

Codeklavier met RFID-lezer en Wiegand uitgang

LCK1

De LCK1 is een robuust codeklavier met geïntegreerde RFID-lezer voor gebruik in toegangscontrolesystemen met externe controller. Het toestel ondersteunt Wiegand-communicatie en is geschikt voor diverse kaarttechnologieën.

Dankzij de metalen behuizing en IP66-beschermingsgraad is de LCK1 geschikt voor zowel binnen- als buitentoepassingen. De combinatie van pincode en RFID-identificatie maakt het toestel flexibel inzetbaar in uiteenlopende beveiligingsomgevingen.

- ✓ **Meervoudige identificatie**
Ondersteunt pincode en RFID (Mifare, EM, HID afhankelijk van versie).
- ✓ **Compatibel met toegangscontrollers**
Wiegand uitgang (26–44 bit) voor integratie met externe systemen.
- ✓ **Robuuste metalen behuizing**
Uitgevoerd in Zamac voor verhoogde duurzaamheid.
- ✓ **Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen**
IP66-behuizing voor bescherming tegen stof en water.



KENMERKEN	LCK1
Type	Codeklavier met RFID-lezer
Technologie	RFID (Mifare 13,56 MHz), pincode
Interface	Wiegand 26-44 bit
Uitgangsformaat keypad	ASCII 4 bit / 8 bit
Voeding	12-24 V AC/DC
Stroomverbruik	50-100 mA @ 12 V DC
Montage	Opbouw
Materiaal	Metaallegering (Zamac)
Toetsenbord	2 x 6 metalen toetsen met achtergrondverlichting
Statusindicatie	LED (groen, rood, blauw, geel) + zoemer
Leesafstand RFID	Tot 6 cm
Bekabeling	Vaste kabel (2 m)
Beschermingsgraad	IP66
Bedrijfstemperatuur	-30 °C tot +50 °C
Relatieve luchtvochtigheid	≤ 98% RV
Kleur	Zwart
Afmetingen front (L x B x H)	50 x 21 x 122 mm
Gewicht	0,48 kg

Kouterbaan 63 - 1840 Malderen België

T: +32 (0)52 57 43 02

E: info@lockcontrol.be

W: www.lockcontrol.be

