

BioTag - Fingerprint System

I software programmet: Kan du styre forskellige fingre for at aktivere forskellige relæer. Hvis du ønsker det - så skal du også vælge PID (Wiegand nummer). Det er i tilmeldingen. Wiegand nummeret kan vælges ved ændring. Wiegand nummeret er også til integrering i et større adgangskontrol system, hvor brugere normalt har et kort med et nummer - så kan du indtaste dette tal for at være registreret på samme måde som ved brug af fingeraftryk.



Netværk: PC Interface (PCI 3000) Art. nr.: 460184

Fingeraftrykslæserne er i stand til at arbejde i et netværk - på RS485 bus (blå og orange farve). For at få kontakt til hver læser fra en PC, har du brug for en PC Interface (Art. nr.: 460184).

Art. nr.: 460184, PCI 3000 (PC Interface fra RS485 til RS232).

Det er til at programmere fingeraftrykslæsere og 4 relæ modulet i et netværk.

Der er inkluderet et PC kabel og der er 4 forbindelser:

	Power	Power	RS485 kommunikation	RS485 kommunikation
PC Interface*	+	-	X-	X+
4 Relæ Modul	12 V	0 V	B	A
Ledning farve	Rød	Sort	Orange	Blå

*PC Interface / 4 relay modulet kan også tilsluttes via RJ12 adapteren i samleboxen CVT2/CVT3

Fingeraftrykslæserne skal være forbundet i en linie (blå - blå og orange - orange parallelt). PC Interface kan være forbundet i slutningen af bussen med den viste farve.



4 Relæ Modul: (FP 4 Relæ) Art. nr.: 460186

Relæet er konfigureret til at arbejde med fingeraftrykslæseren med ID nummer 1. Relæ 1-2-3 giver en impuls på 3 sek. (kan ændres) og relæ 4 vil skifte (on/off). Betyder at fingeraftryk ID 4 vil skifte relæet hver gang en finger er accepteret i læseren.

I et netværk:

I et netværk er du nødt til at ændre fingeraftryk ID nummer for at give hver læser et unikt nummer. Nem at programmere med Windows programmet. Under modul opsætning ændre ID'en og sende konfigurationen til læseren.

Netværk med 4 Relæ Modulet:

4 relæ modulet kan allokeres til den fingeraftrykslæser du ønsker (én eller flere):

Der er en jumper til at sætte den i læretilstand eller arbejdstilstand: Den er leveret i arbejdstilstand - og relæet vil blive aktiveret af ID nummer 1.

Læretilstand - Jumper op til relæerne. Vil lære efter sluk/tænd strøm, og ved at fremvise en tilmeldt finger i ID(erne) du ønsker at aktivere relæerne.

F.eks.: Du ønsker en 4 relæ, der skal aktiveres af fingeraftrykslæser med ID nummer 4:

Tilmeld en finger i ID nummer 4: Jumper i læretilstand, sluk/tænd strøm - fremvis den tilmeldte finger i læseren, flyt jumperen. Så vil dette 4 modul blive styret af ID nummer 4. Hvis du ønsker flere ID'er til at aktivere denne relæmodul - vis en tilmeldt finger i den ID du ønsker.