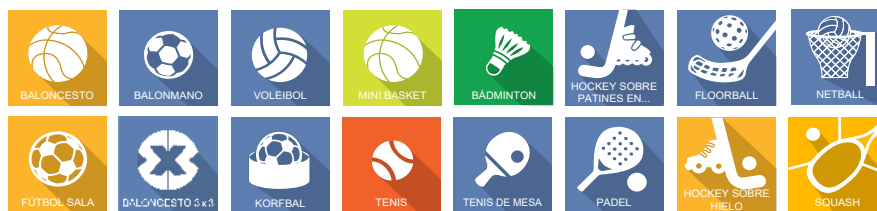


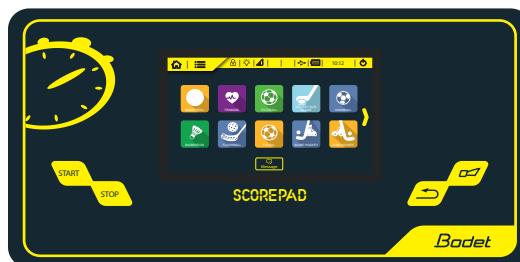
BODET Scorepad personalizable y evolutivo asegura las indicaciones deportivas para la mayoría de los deportes:



PABELLONES DEPORTIVOS



DEPORTES DE COMBATE



DIVERSOS DEPORTES



ESTADIOS

Presentación general

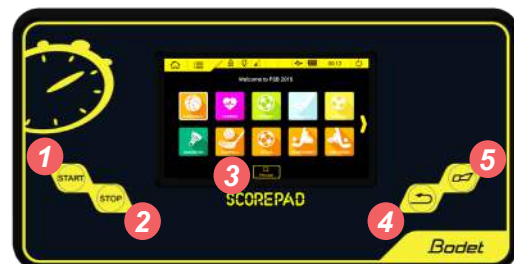
- El pupitre táctil Scorepad se adapta a todos los deportes de sala y de exterior.
- El sensor táctil de 7 pulgadas permite configurar la visualización y las teclas para cada deporte personalizan las funciones y los colores de equipo apropiadamente.
- Además, permite introducir los nombres de equipo, de jugador y texto para mensajes.
- La conectividad integra funciones de red, USB y HDMI, así como otras propias de cada deporte.
- La actualización de los deportes y el registro de los ajustes y de la configuración es fácilmente accesible con el puerto USB.
- La visualización de los resultados se envía a un marcador y a las pantallas de vídeo. El pupitre incorpora también una salida HDMI que permite mostrar directamente en una pantalla de TV el deporte en cuestión.
- La comunicación por radio garantiza también la movilidad del pupitre de manera que puede funcionar con su propia autonomía con una batería.
- Resolución de salida HDMI: 1 280 × 720 píxeles (720p).

Comunicación

- **Visualización de la puntuación** comunicación por radio HF o por cable.
- **Visualización por vídeo y protocolos de TV** comunicación por HDMI y red.

Funciones de las teclas

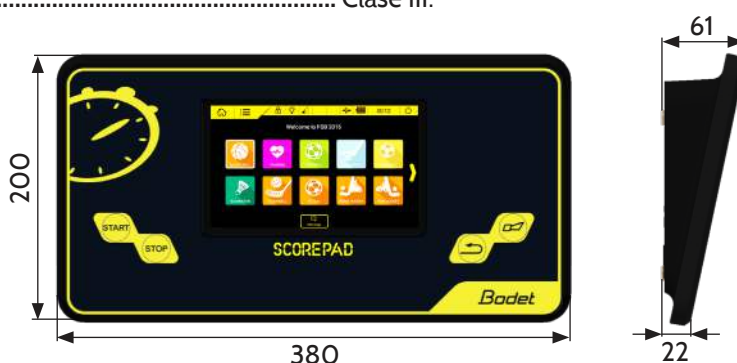
- 1 • Tecla Inicio: pone en marcha el cronómetro.
- 2 • Tecla Parada: detiene el cronómetro.
- 3 • Sensor LCD táctil de 7" para la configuración de todo el marcador deportivo.
- 4 • Tecla Corrección para corregir la última acción efectuada.
- 5 • Tecla Bocina para encender o detener la bocina inmediatamente.



Mecánica

- Pupitre robusto, ligero y resistente a los impactos del balón.
 - 2 patas de inclinación abatibles para reclinar el pupitre hacia el operador (5°).
 - Batería de reserva de energía integrada para un funcionamiento de 15' en caso de fallo de la red eléctrica.
- Opción: Batería adicional de larga duración que permite el funcionamiento sin red eléctrica de 4h a 8h dependiendo del modo de uso

- Dimensiones L 380 x A 200 x P 22/61 mm.
- Peso 1,2 kg.
- Material PC/ABS.
- Temperatura de funcionamiento 0 °C a 40 °C.
- Índice de protección IP 20.
- Fuente de alimentación 110/240VAC - 15VDC (40W).
- Normativa Clase III.



Sensor táctil LCD 7"

- Dimensiones 152 x 91 mm.
- Tipo de sensor LCD de tipo táctil.
- Resolución 800 x 480 píxeles.
- Material Cristal de pantalla, antichoques y resistente a los arañazos.
- Vida útil 40 000 horas (mínimo backlight).



Referencias y opciones

- Pupitre Scorepad (radio HF or cable) 916 003
- Botón Start/Stop 916 010
- Batería de reserva de marcha de larga duración. 916 006
- Pupitre posesión 916 011
- Interfaz de protocolo RS232 con cable RJ45 916 018
- Interfaz pared (con cable DIN 10m) 916 014

