

Sicherheitskomponente: Ausweisleser

Bedien- und Anzeigeeinheit 100 (BAE 100)



Die Bedien- und Anzeigeeinheit BAE 100 ist für Anwendungen im Bereich der integrierten Sicherheitstechnik entwickelt worden. Dank der kompakten Bauweise kann das Terminal nahezu an jedem Ort installiert werden. Es enthält Bedienfunktionen einer Einbruchmeldeanlage (EMA). Außerdem sind folgende Ereignisse abrufbar:

- Scharfschaltung (extern oder intern)
- Unscharfschaltung (extern oder intern)
- Schalteinrichtung betätigt
- Schlüsselnummer
- Alarm
- Sabotage
- Überfall

- Störung
- Meldergruppe sperren (extern oder intern)
- Löschen
- Reset
- Bedienungsfreigabe mit Code

Die Authentifizierung zur Bedienung erfolgt über PIN-Eingabe oder Kartenleser.

Die ergonomische Folientastatur bietet optimale Bedienmöglichkeiten und ist mit eindeutigen Symbolen belegt. Das zweizeilige hinterleuchtete, je 16-stellige LC-Display bietet ausgezeichnete Darstellungsmöglichkeiten, um einen klaren Ablauf der gewünschten Bedienungen sicherzustellen.

Eigenschaften

- | | | | |
|--|---|--|---|
| • Anzeige der Schalt-, Störungs- und Alarmzustände | • Abrufen des Ereignisspeichers mit Datum und Uhrzeit | • RS 485-Schnittstelle | • Numerische 10er Tastatur mit Clear und Enter, 4 Funktionstasten |
| • Interne Scharf-/Unscharfschaltung von Einbruchmeldebereichen | • Löschung von Alarmen | • Anschluss an IDT 32 | • Anzeigen über Symbole: <ul style="list-style-type: none">• Power on• Störung• Alarm |
| • Sperrung von Meldegruppen | • Gehäuse mit Sabotagekontakt | • Kombinierbar mit Mifare DESFire EV1-, LEGIC advant®- und Hitag-Lesemodulen | |

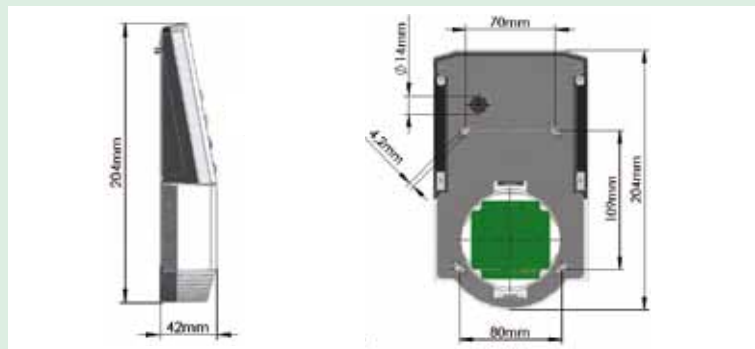
Sicherheitskomponente: Ausweisleser

Bedien- und Anzeigeeinheit 100 (BAE 100)



Technische Daten

Spannungsversorgung	12 - 15 V DC
Leistungsaufnahme	ca. 6 Watt
Gehäuse	schlagzäher Kunststoff
Farbe	Oberteil lichtgrau RAL 7035 Unterteil verkehrsgrau RAL 7042
Gewicht	ca. 1 kg
Schutzart	IP30
Umgebungstemperatur	+5° bis +40° C
Relative Feuchtigkeit (nicht kondens.)	max. 95 %
Schnittstelle Leser	Clock / Data, TTL-level



Bestellinformationen

Bedien- und Anzeigeeinheit 100

D241-187.01	Bedienteil BAE 100 mit Mifare DESFire EV ¹
D241-130.01	Bedienteil BAE 100 mit LEGIC advant ^{®1}
D241-157.01	Bedienteil BAE 100 mit Hitag

Zubehör

Z080-100.01	230 V Netzteil mit Notstromversorgung in aP-Ausführung
Z080-020.01	Netzteil mit integrierter Notstromversorgung; Ausgang 5 V DC / 1 A oder 12 V DC / 1,6 A
Z080-040.01	Steckernetzteil 9 V / 1 A; mit zweipoliger Schraubklemme
Z140-040.01	Montageplatte für DT 100 mit Näherungsleser oder Durchzugsleser mit Tastatur
Z040-070.01	Standsäule für Leser mit Tastatur, DT 100, BAE 100; Edelstahl gebürstet



primion Technology AG
Steinbeisstr. 2-5
D-72510 Stetten a. k. M.
Germany
Tel.: +49 (0) 75 73 9 52-0
Fax: +49 (0) 75 73 9 20 34
E-Mail: info@primion.de
<http://www.primion.eu>

Technische Änderungen vorbehalten!
10/09

Diese Leser sind als Sonderanfertigung auch in silber erhältlich

¹ Verfügbar ab Q1 / 2010