

ACU-270

COMPACTE ABAX DRAADLOZE CONTROLLER

De **ACU-270** controller kan gebruikt worden met de **INTEGRA** en **VERSA** alarmsystemen en is voor uitbreiding van het alarmsysteem met draadloze apparaten. De controller heeft tweeweg communicatie en bevestigt alle transmissies. Tevens kan het alarmsysteem bediend worden met behulp van draadloze bediendelen en handzenders van het **ABAX** tweeweg systeem.

Het voordeel van de **ACU-270** controller is het uitstekende bereik van tot 500 meter in open veld en wordt verkregen via een geavanceerd radio systeem. De **ACU-270** wordt geleverd in een zeer compacte behuizing waardoor deze bijna onzichtbaar is.

- werkt met de **INTEGRA** en **VERSA** alarmsystemen (aangesloten op de communicatie bus)
- ondersteunt tot 48 draadloze apparaten van het **ABAX** systeem (versie 5.05 of hoger):
 - detectoren – **ABAX** systeem: **AFD-100, AGD-100, AMD-100, AMD-101, AMD-102, AMD-103, APD-100, APMD-150, AOD-200, AOCD-250, ARD-100, ASD-110, ASD-150, ATD-100, AVD-100**
 - detectoren – **ABAX 2** systeem: **APD-200, APD-200 Pet, APMD-250, AOD-210, AOCD-260, AXD-200, AGD-200, ASD-200, ASD-250**
 - sirene/flitsers – **ABAX** systeem: **ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R**
 - sirene/flitsers – **ABAX 2** systeem: **ASP-200 R, ASP-215 R**
 - overigen – **ABAX** systeem: **ACX-200, ACX-201, ARF-100, ARU-100, ASW-100 E / ASW-100 F**
 - overigen – **ABAX 2** systeem: **ACX-210, ACX-220, ASW-210**
- ondersteund draadloze bediendelen:
 - **INT-KWRL, INT-KWRL2** (tot 4)
 - **VERSA-LCDM-WRL, VERSA-KWRL2** (tot 6)
- ondersteund tot 248 **APT-100** handzenders (afhankelijk van het type alarmsysteem): **APT-100, APT-200**
- tweeweg gecodeerde draadloze communicatie via de 868 MHz frequentie band
- up-to-date draadloos systeem
- programmering van de controller gebeurt via het alarmsysteem met gebruik van het:
 - bediendeel in de service mode
 - **DLOADX** programma
- RS-232 TTL poort voor aansluiting op een computer waardoor het updaten van de controller firmware mogelijk is, zonder dat deze van het systeem losgekoppeld dient te worden, als ook voor het **DLOAD10** diagnose programma
- sabotageschakelaar welke reageert bij het openen van de behuizing
- sabotage ingang



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|--|--|
| Voeding (± 15%) | 12 V DC |
| Afmetingen behuizing | 26 x 112 x 29 mm |
| Bedrijfstemperatuur | -10 °C...+55 °C |
| Stand-by verbruik | 47 mA |
| Maximaal verbruik | 75 mA |
| Gewicht | 48 g |
| Maximale luchtvochtigheid | 93±3% |
| Werking frequentieband | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Draadloos communicatiebereik (in open veld) | tot 500 m m |
| Milieuklasse conform de EN50130-5 | II |
| Nageleefde normen | EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3 |
| Veiligheidsklasse conform de EN 50131-3 | Grade 2 |