



CT AVM 01

Autonomní výstražný minisystém

Výrobek nové generace je dohledový a signalizační systém s autonomním napájením z baterie a bezdrátovým přenosem výstražných zpráv k uživateli formou krátkých SMS.

Technická data:

- ❖ počet vstupů – 6
- ❖ hlídání otřesů – proti vandalismu
- ❖ hlídání napájecího napětí
- ❖ napájení: DC 7 - 14V
- ❖ 8 telefonních čísel – 3 skupiny

Funkce:

- ❖ provádí zpracování a vyhodnocení dat z čidel
- ❖ stanoví prioritu a úroveň jednotlivých hlášek dle stavu jednotlivých signálů nebo změn
- ❖ zasílá výstražné zprávy SMS

Oblast potencionálních uživatelů:

- ❖ obecní úřad
- ❖ protipovodňová komise
- ❖ lesní správa
- ❖ majitelé objektů
- ❖ vojsko

Vysoká spolehlivost

Nízká spotřeba napájení

Variabilita nastavení dle požadavku

Široké využití

Nízká cena

Čidla:

Jako čidlo se může použít jakýkoliv prvek se spínacím kontaktem např. spínač hladiny, dveřní nebo okenní spínač atd.

Určení výstražného systému:

- ❖ hlídání malých dravých vodních toků
- ❖ signalizace mezních průtoků
- ❖ signalizace extrémních vodních srážek v lokalitě
- ❖ signalizace a dozоровání vzdálených a osamocených objektů
- ❖ signalizace požárů v odlehlých lesních prostorech
- ❖ dohledování jakýchkoliv objektů, kde není zabezpečen přívod el. energie a není možné užití jiných závislých systémů

Vždy jen nejlepší výsledky

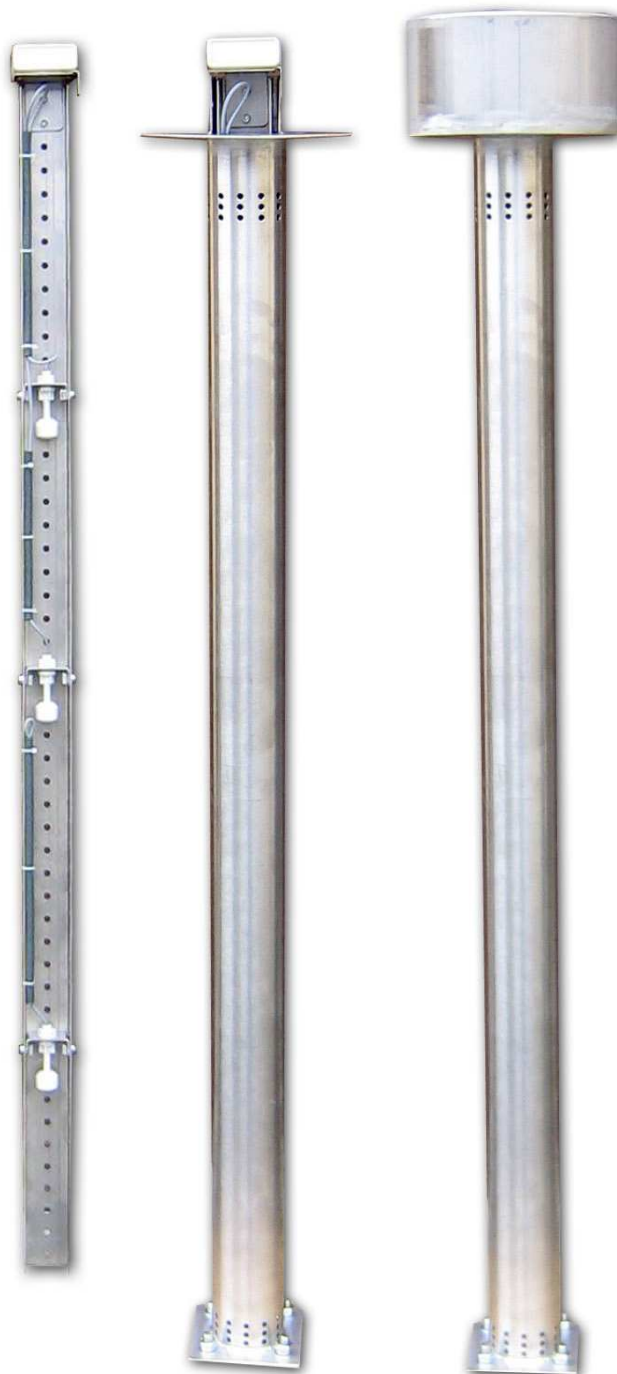
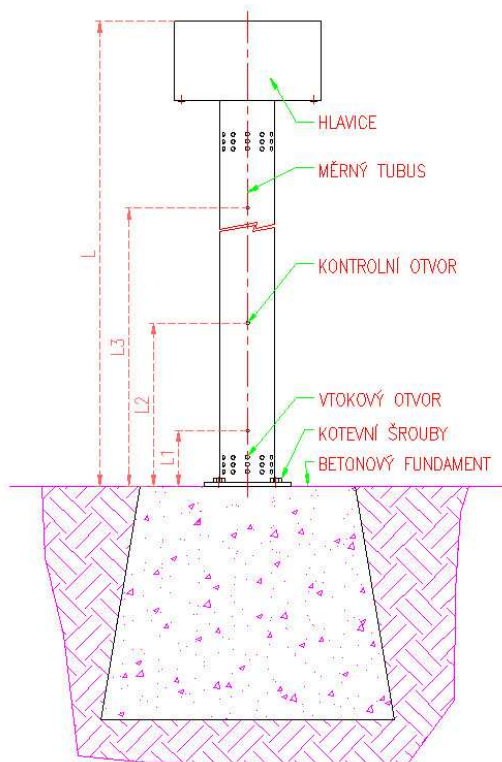
Naše společnost věnuje trvalou péči řízení kvality výroby, o čemž svědčí vlastnictví certifikátu **ISO 9001:2008**.

Popis

Tubus AVM se skládá ze tří částí vyrobených z nerez oceli odolné proti vandalům. Hladinové spínače je možno umístit v libovolné výšce na tyči, která se zasouvá do tubusu. Tubus lze přišroubovat k betonové patce, nebo se může zavěsit pomocí objímek. Délka tubusu je volitelná podle požadavků a terénu, ve kterém bude umístěn.

Napájení

Důležitá vlastnost přístroje je velmi nízká spotřeba v režimu stand-by. Autonomní napájení (na odlehlem místě) se třemi třívoltovými lithiovými bateriemi 19Ah vydrží 2 roky.



CanTech s.r.o.

Potoční ul. č.p. 2173/40
787 01 Šumperk

Tel. : +420 583 250 991, +420 583 250 995

Fax : +420 583 251 117

Web : www.cantech.cz

E-mail : cantech@cantech.cz