

CONTROL REMOTO TIPO JOYSTICK PARA 8 MOVIMIENTOS CONECTADO A 220 VOLTS.

HS- J Control remoto inalámbrico para la industria, controla los datos de código y la acción de ejecución mediante el uso de la parte principal, tiene un alto rendimiento del CPU. Los datos controlados se comunica por alta frecuencia.

Todos los dispositivos están en pequeño tamaño, tienen la propiedad estable y fuerte capacidad anti - interferencia al ser empaquetado en SMD de alta precisión. Que asegura la fiabilidad del producto.

HS-10 El Joystick cuenta con la regulación de JB / T8437-1996 Controlador remoto inalámbrico para maquinas de elevación. Puede ser ampliamente utilizado para el control inalámbrico y el sistema de transmisión de datos inalámbricos de polipasto eléctrico, máquina de elevación, etc.

Parámetro técnico y especificación de función	
Frecuencia de Trabajo	433.92MHz
Rango de Rodaje	100m en área abierta
Voltaje de Funcionamiento del Transmisor	Baterias 4 x AA
Voltaje de Funcionamiento del Receptor	AC 220V AC 380V
Salida	Relevador 5A
Dirección Recibido	No dirigido
Temperatura de Trabajo	-20°C ~+85°C
Humedad Relativa	≤85%
Grado de Protección	IP65

