

Einbaumodul ZK-1984



Die kompakte Einbaulösung mit kontaktlosem LEGIC-Leser und Blue-Line Display lässt sich in beliebige Frontplatten integrieren und erlaubt neben der Ansteuerung von Türen die Freischaltung und Abrechnung elektrischer Verbraucher.



Einsatzbereiche

Schrankenanlagen
Drehkreuzanlagen
Aussentüren
Solarien / Saunen
Waschmaschinen
Sportanlagen
Verkaufsautomaten
Spielautomaten

Technik

LEGIC-Technologie
Real-Time-Clock (Uhr)
Spritzwassergeschützt IP54
Blue-Line-Display 4 x 16 Zeichen
LED-Hintergrundbeleuchtung
Schattenspeicher für 1984 Vorgänge
Schlüsselspeicher für 30.000 Karten
Spannungsversorgung 24-36 V

Schnittstellen

RS-232 Schnittstelle
RS-485 Schnittstelle
BDV Schnittstelle
Executive-Schnittstelle
Multi-Drop-Bus (MDB)
Relais-Ausgänge 4 x
Optokoppler Eingänge 4 x

Maße

Aussenmaß 132 x 132 mm
Frontplattenausschnitt 122 x 122 mm
Tiefe ab Frontplatte vorn 68 mm

Im betrieblichen Bereich gewinnt die kontaktlose LEGIC-Technologie immer mehr an Bedeutung. Mit der Systemkomponenten ACCess ZK-1984 präsentiert CashCard ein innovatives und flexibles Einbaumodul für verschiedenste Anwendungen.

Die ACCess ZK-1984 ist IP54 spritzwassergeschützt und lässt sich in beliebige Frontplatten einfach integrieren. Das Gerät ist durch den konsequenten Verzicht auf bewegliche mechanische Komponenten völlig wartungsfrei und durch seine Robustheit ideal für den Aussenbereich geeignet. Das Blue-Line-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung zeigt Bedienerhinweise und Fehlermeldungen in Klartext an.

Neben der hohen Bedienerfreundlichkeit erweitert dies den Einsatzbereich der ZK-1984 auch auf Anwendungen, bei denen ereignisgesteuert oder zeitgesteuert eine Freischaltung von elektrischen Verbrauchern stattfindet. Gleichzeitig kann ein Geldbetrag von der Karte abgebucht werden. Möglich sind dadurch Anwendungen wie z.B. der kostenpflichtige Zutritt zu Freizeiteinrichtungen, die Abrechnung von Waschmaschinen in einem Waschsalon oder die Freischaltung und Abrechnung von Solarien.

Die ZK-1984 wird über die standardmässig vorhandenen Schnittstellen RS-232 und RS-485, über Modem, über Ethernet (TCP/IP) oder als Offline Komponente in das CashCard System eingebunden. Bis zu 1984 Einzelvorgänge werden verlustsicher im integrierten FLASH-EPROM gespeichert. Nach der Übertragung der Vorgänge an die PC-Zentrale können Sie die Daten mit der Software WinCash.NET professionell auswerten und drucken.