

DINB100

NETZWERK FINGERABDRUCKLESER MIT WIEGAND-AUSGANG

DINB100 ist ein Wiegand-Fingerabdruckleser für die Zutrittskontrolle. Es können bis zu 100 Fingerabdrücke gespeichert werden und der Wiegand-Ausgang ist programmierbar (8 bis 128 Bit). Die Konfiguration der Lesegeräte und die Registrierung der Fingerabdrücke erfolgt über die PC-Software. Die Gerätekonfiguration und Übertragung der Fingerabdrücke erfolgt über die RS485 Schnittstelle. Für die Integration mit anderen Systemen, unterstützen wir Sie mit den folgenden Tools:

- Biomanager CS, Client-Server-basiertes Softwarepaket für Lösungen ohne zusätzliche Entwicklung.
- CNV1000, TCP/RS485-Kommunikationskonverter für die Verbindung zwischen Software und Lesegeräten.
- Kommunikationsprotokoll zur vollständigen Integration der Lesegeräte in Software von Drittanbietern.



MERKMALE

- Aufputz Fingerabdruckleser mit kapazitivem Sensor
- Kompatibel mit sämtlichen Wiegand Controllern
- Metallene Umhüllung des Sensors für einen zusätzlichen Schutz in rauen Umgebungen.
- Identifikationszeit: < 2 Sek.
- Speicherkapazität: 100 Fingerabdrücke.
- Elegantes Aluminiumgehäuse erhältlich in verschiedenen Farben.
- Konfigurierung des Lesers und Registrierung der Fingerabdrücke auf lokalem PC oder rechnerfern.
- Die Registrierung der Fingerabdrücke ist ebenfalls über den Desktopleser möglich.
- Das Wiegand Protokoll ist programmierbar (8-128 bit) und der Leser somit mit den auf dem Markt erhältlichen Controllern kompatibel.
- Die Konfigurierung des Wiegand Protokolls erfolgt vom PC.
- Gratis BioManager Software für den Betrieb mit Controllern anderer Hersteller.
- Die Fingerabdrücke werden im Leser und eine Sicherheitskopie in der Software gespeichert.
- Kompatibel mit den XPR Controllern: EWS
- Befehl ON/OFF der Hintergrundbeleuchtung
- Stromversorgung: 9-14V DC
- Stromaufnahme: max. 100 mA
- Gewicht: 200 g
- IP Schutzklasse: IP54



Schnelle
Statusanzeige
Zutritt gewährt

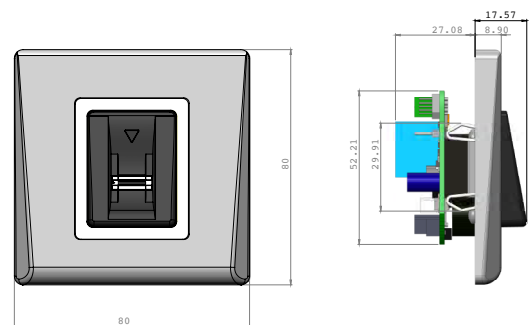


Standby
Modus



Zutritt
verweigert

ABMESSUNGEN

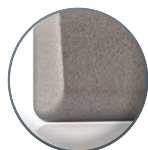


FARBEN



DINB100S

Silber



DINB100C

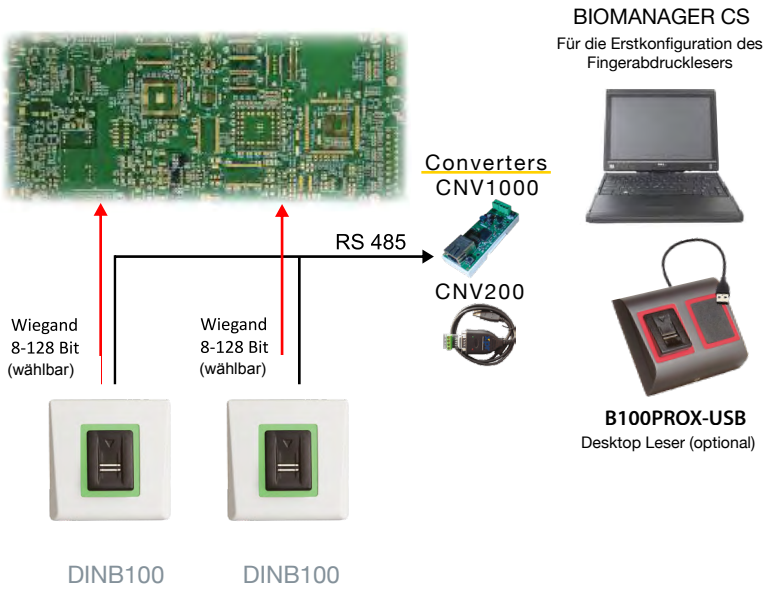
Dunkelgrau



DINB100W

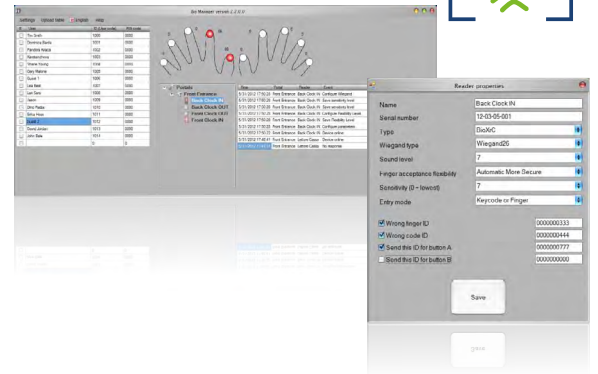
Weiß

— CONTROLLER ANDERER HERSTELLER - ARCHITEKTUR —



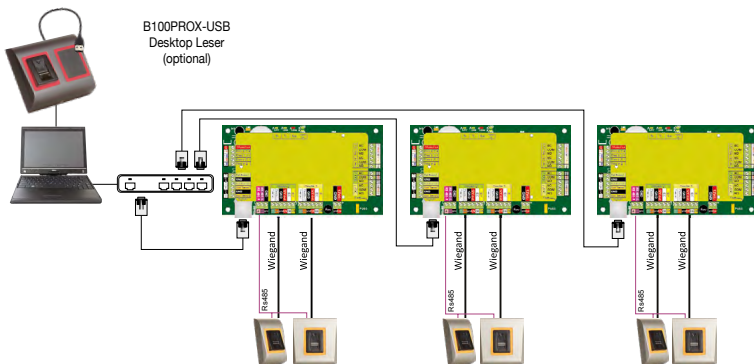
— BIOMANAGER CS SOFTWARE —

- › PC Software für Windows.
- › Gratis Software zur Verwaltung der Fingerabdrücke der XPR Fingerabdruckleser.



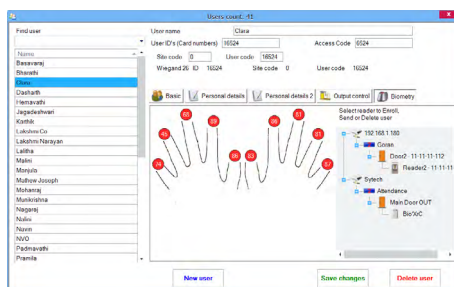
- › Fingerabdrücke können über jeden Leser innerhalb des Netzwerks oder über den BIOE (Desktopleser) registriert werden.
- › Die Fingerabdrücke können zu allen Lesern innerhalb des Netzwerks gesendet werden. Verschiedene Nutzer können zu verschiedenen Fingerabdrucklesern gesendet werden.

— EWS CONTROLLER - ARCHITEKTUR —



— PROS CS SOFTWARE —

- Client-Server Software, mehrere Nutzer/Clients können auf die Datenbank auf dem Server PC zugreifen.
- Benutzerfreundliche Windows-Schnittstelle für einfache Programmierung, Verwaltung und Kontrolle der installierten Geräte.



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