

# FINGERABDRUCK - ZUGANGSKONTROLLE

## BioTag Home

**Mit Award winning Algorithmus für Genauigkeit und schnelle Verarbeitung.**

**Für den Innen - und Außenbereich.**



### Beschreibung

Art. nr. 460190

#### Produkt

- Gehäuse Silber 9006  
(Rückplatte für einfaches Anbringen miteinbegriffen)

#### Grösse

- Leser 90mm (h) x 75mm (w) x 30mm (d)
- Kontrolle- & Verbindungsbox 90 x 65 x 30mm

#### Stromversorgung & Output

- 9 - 17 Volts DC (100mA Verbrauch)
- Output - Offener Kollektor (wahlweise Relais)

#### Betriebstemperaturen

- -30°C bis +70°C
- Relative Luftfeuchtigkeit 100%
- IP67

#### Kabel (enthalten)

- 8 adrig x 2500mm

#### Weitere Eigenschaften

- Atmel Swipe Thermal Line Sensor
- CPU 400MHz DSP
- Automatische Anpassung des Sicherheitsniveaus
- EER ,0.1%
- Template Grösse 384 bytes
- 1,000 Finger
- Einlesungszeit < 1sec
- Bestätigungszeit < 1sec

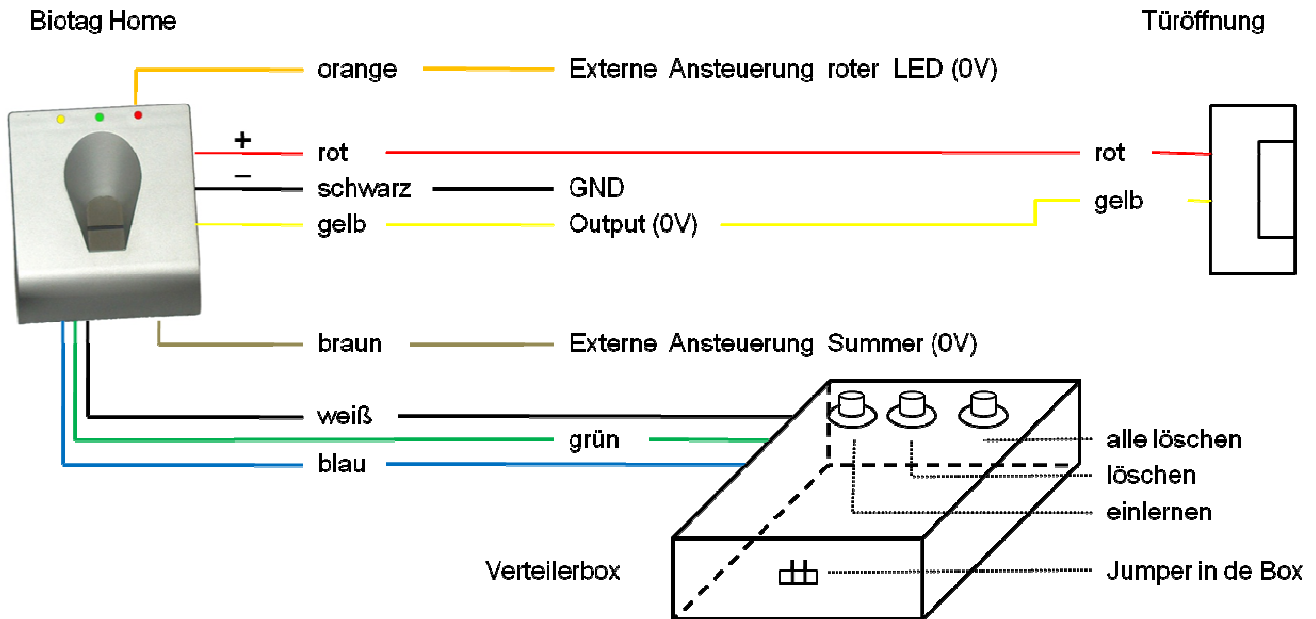
Der neue BioTag Home Fingerabdruck-zugangskontrolle, 1000 Benutzer, Scanner lässt sich praktisch für jede Anwendung installieren und konfigurieren. Der BioTag arbeitet mit Award winning Algorithmus um Genauigkeit und schnelle Verarbeitung zuzusichern. Der besonders hohe IP (67) ermöglicht BioTag die Anbringung in Außenbereichen. Das Scandinavische-Design Gehäuse ist widerstandsfähig, benutzt LED Indikatoren um den Benutzer zuhelfen und ist sehr komfortabel zu bedienen. Leichte Konfiguration durch 2 Knöpfe.

Gefertigt nach dem höchsten Standard von Conlan und bietet verlässlichen Betrieb.

Andere Optionen sind BioTag Classic mit Wiegand 26 Output und BioTag Office mit RS 485 Output, welche an einen PC angeschlossen werden kann. Software für das Managen und Kontrollieren der Benutzer ist erhältlich.

# BioTag Home

## Technische Informationen



Verbindungen/Schaltplan

8 adriges Kabel

Ader Farbe	Biotag Home	Schrauben in der Montagebox
rot	+ 12 V DC	13
schwarz	0 V, GND	14
gelb	OC Output 0 V / Relay	18 / 9
grün	alles löschen	15
weiß	Einlesen	16
braun	externe Ansteuerung Summer (0V)	20
orange	externe Ansteuerung rot LED (0V)	19
blau	löschen	17