

# ACX-201

## DRAADLOZE ZONE EN UITGANGEN UITBREIDINGSMODULE

De ACX-201 is een uitbreidingsmodule welke het mogelijk maakt bedrade apparaten toe te voegen aan het **ABAX** tweeweg draadloze systeem. Deze is voorzien van 4 zones voor het aansluiten van bedrade detectoren in NO, NC, EOL, 2EOL/NO en 2EOL/NC configuraties. Als extra heeft de module een ingebouwde geschakelde voeding met overbelastingsbeveiliging en een accu status controlecircuit. De module heeft 4 relais uitgangen voor aansturing van bijv. sirenes. Het maximale draadloze bereik is 500 m in open veld. De ACX-201 module is geschikt voor gebruik met het **INTEGRA 128-WRL** alarmsysteem, de **ACU-120**, **ACU-270**, **ACU-100** en **ACU-250** controllers, als ook met de **ARU-100** draadloze signaal repeater.



- **ABAX** draadloze verbinding voor het aansluiten van bedrade beveiligingsapparatuur,
- 4 zones: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC configuratie ondersteuning,
- 4 onafhankelijke relais uitgangen,
- Sabotage beveiliging.
- 1.2 A geschakelde voeding met accu test en overbelasting beveiliging

### TECHNISCHE GEGEVENS

Voedingsvermogen	1,2 A
Afmetingen print	147 x 70 mm
Bedrijfstemperatuur	-10...+55 °C
Werking frequentiebereik	868,0 ÷ 868,6 MHz
Gewicht	130 g
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Accu verbruik - stand-by	75 mA
Accu storing voltage drempelwaarde (±10%)	11 V
Accu afkoppel voltage (±10%)	10,5 V
Draadloos communicatiebereik ( in open veld)	tot 500 m
Milieuklasse conform de EN50130-5	II
Voeding voltage (±10%) [VAC]	18 V AC
Stroomverbruik in stand-by mode bij 230 V	60 mA
Maximaal stroomverbruik bij 230 V	250 mA
Accu verbruik - maximaal	150 mA
Relais uitgangsbelaasting	1000 mA / 24 VDC
Uitgangsvoltage bereik	10,5 V...14 V DC
Accu laadvermogen	350 mA
Voeding uitgangsvoltage	12 V DC ±15%
Vermogen AUX 1 uitgang	500 mA / 12 V DC
Vermogen AUX 2 uitgang	500 mA / 12 V DC