

AXD-200

UNIVERZÁLNY BEZDRÔTOVÝ DETEKTOR



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Batéria	CR123A 3V
Čas činnosti na batérii (v rokoch)	do 2
Citlivosť vstupu NC	240 ms
Presnosť pomeru teploty	±1 °C
Trieda prostredia podľa EN50130-5	II
Maximálna vlhkosť ovzdušia	93±3%
Maximálny odber prúdu	7 mA
Hmotnosť	59 g
Pracovná frekvencia	868,0 ± 868,6 MHz
Odber prúdu v pohotovostnom režime	20 µA
Meranie teplôt v rozsahu	-10 °C...+55 °C
Splnené normy	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3
Stupeň zabezpečenia podľa EN50131-2-6	Grade 2
Maximálna medzera - povrchový magnet (magnetický kontakt)	20 mm
Maximálna medzera - zapustený magnet (magnetický kontakt)	18 mm
Rozmery krytu detektora	20 x 102 x 23 mm
Rozmery krytu magnetu na povrchovú montáž	15 x 52 x 6 mm
Rozmery krytu magnetu na zapustenú montáž	ø10 x 28 mm
Rozmery podložky pod magnet na povrchovú montáž	15 x 52 x 6 mm
Pracovná teplota	-10 °C...+55 °C
Dosah detekcie otrasov (v závislosti od typu podložky)	do 3 m
Dosah rádiovkej komunikácie (na otvorenom priestranstve) pre ACU-120	do 500 m
Dosah rádiovkej komunikácie (na otvorenom priestranstve) pre ACU-220	do 2000 m
Dosah rádiovkej komunikácie (na otvorenom priestranstve) pre ACU-270	do 500 m
Dosah rádiovkej komunikácie (na otvorenom priestranstve) pre ACU-280	do 1200 m