

LCS2

ROBUSTER MULTIPROTOKOLL-LESER MIT BELEUCHTETEN TASTEN

Der LCS2 ist ein Multiprotokoll-Leser mit beleuchteter Tastatur, der an einen Host (Controller) angeschlossen wird. Das Protokoll, Wiegand 26, 30, 34 oder 40 bit, Data/Clock oder CODIX wird direkt über die Tastatur gewählt. Der Leser ist erhältlich in verschiedenen Farben sowohl in Aufputz- als auch in Unterputzmontage.



MERKMALE

- Robuster Multiprotokoll-Leser
- Metall/Kunststofftasten mit Hintergrundbeleuchtung
- Das Protokoll wird direkt über die Tastatur gewählt
- Kompatibel mit Wiegand 26, 30, 34, 40 bit oder Data/Clock
- Bidirektionales CODIX Protokoll für die Netzkommunikation mit XPR Haupteinheiten
- Potentialfreie rote und grüne LEDs zur Signalübertragung
- Akustisches und visuelles Bestätigungssignal

TECHNISCHE DATEN

Elektronische Daten:

Betriebsspannung: 12V DC
 Stromaufnahme: Standby: 5 mA; Max.: 30 mA
 Tastaturbeleuchtung: Hintergrundbeleuchtung für 10 Sekunden, nachdem Taste gedrückt wurde.
 Visuelle Signale: 2 potentialfreie LEDs und 1 orangefarbene LED
 Akustisches Signal: 1 integrierter Türsummer

Umweltechnische Daten:

Betriebstemperatur: -20°C bis 50°C
 Betriebsfeuchtigkeit: 0 bis 95% (nicht kondensierend)

VERFÜGBARE MODELLE



LCS2-43B

LCS2-72C

LCS2-102A



LCS2M-43B

LCS2M-72C

LCS2M-102A

LCS2-62A

LCS2M-62A

ABMESSUNGEN

