

PB22NO+NC /IR.

Pulsador Inox con anillo de señalización óptica bicolor (Rojo/Verde), accionamiento por proximidad, mediante infrarrojos.

El pulsador tiene dos modos de funcionamiento : **Autónomo** o **Control Externo**. En el modo Autónomo mediante un selector se configura el tiempo de excitación del relé, durante este tiempo el led cambiará de rojo a verde. En modo Control Externo el control de acceso es el que gestiona el relé y por lo tanto el tiempo de excitación del mismo.

La distancia de lectura es ajustable mediante un selector entre 5cm y 20cm.

Características Técnicas	
Tensión de servicio del anillo de Led's	12VCC / 24VCC
Consumo del anillo de Led's	Máx. 45mA
Poder de ruptura del contacto (Pulsador)	30V/1A
Distancia de lectura regulable	5cm-20cm
Tiempo de accionamiento contacto conmutado (NO/NC)	de 0,5seg- 20 seg + biestable

