

## AR-KEYPAD

### TECLADO CON 16 BOTONES

BOTONES NUMERADOS DEL 0 AL 9,

4 BOTONES DE FUNCIÓN,

2 BOTONES ESPECIALES.



### ATRIBUTOS

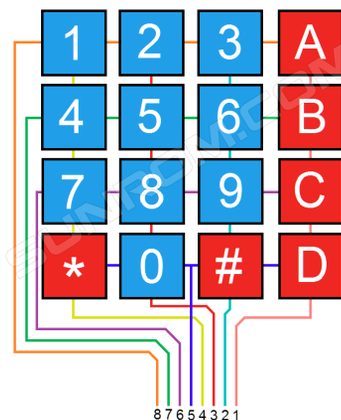
- El modelo AR-KEYPAD es un teclado matricial de 16 botones (4x4), ideal para ahorrar espacio en tus proyectos y poder controlar todo los dispositivos que se requieran.
- Cuenta con un conector dupont hembra de 8 pins con tamaño de conexión estándar. Este conector se usa de forma predeterminada en todos 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

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

### ACCESORIOS

- 1 x AR-KEYPAD



PARA MAYOR INFORMACIÓN VISITA:

[www.master.com.mx](http://www.master.com.mx)