

PULSADOR SUPERFICIE 1010-LED

Pulsador en superficie con LEDs bicolor (rojo/verde) con tensión de servicio configurable (12Vcc/24Vcc) y dos modos de funcionamiento.

- **Modos de funcionamiento:**

- **Autónomo:** El pulsador permanece con led rojo, hasta que se pulsa, en este momento cambia la luz a verde durante el tiempo que dure la pulsación.
- **Control remoto:** El pulsador se conecta al control de acceso (teclado, biométrico o lector de proximidad). En este modo de funcionamiento la iluminación la controla el control de acceso, es decir, el pulsador está iluminado en rojo hasta que alguien hace uso del control de acceso, si el control de accesos autoriza el desbloqueo de la puerta, el pulsador cambia la iluminación a verde, durante el tiempo de desbloqueo que el control de acceso tenga establecido, transcurrido este tiempo el pulsador se iluminará nuevamente en color rojo. Del mismo modo, si alguien presiona el pulsador cambiará la iluminación a verde durante el tiempo que el control de acceso tenga programado el desbloqueo de la puerta.

La instalación del pulsador 1010-LED se puede realizar semiempotrada, dado que es compatible con las cajas universales de distribución empotradas.

Klesco pone a su disposición distintos controles de acceso compatibles con el pulsador 1010-LED.

Características Técnicas

- Tensión de servicio configurable (12Vcc/24Vcc)
- Dos modos de funcionamiento (Autónomo /Control externo)
- Poder de ruptura del contacto: 30Vcc / 0,5A
- Protección IP: IP20
- Temperatura rango de trabajo: -10°C a +55°C

