

# ACX-210

## MINIATUUR DRAADLOZE UITBREIDING VOOR BEKABELDE ZONES/UITGANGEN

De **ACX-210** module maakt het mogelijk om bekabelde apparaten (detectoren, sirenes, enz.), te gebruiken in het **ABAX 2/ABAX** draadloze systeem. Het heeft 4 programmeerbare zones met ondersteuning voor NO en NC type bekabelde detectoren, te configureren als EOL of 2 EOL en 4 programmeerbare OC-type uitgangen.

Het is een miniatuur uitbreiding die weinig installatie ruimte vereist.

Het apparaat kan worden gevoed met een spanning in het bereik van 4-24 V DC.

De **ACX-210** configuratie instellingen en de firmware update worden draadloos uitgevoerd. De tweeweg communicatie in het **ABAX 2** systeem is gecodeerd met de AES-standaard.

- voor het toevoegen van bekabelde apparaten aan het **ABAX 2** of **ABAX** systeem
- geschikt voor:
  - **ACU-220** and **ACU-280** draadloze controllers
  - **BE WAVE Hybrid** alarmsystemen
  - **BE WAVE Smart HUB** controllers
  - **ARU-200** signaal repeater
- draadloos bereik in open veld tot 2000 m\*
- 4 programmeerbare zones - ondersteuning voor bekabelde detectoren NO, NC, EOL, 2EOL/NO en 2EOL/NC configuraties
- 4 programmeerbare OC-type uitgangen
- draadloze configuratie en firmware update
- compacte afmetingen
- voeding: 4-24 V DC



### TECHNISCHE GEGEVENS

Bedrijfstemperatuur	-10°C...+55°C
Voedingsvoltage	4...24 V DC
Stand-by verbruik	30 mA
Maximaal verbruik	35 mA
Gewicht	10 g
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Werking frequentieband	868,0 ÷ 868,6 MHz
Afmetingen	21 x 41 x 13 mm
Milieuklasse conform de EN50130-5	II
Nageleefde normen	EN 50130-4, EN 50130-5
Draadloos communicatiebereik ACU-120 (in open veld)	tot 500 m
Draadloos communicatiebereik ACU-270 (in open veld)	tot 500 m
Draadloos communicatiebereik ACU-220 (in open veld)	tot 2000 m
Draadloos communicatiebereik ACU-280 (in open veld)	tot 1400 m
Laagvermogen uitgangen, OC type	50 mA / 12 V DC