

## Die Stand Alone Zutrittskontrolle mit Mifare RFID-Technik

### Beschreibung:

Das **PROXKEY M** mit der Mifare 13,56MHz Technik ist der Nachfolger des bewährten PROXKEY [125kHz Technik]. Die Stand Alone Zutrittskontrolle ist für bis zu 9.999 Einträge konzipiert. Wie sein Vorgänger verfügt das kompakte Modul über ein integriertes Relais. Über die PIN-geschützte Tastatur werden Karten zugelassen oder gesperrt. Die Präsenz der Originalkarte ist dabei nicht erforderlich. Hervorzuheben sind folgende Merkmale: Hohe Sicherheit durch Mifare 13,56MHz Technik, Bis zu 9.999 Einträge, Kombinierbar mit anderen Mifare Anwendungen, Schnelle und einfache Montage.

### Anwendungen:

- Zutrittskontrolle:
- Personalbereiche bei Firmen mit Materiallager
- Geräteräume von Sportstätten
- Wasch- und Trockenräume von Wohnanlagen
- Zufahrtskontrolle:
- Firmenparkplätze
- Parkplätze von Wohnanlagen
- Campingplätze
- Weitere Anwendungen:
- Sicherung von Schlüsselkästen



### Bestellnummer:

- **PROXKEY/M**

### Technische Daten:

	<b>PROXKEY/M</b>
<b>Kapazität:</b>	9.999 User
<b>Betriebsspannung:</b>	DC12 ~24V, <80mA Arbeitsstrom / ca.10mA Ruhestrom
<b>Zugelassene Chips:</b>	Mifare 1k und 4k (13,56 MHz)
<b>Schnittstelle:</b>	Seriell RS232 (nur für Konfiguration)
<b>Anzeige:</b>	3 x LED (grün, gelb, rot) / Beeper
<b>Ausgang:</b>	Relais 42 V max / 500 mA bei ohmischer Last, bei induktiver Last sind Schutzdioden vorzusehen
<b>Schutzklasse:</b>	Bis zu IP65 (abhängig von der Montage)
<b>Konfiguration:</b>	Über RS232 Schnittstelle oder Tastatur (nur zulassen und sperren) Zur Konfiguration über PC wird ein Terminal Programm benötigt
<b>Abmessungen:</b>	(Höhe 80 x Breite 80 x Tiefe 10) mm; ohne Aufputzrahmen
<b>Lieferumfang:</b>	Proxkey/M, Aufputzrahmen, Stecker, Anleitung

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

