



KABA®

Gesicherter PC-Zugriff – Berechtigungsleser B-Net® 91 07

Der Berechtigungsleser B-Net 91 07 schützt Ihren PC vor unerlaubtem Zugriff und damit vor Manipulation

Funktion und Anwendung B-Net 91 07

Funktion

Der Berechtigungsleser wird über seine USB Schnittstelle an einen PC angeschlossen und in die jeweilige Software eingebunden. Er dient zur Erfassung von Informationen aus einem LEGIC - Datenträger. Legt beispielsweise der Mitarbeiter seinen Legic Ausweis oder LEGIC Schlüssel auf den Leser, werden die Daten gelesen, übertragen und geprüft. Nach Übereinstimmung der Daten wird die Zugriffsberechtigungen auf den PC sowie die Applikation erteilt und gesteuert. Je nach Anforderung besteht die Möglichkeit, durch die zusätzliche Eingabe eines Passwortes den Zugriff zu protokollieren und zu personalisieren. So ist dokumentiert, wer welchen Vorgang durchgeführt oder ausgelöst hat.

Für die Dauer des Zugriffs auf den PC muss der Ausweis oder Schlüssel im Lesefeld des Berechtigungslesers verbleiben. Der PC und die Anwendungen wird sofort gesperrt, wenn der LEGIC Datenträger aus dem Lesefeld des B-Net 91 07 genommen wird.

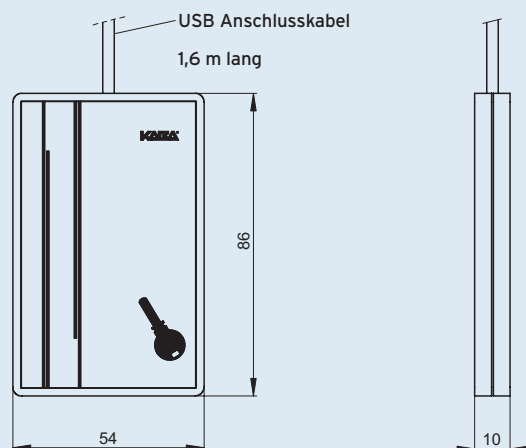
Anwendungsmöglichkeiten

Das B-Net 91 07 ist für zahlreiche Anwendungen einsetzbar. So beispielsweise:

- für Kaba CardLink Funktionen
- als PC -Berechtigungsleser
- als ID Medien Codierstation
- als Schreibeinheit für Biometrie Templates

Technische Daten

- Legicleser
- Spannungsversorgung über USB
- Schnittstelle USB Version 2.0
- USB Stecker Typ A
- USB Treiber für Windows 2000 oder xP
- Kommunikationstreiber für die Einbindung in beliebige Applikationen
- Kabellänge 1,6 m
- Umgebungstemperatur 0° - +40° C
- Schutzart IP 40
- Gehäusefarbe anthrazit
- Maße (L x B x H)
85 mm x 54 mm x 13 mm



Detaillierte Maßzeichnungen finden Sie als Download auf unserer Homepage.
Technische Änderungen vorbehalten! Bestell-Nr. DABL B-Net 91 07, Stand 1006