

## ID Module

Schlüsselschalter und iButton



---

## Beschreibung

Die ID Module erlauben es dem Benutzer sich auszuweisen.

### Anwendungsbeispiel:

Eine Tastatur der TouchMe Serie wird mit einer Programmierung belegt. Es soll der "normale" Anwender jedoch keinen Zugang zu bestimmten Kontrollfunktionen haben.

Mit Hilfe eines ID Moduls kann sich der Systemadministrator identifizieren, um die gesamte Tastatur benutzen zu können.

### Es stehen Ihnen 2 ID-Geräte zur Auswahl:

Das Schlüsselschalter Modul mit den folgenden Eigenschaften:

- Der Schlüsselschalter hat 8 verschiedene Schlüsselstellungen.
- Es werden 7 Schlüssel mitgeliefert
- Jede Schlüsselstellung kann separat programmiert werden um etwa ein Signal an den Rechner zu senden, die programmierten Ebenen oder in verschiedene Sicherheitsstufen zu wechseln.

Der iButton ist eines der sichersten Arten der Identifikation.

- Die magnetisierte Basis hält den Button fest.
- Eine 64-bit Registriernummer ist auf jedem Button gespeichert. Jeder Button kann also einen anderen Status haben und verschiedene Zugangsrechte besitzen.
- Es werden DS 1990A, DS 1992 und DS 1993 Buttons unterstützt.

Jedes der beiden Module besitzt 2 Tasten, die wie alle anderen Tasten programmiert werden können.

Das Modul wird stets rechts angeordnet und dient dort als Abschluß.

**Technische Daten****Mechanische Daten**

Abmaße: 62 x 222 x 42 mm


**Tasten**

Tastenmechanik: Kurzhubtaste

Tastenzahl: 2

<b>Katalognr.</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>	
IP1001	TM-IBA	iButton Modul
IP1000	TM-IKA	Schlüsselschalter Modul

**Katalog-Querverweise**

<b>Klick!</b>	<b>Titel</b>
	<b>Das TouchMe Konzept</b> Das flexible Bindeglied zwischen Mensch und Maschine

**sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11**