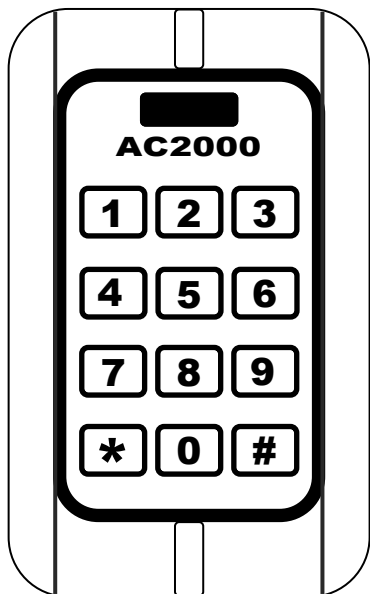




# SNEL AAN DE SLAG

## Stand-Alone programmeren

De AC2000 is een vandaal bestendig codepaneel met ingebouwde 125KHZ kaartlezer, welke gebruikt kan worden in stand-alone uitvoering met 1 programmeerbare relais uitgang (NO, NC, COM) of in combinatie met een toegangscontrole centrale d.m.v. de 26 bits Wiegand interface.



### Aansluitgegevens:

Groen	D0	Wiegand
Wit	D1	Wiegand
Grijs	Alarm -	Alarm (min)
Geel	Open	Request to Exit
Bruin	D-In	Deur contact
Rood	Voeding	12-24V DC – 12-18V AC
Zwart	Voeding	12-24V DC – 12-18V AC
Blauw	NO	Relais Normally open
Paars	COM	Relais common
Oranje	NC	Relais Normally closed
Roze	GND	Externe lezer (min)

**Stap 1:** Verander de “Master code” (standaard: 888888).  
(Wij adviseren om de “Master code” te wijzigen vanuit veiligheid.)

1. Zet de AC2000 in programmeermode:

**\* Master code #**

2. Verander de “Master code” door:

**0 Nieuwe code # Nieuwe code #**

3. Indien gewenst kunt u de programmeermode verlaten door **\***

(Onderstaande opties instellen kan alleen in programmeermode!!)

**Stap 2:** Stel de wijze van werking in:

- Alleen gebruik met toegangspassen: **3 0 #**
- Gebruik toegangspassen i.c.m. code: **3 1 #**
- Gebruik toegangspassen of code: **3 2 #** (standaard ingesteld)

**Stap 3:** Voeg een gebruiker toe:

1. Een “code” gebruiker: **1 Gebruiker ID # Code gebruiker #**

“Gebruiker ID” is een uniek nummer tussen 1 en 2000.  
(Het is verstandig om de “Gebruiker ID” nummers ergens bij te houden en te koppelen aan de naam van de gebruiker.)

De “Code gebruiker” is ieder gewenst 4 to 8 cijferig nummer.  
(Iedere code kan gekozen worden met uitzondering van “1234” welke is gereserveerd.)

**Stap 4:** Een (code) gebruiker wissen uit het geheugen:

1. Een “Gebruiker” wissen: **2 Gebruiker ID #**

**Stap 5:** Voeg een (toegangspas) gebruiker toe:

(Methode 1)

1. Een “toegangspas” gebruiker: **1 Bied pas aan #**

(Let op! Er wordt nu een pas met een willekeurig “Gebruikers ID” aangemaakt. Indien de toegangspas “verloren” is kan deze niet eenvoudig uit de centrale worden gewist.  
Indien u de pas/gebruiker wenst te wissen, dient u te allen tijde de toegangspas te gebruiken)

(Methode 2)

1. Een “toegangspas” gebruiker: **1 Gebruiker ID # Bied pas aan #**

**Stap 6:** Een (toegangspas) gebruiker wissen uit het geheugen:

1. Een “toegangspas” (gebruiker) wissen: **2 Bied pas aan #**

Of

2. Een “toegangspas” (gebruiker) wissen: **2 Gebruiker ID #**

**Stap 7:** Voeg een (toegangspas i.c.m. code) gebruiker toe:

- Voeg een “toegangspas” gebruiker toe zoals beschreven in stap 5.
- Druk daarna op **\*** om de programmeermode te verlaten.
- Voeg daarna de gewenste code toe aan de toegangspas door:

**\* Bied pas aan 1234 # code # code #**

**Stap 8:** Een (toegangspas i.c.m. code) gebruiker wissen uit het geheugen:

1. Een “toegangspas i.c.m. code” gebruiker wissen: **2 Gebruiker ID #**