

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:
 - **ABAX 2** systeem controllers (**ACU-220** en **ACU-280**) en **ARU-200** signaal repeater
 - **ABAX** systeem controllers (**ACU-120**, **ACU-270**, **ACU-100**, **ACU-250** (min versie 4.04)), **INTEGRA 128-WRL** alarmsysteem en **ARU-100** signaal repeater
- draadloos bereik in open veld:
 - in **ABAX 2**: tot 2000 m (met **ACU-220**) / tot 1400 m (met **ACU-280**)
 - in **ABAX**: tot 500 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

