

Handbuch – 3000 – BioTag Home

CT 3000 ist ein flexibler Fingerabdruckleser für verschiedene Anwendungen: Bei normalem Betrieb leuchtet die gelbe LED (die linke) auf. Das erfolgreiche Aktivieren des Outputs wird mit der grünen LED (mitte) bestätigt (leuchtet so lange der Output aktiviert ist) und mit einem kurzen Piep-Ton.

Es ist auch ein Summer für die Anzeigen von einem entweder bestätigten oder nicht bestätigten Finger eingebaut.



○ - aus ● - leuchtet ◊ - blinkt



- Knopf 1



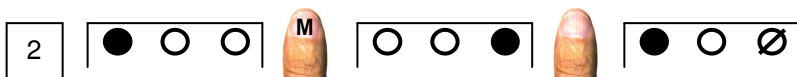
- Finger



- Masterfinger

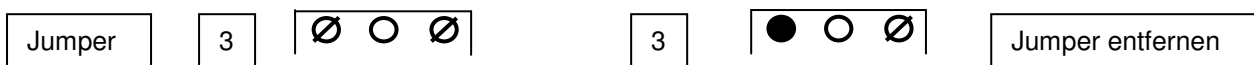
Löschen einzelner Finger (Benutzer):

Zum löschen einzelner Finger verwenden Sie den zweiten Knopf (in der Mitte). Sie drücken den Knopf, die gelbe LED leuchtet weiter. Nun ziehen Sie den Masterfinger über den Fingerscanner. Nur die rote LED leuchtet und Sie können den Finger über den Fingerscanner ziehen, den Sie löschen möchten. Die gelbe LED leuchtet auf und wird folgend mit 3 maligem blinken der roten LED bestätigt. Der Finger wurde gelöscht. Auf diese Weise wird jeder weitere Finger (Benutzer) gelöscht.



Manuelle Zurückstellung (alles löschen):

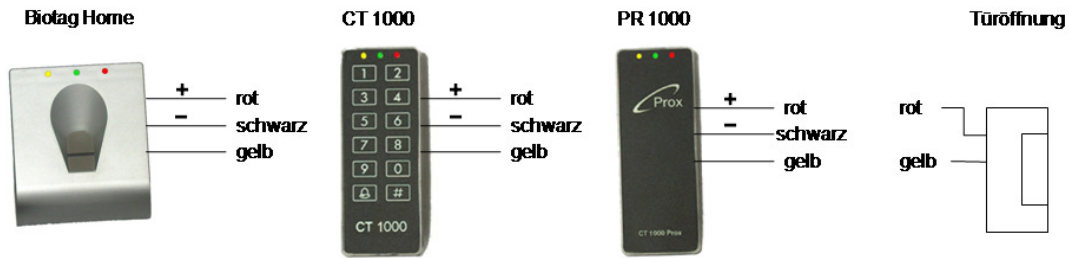
Um alles zu löschen, verbinden Sie den Jumper in der Box und drücken kurz den dritten Knopf. Dies löst ein blinken der gelben LED und der roten LED aus. Nun sind Sie im Löschmodus, der 15 Sekunden dauert. Möchten Sie tatsächlich alles löschen, drücken Sie den dritten Knopf noch einmal. Dies wird bestätigt durch das leuchten der gelben LED und dem 3 maligem blinken der roten LED. Nun entfernen Sie den Jumper. Der Masterfinger und alle anderen sind somit gelöscht. Der Fingerabdruckleser ist auf Werkseinstellungen zurückgestellt und die gelbe LED leuchtet.



Vielen Dank, dass Sie sich für Conlan entschieden haben.

www.conlan.dk

Verbindungen / Schaltplan



8 Adern Kabel

Kabelfarbe	Biotag Home	CT 1000	PR 1000	Beschreibung
rot	+ 12 V DC	+ 12 V DC	+ 12 V DC	Türöffnung
schwarz	0 V, GND	0 V, GND	0 V, GND	Türöffnung
gelb	OC Ausgang (-) 0 V	OC Ausgang 0 V	OC Ausgang 0 V	Türöffnung
grün	---	Extern Anst grün LED	Sabotage Kreis	Option
weiß	---	Output (für Klingel/Code)	Sabotage Kreis	Option
braun	Extern Anst Summer (0V)	Extern Anst Summer	Extern Anst Summer	Option
orange	Extern Anst rot LED (0V)	Extern Anst rot LED	Extern Anst rot LED	Option
blau	----	Ausdrucksknopf (0 V)	Ausdrucksknopf (0 V)	Option

Optionen

