

ACU-250

CONTROLLER WIRELESS

L'ACU-250 è un controller progettato per lavorare con le centrali di allarme INTEGRA e VERSA, che permette l'espansione dei sistemi con i dispositivi wireless della serie ABAX. La programmazione del modulo può essere effettuata tramite la tastiera della centrale in modalità di servizio o utilizzando il software DLOADX. Il vantaggio del nuovo modulo ACU-250 è dato dalla dimensione estremamente compatta del suo involucro, che rende più semplice installare il dispositivo nella migliore posizione possibile.

- comunicazione bidirezionale
- interfacciabile con centrali **INTEGRA** e **VERSA**
- gestione fino a 48 dispositivi wireless del sistema
ABAX o **ABAX 2** (versione 4.04 o successiva):
 - rivelatori – sistema **ABAX**: **AFD-100, AGD-100, AMD-100, AMD-101, AMD-102, AMD-103, APD-100, APMD-150, AOD-200, ARD-100, ASD-100, ASD-110, ATD-100, AVD-100**
 - rivelatori – sistema **ABAX 2**: **APD-200, APD-200 Pet, APMD-250, AOD-210, AXD-200, AGD-200, ASD-200**
 - segnalatori – sistema **ABAX**: **ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R**
 - segnalatori – sistema **ABAX 2**: **ASP-215 R**
 - altro – sistema **ABAX**: **ACX-200, ACX-201, ARF-100, ARU-100, ASW-100 E / ASW-100 F**
 - altro – sistema **ABAX 2**: **ACX-210, ACX-220, ARF-200**
- gestione fino a 248 radiocomandi (secondo la centrale):
APT-100, APT-200
- firmware aggiornabile localmente



SCHEMA TECNICA

Tensione di alimentazione (±15%)	12 V DC
Dimensioni del box	24 x 110 x 27 mm
Temperatura di lavoro	-10 °C...+55 °C
Portata	fino a 500 (w terenie otwartym) m
Assorbimento di corrente in stato di pronto	33 mA
Assorbimento di corrente massimo	33 mA
Peso	35 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Classe ambientale EN50130-5	II
Conforme ai requisiti della norma	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Livello di sicurezza secondo EN50131-3	Grado 2



Il reale aspetto dei prodotti, può essere differente dalle immagini presentate. Le descrizioni dei prodotti fornite nel nostro sito Internet, hanno carattere esclusivamente informativo.