

LCS2

TECLADO ROBUSTO MULTIPROTOCOLO CON
TECLAS RETROILUMINADAS

El LCS2 es un teclado multiprotocolo con teclas retroiluminadas que se conecta a una unidad central. Se pueden seleccionar los siguientes protocolos directamente desde el teclado: Wiegand 26, 30, 34 o 40-bit, Data/Clock o CODIX. Disponible en varios colores, se puede utilizar tanto en superficie como empotrado.



CARACTERÍSTICAS

- Teclado multiprotocolo resistente
- Teclas metálicas/de plástico retroiluminadas
- Protocolo elegido directamente desde el teclado
- Compatible con Wiegand 26, 30, 34, 40bit o Data/Clock
- Protocolo CODIX bidireccional para red con unidades maestras de XPR
- LEDs roja y verde, proporcionan información de control
- Señal sonora y visual

ESPECIFICACIONES

Características eléctricas:

Alimentación: 12 V CC
 Consumo: en reposo: 5 mA; máx: 30 mA
 Teclado retroiluminado: durante 10 s al presionar cualquiera de las teclas

Señales visuales: LEDs verde y roja: libres de tensión
 LED amarilla: estado

Señal auditiva: buzzer interno

Características ambientales:

Temperatura de uso: de -20°C a 50°C
 Humedad funcional: de 0 a 95% (sin condensación)

REFERENCIAS



LCS2-43B



LCS2-72C



LCS2-102A



LCS2M-43B



LCS2M-72C



LCS2M-102A

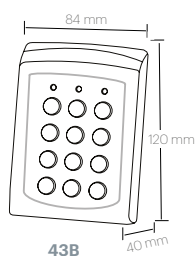


LCS2-62A

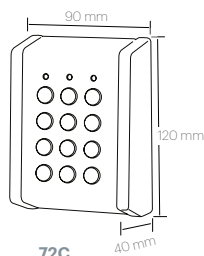


LCS2M-62A

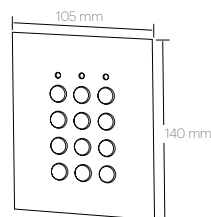
DIMENSIONES



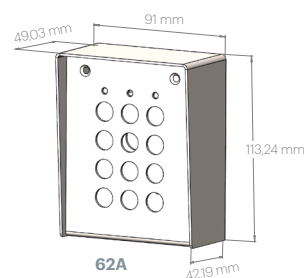
43B



72C



102A



62A