

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 Netzwerkkommunikation mit XPR Haupteinheiten
- Potentialfreie rote und grüne LEDs zur Signal-übertragung
- Akustisches und visuelles Bestätigungssignal



VERFÜGBARE MODELLE



LCS2-43B



LCS2-72C



LCS2-102A



LCS2M-43B



LCS2M-72C



LCS2M-102A

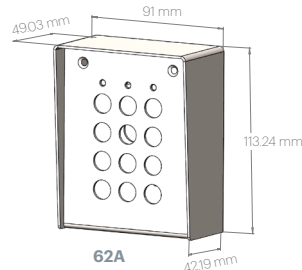
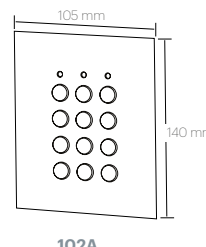
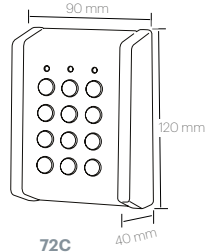
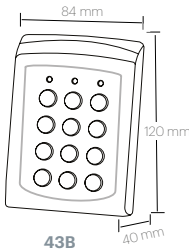
Elektronische Daten:

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

Umwelttechnische Daten:

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

ABMESSUNGEN



Die technischen Daten der Produkte sind unverbindlich und können ohne Ankündigung geändert werden.

LCS2 DS DE Ver1