

# GALAXY MICROMAX

## PROXIMITY TOEGANGSSYSTEEM



- Programmeerbaar via GalaXy inbraakmeldsysteem
- Aan te sluiten op RS485 lijn
- Interactiviteit met beveiliging
- In- en uitschakelen van het GalaXy systeem mogelijk
- Openen van deuren
- Volledig menugestuurd
- Proximity principe met kaarten en sleutel-tags
- Tijdzones
- Tijdelijk toegang
- Tevens Stand-Alone toe te passen

**M**et de GalaXy MicroMax wordt inbraakdetectie nu 'interactief' gecombineerd met toegangscontrole; in een systeem! Door een of meerdere MicroMax proximitylezers (lezen zonder slijtage aan kaart en lezer) toe te passen worden de gedeeltes van het pand die voorheen voor iedereen vrij toegankelijk waren bij een uitgeschakeld beveiligingssysteem, nu ook in de dagsituatie be-

waakt. De kaarten/tags kunnen met het GalaXy codebediendeel of via de GalaXy GOLD software worden geprogrammeerd.

- U kunt met kaarten/tags toegang verlenen tot bepaalde ruimtes, en daarnaast kunt u ook op gebruiker-niveau bepalen of de betreffende gebruiker de GalaXy inbraakmeldcentrale mag in- en uitschakelen.

# GALAXY MICROMAX

## PROXIMITY TOEGANGSSYSTEEM

De Stand-Alone toepassing van de MicroMax maakt eenvoudige programmering met speciale programmeerkaarten (tot maximaal van 475 kaarten en/of sleuteltags) mogelijk. Met de speciale 'Nachtstand' functie kan de toegang voor alle overige kaarten geblokkeerd worden tot de blokkade met een 'Nachtstand' kaart wordt opgeheven. Als de MicroMax is aangesloten op de GalaXy Busstructuur (RS485) kunnen de diverse kaarten en functies met het GalaXy bediendeel, of het GalaXy Gold softwarepakket worden geprogrammeerd.

GalaXy Centraletype	8	18	60	128	500	504	512
MAX-lezers	1	2	4	8	16	32	32
MAX-kaarten	40	80	170	200	200	300	300
MAX inschakelkaarten	8	18	28	48	98	198	19
Aantal MAX blokken	-	3	4	8	8-16	32	32
Aantal linken	-	16	32	64	99	99	99
Tijdzones	-	-	20	20	20	20	20
Vakantiedagen	-	-	5	10	10	10	10
Online printen MAX	optie	optie	optie	optie	optie	optie	optie



### NOOT:

Bij toepassing van een elektrische deuropener in combinatie met een MicroMax en/of GalaXy inbraakmeldsysteem, adviseren wij om de deuropener te voeden met een externe voeding. Ook GalaXy modules (RIO's, bediendelen, etc.) mogen nooit gevoed worden met dezelfde voedingsbron als waarmee een elektrische deuropener wordt gevoed!

Deze producten zijn ontworpen om te functioneren als onderdeel van een inbraaksignaleringssysteem. Derhalve kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele diefstal en/of schade welke is ontstaan als gevolg van het direct of indirect gebruik van de in deze brochure vermelde producten.

### ARTIKELGEGEVENS

MicroMax lezer : REMI 12601  
MAX kaart : BAMI 12030  
MAX sleutel : BAMI 12020  
Voedingkast 1A : VOMI 12781  
Printerinterface : ACMI 12770  
RS232 mod. in kast : AMCI 12792  
RS232 moduleprint : SWGT 12815

### SPECIFICATIES

#### Online Model

#### Aangesloten op GalaXy centrale

Aantal kaarten : Afh. van type  
GalaXy centrale

Aansluitspanning : 12 Vdc  
Stroomverbruik : 20 -50 mA  
Afmetingen : 68 x 42 x 40mm  
Materiaal : 3 mm polycarb.  
Werktemperatuur : -15 tot +70° C.  
Relaisuitgang : N.C.  
Buzzeruitgang : O.C.  
Egress-ingang : N.O.  
Deurcontact : N.C. ingang  
Communicatie : RS485

#### Stand-Alone Model

Als Online Model, echter:  
Aantal kaarten : 475

### GALAXY GOLD SOFTWARE

Het, speciaal voor de eindgebruiker ontwikkelde, GalaXy Gold software-pakket maakt het mogelijk om de GalaXy MAX kaarten vanuit "uw bureaustoel" te programmeren.

### ALARMMONITOR SOFTWARE

Met de nieuwe Alarmmonitor Software kunnen de gebeurtenissen van de MicroMax worden ontvangen en weergegeven op het beeldscherm van uw PC.

### WORLD WIDE WEB

Bezoek ons op het internet:  
[www.securityhouse.nl](http://www.securityhouse.nl)