimentación: 220 voltios.
- Consumo eléctrico: 10W.
- Peso: 1 kg

SISTEMA DE COMUNICACIÓN

- Mesa de control con sistema híbrido de comunicaciones, para su utilización vía cable o inalámbrica.
- En cada ocasión se escoge el sistema de transmisión que más convenga y no presente interferencias.
- La comunicación con el marcador por sistema vía cable se efectúa mediante protocolo de comunicación RS485.
- El sistema de radio control consta de un emisor y un receptor de radio, controlado por microprocesador.
- Todos nuestros sistemas inalámbricos están basados en la tecnología del CC1100 de Chipcon.
- A partir de este sistema radio se incorporan elementos de control para las transmisiones tales como el FEC (reconstrucción de datos), Sync Word (palabra de sincronismo) así como control de errores CRC.
- Distancia máxima, en campo abierto sin interferencias, de 100 metros.

Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto