

Stand Alone Zutrittskontrolle W1-A

Beschreibung:

Das W1A-Modul verwaltet bis zu 1.200 Nutzer (Karte, PIN oder Karte mit PIN). Eingesetzt werden 125kHz Medien im EM4xxx (oder kompatible) Standard. Das formschöne Metallgehäuse erfüllt die Anforderungen gem. IP68 und ist damit Spritzwassergeschützt. Der weite Temperaturbereich von -20°C bis +60°C erlaubt die Anwendung im Außenbereich. Das W1A verfügt serienmäßig über zwei interne Relais.

Das Modul überzeugt durch eine einfache Administration (Karten zulassen / sperren usw.). Diese erfolgt über die integrierte PIN-geschützte Tastatur die Blau hinterleuchtet ist. Für das Löschen von Einträgen muss nur der Speicherplatz bekannt sein, es wird keine weitere Karte benötigt (Modus: Kartenzulassung auf Speicherplatz). Die Tastatur hat eine Hintergrundbeleuchtung und ist auch nachts gut bedienbar. Der Status wird über ein Dreifach-LED (Rot / Gelb / Grün) angezeigt. Ein integrierter Summer ergänzt die Funktionalität. Das Relais kann variabel mit einer Schaltzeit von 0 bis 99 Sek. eingestellt werden.



Bestellnummer:

- **W1-A** Multifunktions-Standalone-Zutrittskontrolle

Technische Daten:

	W1A
Kapazität:	1.200 User (1.100 auf Relais 1 / 100 auf Relais 2)
Betriebsspannung:	12 bis 24 V AC/DC, <60mA Arbeitsstrom / ca.25mA Ruhestrom
Tastatur:	12 Tasten (2x6 Zeichen) hinterleuchtet
RFID Type:	125 kHz (EM4xxx oder kompatible, HiTAG™2 im EM Modus)
Lesedistanz:	3 bis 6 cm (Abhängig von Medium und Montage)
Türrelais (extern):	42VDC/AC, 2A _{max} , 0-99 Sekunden einstellbar oder Toggle Modus
Anschlüsse:	2 x Relais (No/Nc), 2 x Taster, Tür Rückmeldekontakt, Alarm, Spannungsversorgung
Umgebungsbedingungen:	-25°C bis +60°C / 5% bis 95% Relative Luftfeuchte
Abmessungen:	Höhe 135 x Breite 58 x Tiefe 26 mm Gewicht 650 g
Schutzklasse:	Gem. IP68
Lieferumfang:	W1A Modul, Anleitung

rev. 20140828/03

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.

