



SimpleWorks Control Pro

BJ-125

Receptor Simpleworks avanzado para control de dispositivos adaptados. Salida tipo Jack

Control Pro puede usarse con cualquiera de los emisores de la familia Simpleworks, para **controlar juguetes o pequeños equipos adaptados** para conmutador de forma inalámbrica.

Con dos canales independientes y dos modos cooperativos puede usarse simultáneamente con conmutadores con cable e inalámbricos.

Puedes emparejar hasta tres conmutadores [Switch 125](#) por canal y seleccionar entre las **diferentes opciones de activación**: directa, temporizada en segundos, minutos y on/off.

- Emisor de dos canales para actividades de causa efecto y control de juguetes.
- Puede utilizarse con conmutadores con cable o inalámbricos.
- Tiene diferentes opciones de activación: directo, On/Off, temporizado en segundos o minutos y dos modos cooperativos.
- El tiempo de activación se puede seleccionar usando los LEDs.
- Salida para jack de 3,5 mm para conectarlo a cualquier juguete a pilas adaptado. (Dos cables incluidos)
- Cada canal puede emparejarse con tres conmutadores, ofreciendo la posibilidad de crear actividades y juegos cooperativos
- Requiere dos pilas AA
- Puede acceder de forma inalámbrica con sus conmutadores habituales usando un BJ-123 Simpleworks Send
- Alcance de 10 metros
- Compatible con conmutador

Tecnología SimpleWorks

La serie SimpleWorks, desarrollada por Pretorian, ha sido pensada para crear **instalaciones sin cables** donde las personas con discapacidad pueden **interactuar con el ordenador** y otros elementos como **juguetes y pequeños dispositivos adaptados**.



Podemos **emparejar** hasta 6 dispositivos (**trackball, teclado, joystick, pulsador, el emisor de conmutadores**) para el acceso al ordenador a través de un único receptor USB. Los emisores de conmutadores convierten cualquier dispositivo de acceso con cable jack de 3,5mm en inalámbrico.

Los **receptores Control** permiten el acceso inalámbrico a juguetes y pequeños dispositivos adaptados a través de los emisores SimplyWorks.

