

Zeer geschikt voor het bedienen van alarm systemen en deur openingssystemen
Verwijder gebruikers zelfs wanneer de Tag weg is. Voorzien van 2-amp NO/NC relais contacten.

TECHNISCHE KENMERKEN

- Voeding: 12v CC
- Verbruik: 80 mA
- Waterdichtheid IP66 doorhars
- 30 gebruikers
- 1 uitgang relais 2A contact NO/NC
- Programmeerbare uitgang configuratie ofwel als start / stop of gepulseerd 0-240 seconden.
- 1 programmeer kaart
- 1 ingang voor drukknop
- LED indicatie (groen) – relais bekrachtigd
- LED indicatie (rood) – relais niet bekrachtigd
- Zoemer en LED indicatie (geel) – actie
- Positie LED indicatie
- Zelf protectie
- 3m kabel
- Beveiliging: na 5 incorrecte codes wordt het code tableau geblokkeerd en klinkt er een alarm voor 30 seconden
- Onschendbaarheid: 1 kans op de 4.000 verschillende TAGs
- Max. TAGs lengte: 8cm

BEDIENING

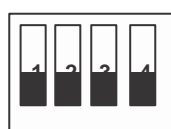
DIP-SELECT in positie 0000 - Normaal

Leest TAGs tot 8 cm

LED indicatie (groen) – relais bekrachtigd

LED indicatie (rood) – relais niet-bekrachtigd

DIP-SELECT



Positie 1

Positie 0

AANSLUITING

Kabel kleur	Lijn
Bruin	+ voeding
Grijs	- voeding
Wit	NO relais
Rood	NC relais
Geel	C relais
Groen	Drukknop
Rose	Zelf protectie
Blauw	Zelf protectie

De NO en NC pins moeten respectievelijk aan de bruine en groene draden worden aangesloten

PROGRAMMERING

PROGRAMMEERKAART PROGRAMMEREN

- 1- Zorg dat de DIP-SELECT in positie 0000 staat
- 2- Koppel de voeding los
- 3- Sluit de drukknop ingang aan de min
- 4- Sluit de voeding weer aan
- 5- Koppel de drukknop af, laat het blootgesteld
- 6- Swipe de PROG kaart vlak langs de lezer.

OPEENVOLGEND GEBRUIKERSPROGRAMMA (een na de ander)

- 1- Zorg dat de DIP-SELECT in positie 0000 staat
- 2- Swipel de PROG kaart
- 3- Swipe de USER kaart. Zij zullen opeenvolgende geheugen posities innemen (01-30)
- 4- Als er geen vrije plaatsen over zijn, wordt dit door een fout piep aangegeven.

PROGRAMMEER DE 1-AMP RELAIS TIME OP 240 s

- 1- Kies positie 1111 via DIP-SELECT
- 2- Sluit de drukknop ingang aan de plus (+)
- 3- Swipe de PROG kaart
- 4- Elke seconde die verstrijkt wordt aangegeven door een piep signaal (max. 240 s)
- 5- Koppel de drukknop af wanneer de benodigde tijd is verstreken

PROGRAMMEREN TIJDRELAIS (START/STOP)

- 1- Kies positie 1111 via DIP-SELECT
- 2- Swipe de PROG kaart en houd hem daar voor een aantal pieps

VERWIJDER ALLE GEBRUIKERS

- 1- Kies positie 0000 via DIP-SELECT
- 2- Swipe de PROG kaart en houd hem voor 5 pieps in positie
- 3- PIIIIIEEEP
- 4- Verwijder de PROG kaart
- 5- Voordat er 10 s zijn gepasseerd, swipe de PROG Kaart opnieuw en houd hem voor 5 pieps in positie.

GEINDEXEERD PROGRAMMEREN VAN EEN GEBRUIKER, OP EEN SPECIALE POSITIE

Gebruiker 01 tot 10

- 1- Kies positie 1100 via DIP-SELECT
- 2- Swipe de PROG kaart
- 3- Kies positie 0001 tot 1010 via DIP-SELECT
- 4- Swipe de PROG kaart
- 5- Swipe de USER kaart

Gebruiker 11 tot 20

- 1- Kies positie 1101 via DIP-SELECT
- 2- Swipe de PROG kaart
- 3- Kies positie 0001 tot 1010 via DIP-SELECT
- 4- Swipe de PROG kaart
- 5- Swipe de USER kaart

Gebruiker 21 tot 30

- 1- Kies positie 1110 via DIP-SELECT
- 2- Swipe de PROG kaart
- 3- Kies positie 0001 tot 1010 via DIP-SELECT
- 4- Swipe de PROG kaart
- 5- Swipe de USER kaart

WAARSCHUWING!

Vergeet niet om de DIP-SELECT in positie Ø te zetten na het programmeren van de TAGs en configuratie van de tijden. Als je dit niet doet, kan door het gebruik van de LAT de data veranderen.

Selectie	Positie		
DIP-SELECT	1 tot 10	11 tot 20	21 tot 30
0001	1	11	21
0010	2	12	22
0011	3	13	23
0100	4	14	24
0101	5	15	25
0110	6	16	26
0111	7	17	27
1000	8	18	28
1001	9	19	29
1010	10	20	30

VERWIJDER EEN GEBRUIKER OP EEN SPECIALE POSITIE

Gebruiker 01 tot 10

- 1- Kies positie 1100 via DIP-SELECT
- 2- Swipe de PROG kaart
- 3- Kies positie 0001 tot 1010 via DIP-SELECT
- 4- Swipe de PROG kaart en houd hem daar voor een aantal pieps.

Gebruiker 11 tot 20

- 1- Kies positie 1101 via DIP-SELECT
- 2- Swipe de PROG kaart
- 3- Kies positie 0001 tot 1010 via DIP-SELECT
- 4- Swipe de PROG kaart en houd hem daar voor een paar pieps.

Gebruiker 21 tot 30

- 1- Kies positie 1110 via DIP-SELECT
- 2- Swipe de PROG kaart
- 3- Kies positie 0001 tot 1010 via DIP-SELECT
- 4- Swipe de PROG kaart en houd hem daar voor een paar pieps.

2 opeenvolgende PIEPS :
CORRECTE WERKING

Een serie van opeenvolgende PIEPS :
FOUT

DECLARATION OF CONFORMITY : ACIE AUTOMATISME SARL hereby declares that the proximity readers, model LAT conform to the essential requirements and other provisions under Directive 1999/5/EC.

CE

