



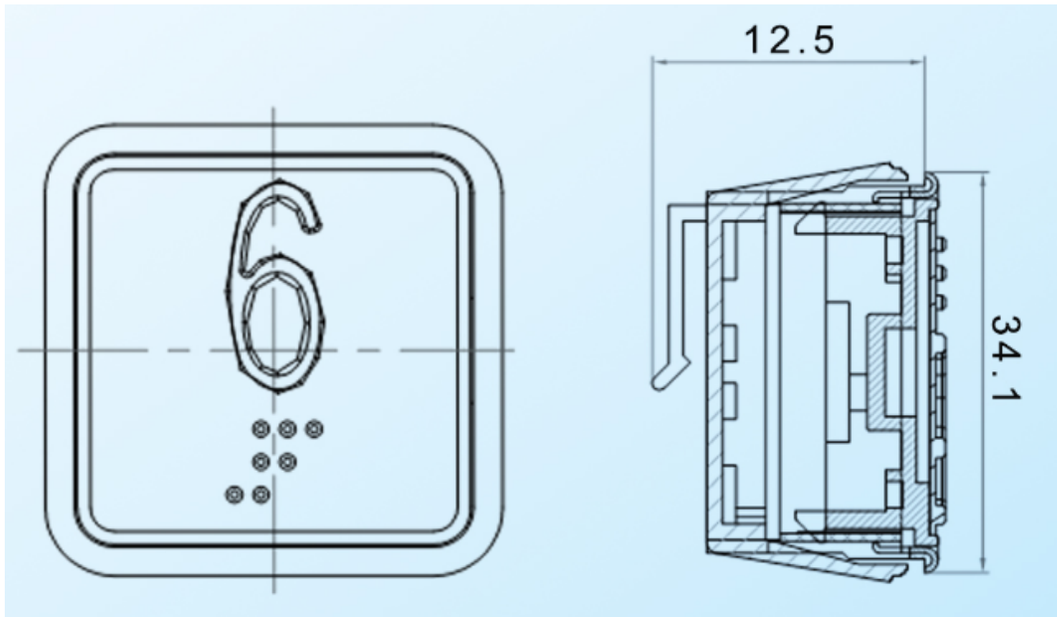
debido al peligro al que estamos expuestos por virus y bacterias, y el fácil contagio por elementos que hacen contacto permanentemente con las personas, se crea el botón sin contacto el cual posee un sensor de proximidad que detecta y acciona el botón a una distancia aproximada de 10mm.

Botón de fácil instalación para sustituir en hospitales, centros comerciales, edificio de oficinas, conjuntos residenciales y demás

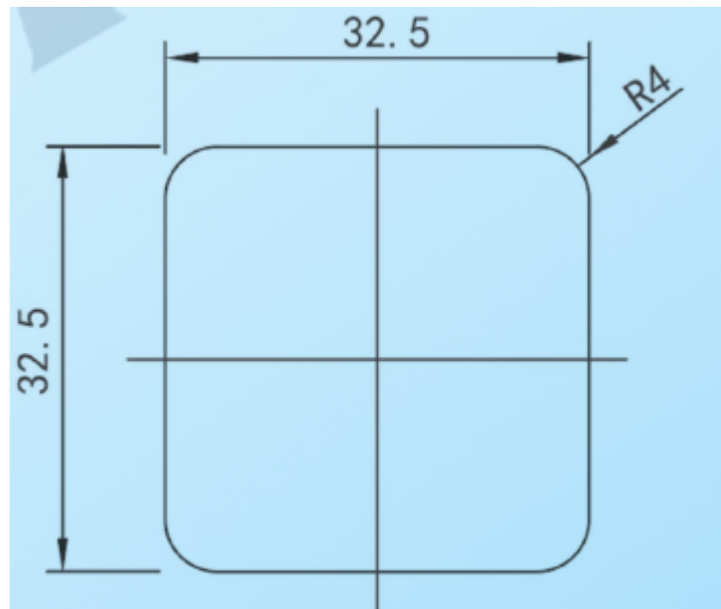
CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a altas temperaturas
- Anti- envejecimiento
- múltiple protección de seguridad

DIMENSIONES



MEDIDAS DE CORTE



PARAMETROS DEL BOTON

- Voltaje de trabajo 18 – 32VDC
- Material del entorno aleación de zinc
- material de caracterización acero inoxidable
- principio luz de reflexión
- grosor panel de instalación 0.8 – 3mm
- ambiente de trabajo 20°C – 70°C
- sensor efectivo a una distancia de 0 – 10mm

conexiones

CONECTOR	FUNCIÓN	TIPO	No.	ETIQUETA
J1	INTERFACES DE ENTRADAS Y SALIDAS	HX 25005-4WAD(EH)	1	LED -
			2	LED+
			3	SW1
			4	SW2
P2	INTERFACES DE ALIMENTACIÓN	HX 25005-2WAD(EH)	1	24VDC
			2	GND
P3	INTERFACES DE ALIMENTACIÓN	HX 25005-2WAD(EH)	1	24VDC
			2	GND

P2 y P3 se puede alimentar un conector y el otro utilizar para alimentar el siguiente boton en cascada.

COLOR DE LED AZUL ROJO AMARILLO NARANJA VERDE BLANCO