

TECLADO CON 16 BOTONES

BOTONES NUMERADOS DEL 0 AL 9,

4 BOTONES DE FUNCIÓN,

2 BOTONES ESPECIALES.



ATRIBUTOS

- El modelo AR-KEYPAD es un teclado matricial de 16 botones (4x4), ideal para ahorrar espacio en tus proyectos y poder controlar todo los dispositivos que se requieran.
- Cuenta con un conector dupont hembra de 8 pins con tamaño de conexión estándar. Este conector se usa de forma predeterminada en todos los proyectos y dispositivos Arduino.
- Los botones se encuentran en disposición lineal de 4 (horizontales) x 4 (verticales), diseñado para ahorrar espacio, además cuenta en la parte posterior con pegamento adhesivo para una fácil colocación en cualquier elemento.
- Cuenta con botones rotulados con la numeración del 0 al 9 y 4 botones de funciones identificados con las letras (A, B, C, D) y 2 botones especiales (*, #), que pueden ser reasignados como el diseño lo requiera.
- Puede usarse en sistemas que requieren el control de múltiples dispositivos o en circuitos que requieren la introducción de un código de seguridad de forma manual.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES:	160 mm x 60 mm x 1 mm
MATERIAL:	Plástico/Laminas de Cobre
PESO:	10 g
LONGITUD DEL CABLE:	80 mm
TIPO DE CONECTOR:	Dupont 8 Pins / 2.54 mm
TIEMPO DE VIDA:	500,000 Pulsaciones
PRESIÓN DE OPERACIÓN:	170 ~ 397 g
RESISTENCIA DE CONTACTO:	10 ~ 500 Ω
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:	100 MΩ 100V
TIEMPO DE REBOTE:	1 ms
CAPACIDAD:	35Vcc, 100mA, 1W
DESCRIPCIÓN DE BOTONES:	Numerados 0,1,2,3,4,5,...,9. Funciones A, B, C, D. Especiales *, #.
COLORES:	Botones azules y rojos sobre fondo negro.

ACCESORIOS

- 1 x AR-KEYPAD

