

## UNii Deurcontroller



### KENMERKEN & VOORDELEN

- + 2 Wiegand kaartlezers (AT-100/200P, AT-300/400P of HID)
- + 2 relais uitgangen voor deursturing
- + Deurstandsignalering, RTE
- + 8 extra ingangen en 4 uitgangen via expansieprint
- + RS-485 IN/UIT
- + Autodetect
- + Locatiebuzzer
- + Uitvoering 12VDC/1,7A of 24VDC/1A
- + Voeding en acculader

Inbraakdetectie in combinatie met toegangscontrole is niet meer weg te denken. Een ideale combinatie die het beheer voor de installateur en de eindgebruiker een stuk eenvoudiger maakt.

De UNii deurcontroller kenmerkt zich door zijn complete uitvoering, eenvoudige installatie en gunstige prijs.

### 32 deuren beheren

De deurcontroller is leverbaar in een 12VDC of 24VDC uitvoering. Dus ook bij 24V sluitwerk kan de deurcontroller direct ingezet worden. Er kunnen 2 kaartlezers (Wiegand) aangesloten worden. Afhankelijk van de UNii uitvoering kan deze met 16 deurcontrollers tot 32 deuren beheren. De kaartlezers kunnen onafhankelijk worden geprogrammeerd.

### Uitbreidingen

De UNii deurcontroller kan uitgebreid worden met extra ingangen en uitgangen middels expansieprinten die ook gebruikt worden in de UNii centrale en UNii I/O module.

Er zijn diverse kaartlezers aan te sluiten op een UNii deurcontroller. U kunt kiezen uit gewone kaartlezers voor het gebruik van tags en keypadlezers voor het gebruik van een code.

### Leesprincipe

Uiteraard maakt de UNii deurcontroller gebruik van het veilige DESFire EV2 leesprincipe. Dit is momenteel de meest veilige leestechiek die verkrijgbaar is. De deurcontroller zal later worden uitgebreid met OSDP lezers, anti passback en offline gebruik.

## Specificaties

Voedingsspanning:	230V-12VDC@1,7A of 24DC@1A open frame voeding
Stroomverbruik print:	maximaal 200mA
Voeding extern:	0-15VDC of 24-27VDC met noodstroom mogelijkheid
Max. af te nemen stroom:	1,5A@12V of 0,7A@24V
Ingangen:	2 Wiegand deurlezer aansluitingen 2 Digitale ingangen (vrij programmeerbaar) voor deurstand, deur open etc. uitbreidbaar met tot maximaal 8 stuks, input expander print (art.nr. 004664) RS-485 bus (ingaand en uitgaand)
Uitgangen:	4 (2x relais 28VDC-10A, 2 open collector 200mA) uitbreidbaar met tot maximaal 4 stuks, relais of open collector, middels 1 output expander print (art.nr. 04666/004668) Ingebouwde (locatie) buzzer
Aantal tag's:	Bepaald door UNii versie (32/128/512)
Logboek:	Bepaald door UNii versie (32/128/512)
Gebruikstemperatuur:	0°C tot +50°C
Behuizing Afmetingen:	255 x 120 x 400mm (LxBxH)
Kleur behuizing:	Wit
Gewicht:	5660 g

## Bestelinformatie

ART.NR.	OMSCHRIJVING	ART.NR.	OMSCHRIJVING
004650	UNii Deurcontroller module 12V (incl. PSU) in kast	004686	UNii AT-300 DESFire EV2 Lezer
004651	UNii Deurcontroller module 24V (incl. PSU) in kast	004687	UNii AT-300 Designrand
008072	UNii DESFire EV2 Tag ECO zwart	004688	UNii AT-300 Afstandplaat
008074	UNii DESFire EV2 Tag slim met logo wit	004689	UNii AT-300 In/opbouwrand
008075	UNii DESFire EV2 Card	004683	UNii AT-400P DESFire EV2 keypadlezer
008078	UNii Tag slim met eigen logo rebranded	004684	UNii AT-400P Designrand
008079	UNii Card met eigen logo rebranded	004681	UNii AT-400P Afstandplaat
004630	UNii AT-100 DESFire EV2 lezer	004640	UNii AT-500 DESFire EV2 buslezer
004639	UNii AT-100 DESFire EV2 lezer + 3 mtr kabel	004641	UNii AT-500 DESFire EV2 buslezer + 3 mtr kabel
004634	UNii AT-100 Afstandplaat	004670	UNii DESFire EV2 kaartlezer HID
004635	UNii AT-100 Beschermpak	004372	HID iClass reader IP65 rubber rand
004631	UNii AT-200P DESFire EV2 keypadlezer	004373	HID iClass reader afstandplaat
004637	UNii AT-200P Afstandplaat		
004638	UNii AT-200P Beschermpak		