

ACU-270

KOMPAKTES ABAX-FUNKBASISMODUL

Das Funkbasismodul **ACU–270** unterstützt die Zentralen aus den Familien **INTEGRA** und **VERSA** sowie ermöglicht die Systemerweiterung um Funkkomponenten. Es gewährleistet eine bidirektionale Kommunikation mit der Bestätigung aller Übertragungen. Das Modul ermöglicht auch die Bedienung eines Alarmsystems über Funk–Bedienteile und bidirektionale **ABAX**–Handsender.

Der Vorteil des Funkbasismoduls **ACU–270** ist seine sehr gute Reichweite – bis zu 500 m im freien Gelände, erreicht durch die Anwendung eines mdernen Funksystems. Außerdem ist **ACU–270** in ein kleines Gehäuse integriert, wodurch das Modul kaum sichtbar ist.

- kompatibel mit den Zentralen aus den Familien: INTEGRA und VERSA (Anschluss via Datenbus)
- Unterstützung bis zu 48 Funkkomponenten des ABAX -Systems:
 - Melder: AFD-100, AGD-100, AMD-100, AMD-101, AMD-102, AMD-103, APD-100, APMD-150, ARD-100, ASD-110, ATD-100, AVD-100
 - ∘ Signalgeber: ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R
 - andere: ACX-200, ACX-201, ARF-100, ARU-100, ASW-100 E / ASW-100 F
- Unterstützung bis zu 8 Funk-Bedienteilen des ABAX -Systems (je nach der Zentrale)
- Unterstützung bis zu 248 Handsendern APT–100 (je nach der Zentrale)
- bidirektionale verschlüsselte Funkkommunikation im Frequenzband 868 MHz
- modernes Funksystem
- Parametrierung des Moduls via Alarmzentrale mit Hilfe:
 - $\circ\,$ eines Bedienteils im Service modus
 - o des Programms **DLOADX**
- RS232-Schnittstelle (TTL) zum Anschluss des Computers, was die Firmwareaktualisierung ohne Demontage des Moduls ermöglicht
- Sabotagekontakt gegen Öffnen des Gehäuses und Abriss von der Montageoberfläche
- kompaktes Gehäuse für die Montage in einem beliebigen Ort



TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC
Abmessungen des Gehäuses	26 x 112 x 29 mm
Betriebstemperatur	-10 °C+55 °C
Ruhestromaufnahme	47 mA
Max. Stromaufnahme	75 mA
Gewicht	48 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Betriebsfrequenzband	868,0 ÷ 868,6 MHz
Funkreichweite (im freien Gelände)	bis zu 500 m m
Umweltklasse gem. EN50130-5	
Erfüllte Normen	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Sicherheitsgrad gem. EN 50131-3	Grade 2