

Die Subterminals für Zutrittskontrolle Bedanet 91 20



Kaba Benzing wird dem gesteigerten Sicherheitsbedürfnis und den Anforderungen an normgerechte Zutrittskontrolle durch die Erweiterung der erfolgreichen Terminal Serie Bedanet um Subterminals für Zutrittskontrolle gerecht.

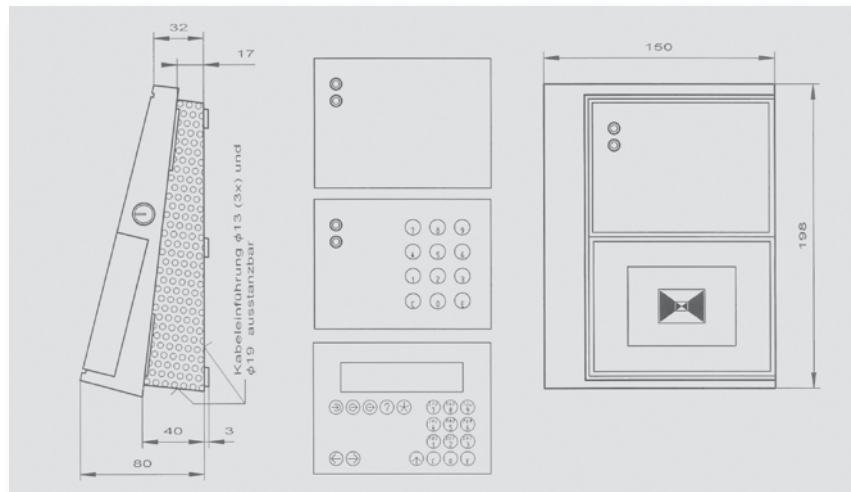
Die Subterminals Bedanet 91 20 geben den Ausweisinhalt oder die PIN zur Prüfung und Entscheidung einer Zutrittsberechtigung direkt an eine Zutrittskontroll-Zentrale weiter.

Die Subterminals besitzen aktive Elemente (wie z.B. Sobotagekontakt). Dadurch wird eine Manipulation vor Ort festgestellt und jeder Sabotageversuch gemeldet. Alle Entscheidungen werden im gesicherten Bereich durch die Zutrittskontroll-Zentrale getroffen.

KABA[®]
BENZING
TOTAL ACCESS

Leistungsmerkmale Bedanet 91 20

- Je nach Anforderung stehen Lesermodule für alle gängigen Verfahren wie LEGIC, Mifare, Hitag, Induktiv, Magnetstreifen oder Barcode zur Verfügung.
- Der Anschluß an die übergeordnete Steuerung erfolgt über die Schnittstelle RS 485.
- Umgebungstemperatur
-25°C bis + 55°C
Umweltklasse 3.
- Versorgungsspannung
24 V AC/DC.
- Standardgehäusefarbe
anthrazit, grauweiß, grau-
aluminium, ultramarinblau.
- Sonderfarben gegen Aufpreis.
- Das Bedanet 91 20 ist ein Subterminal in ergonomischer Keilform für Einsatzgebiete in den verschiedenen Bereichen Zutrittskontrolle und Zeiterfassung.
- Das Subterminal ist mit einem integrierten Türöffnerrelais (30 V AC/DC 2 A) ausgestattet.
- Integration in formschöne Säulen möglich.
- Gefertigt nach Qualitätsnorm
DIN EN ISO 9001.



Optional:

- Die optionale Ausstattung mit einer Tastatur zur PIN Eingabe erhöht die Sicherheit bei allen Zutrittskontrollanwendungen.
- Die Zeitdaten und Informationen werden auf einem beleuchteten LC-Display angezeigt.
- Die Bedienung erfolgt einfach über fünf farbige Funktionstasten. Piktogramme kennzeichnen die Tasten für Kommen, Gehen, Dienstgang und Saldoabfrage.
- Eine Zehnertastatur ermöglicht die Eingabe von individuellen Daten, wie Abwesenheitsgründe und Kostenstellenwechsel.
- Installation im Freien:
 - Wetterschutzwinkel für den Einsatz berührungsloser Lesesysteme, z. B. LEGIC.
 - Wetterschutzausrüstung (empfohlen für Einsteck- oder Durchzugsleser wie z. B. Induktiv-, Barcode- und Magnetstreifenleser).



Kaba Benzing GmbH
Albertstraße 3, 78056 Villingen-Schwenningen
Tel. +49 7720/603-300, Fax +49 7720/603-173
info@kaba-benzing.com
www.kaba-benzing.com

KABA®
BENZING
TOTAL ACCESS

Technische Änderungen vorbehalten!
Bestell-Nr. 04.035062/St/0705