



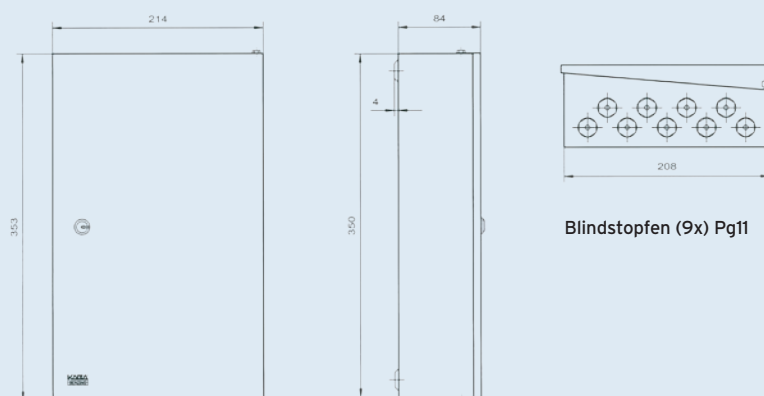
KABA®

Zutrittskontrollsteuerung B-Net® 92 50

Das B-Net 92 50 verfügt über eine eigene Entscheidungslogik, prüft Plausibilitäten und entscheidet autonom. Die kompakte Steuerung, die besonders für kleine Zutrittslösungen interessant ist, kann zusätzlich über AVISO Routinen in der Funktion erweitert werden. Sie ermöglicht so die Anbindung mit weiteren Komponenten des Gebäudemanagements.

Leistungsmerkmale B-Net 92 50

- Parametrierbare Türkonfiguration mit variabler Input- und Output-Definition
 - Parametrierbare Plausibilitätsprüfungen, z.B. für Kunden-Nr., Ausweisversion, Zeitprofile und Raumverfolgung
 - Speicher bis 2.000 Stamm- und 8.000 Buchungssätze.
 - Datenerhalt bis zu 6 Monaten mit automatischem Wiederanlauf
 - Mögliche Betriebsarten sind Online, Fast Online, Offline und Autonom
 - Standardmäßige Ethernet-Schnittstelle 10/100 Mbps
 - Anschluss von bis zu vier Subterminals möglich (zwei im Standard)
 - Türmanagement und -überwachungsfunktionen sowie Alarmmanagement
 - Vier galvanisch getrennte Kontakteingänge
 - Zwei Relais 60 VA / 30 V DC 2A
 - Interne Stromversorgung 100 - 240 V AC / 50/60 Hz
 - Das B-Net 92 50 versorgt angeschlossene Türöffner und Leser nicht mit Strom
 - Stabiles Metallgehäuse zur einfachen Installation
 - Abmessung (HxBxT) 35 x 21 x 8,5 cm
 - Gefertigt nach der Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001 : 2000.
- Optional:**
- RS 485 Host-Schnittstelle
 - Anzahl digitaler Ein- und Ausgänge ist durch externe I/O-Module an der RS485 Subterminal-Schnittstelle erweiterbar
 - USV (extern, Betriebsdauer je nach Konfiguration)
 - Freie Erweiterung der Parametrierung durch AVISO Routinen.



Detaillierte Maßzeichnungen finden Sie als Download auf unserer Homepage.

Technische Änderungen vorbehalten! Bestell-Nr. DABL B-Net 92 50, Stand 0507