

POPIS INSTALACE

- Elektromagnetický ventil musí být nainstalován profesionálním instalátérem.
- Ventil je namontován na potrubí studené vody za hlavním uzavíracím ventilem. Pokud je namontována požární hadice, musí být elektromagnetický ventil namontován za výstupem pro požární hadici.
- Ventil může být namontován horizontálně nebo vertikálně, když je ventil namontován horizontálně, nikdy nezavírejte cívku.
- Magnetický ventil musí být namontován ve správném směru proudění, označený šipkou na ventilu.

POZNÁMKA: Filtry musí být namontovány před elektromagnetickým ventilem tam, kde hrozí nebezpečí znečištění a větších částic ve vodě, které se mohou usadit v tělese ventilu.

Centrální jednotka – montáž musí být provedena schváleným elektrikářem

- Centrální jednotka je připevněna ke stěně pomocí elektromagnetického ventilu.
- Kabel pro elektromagnetický ventil namontovaný ve výrobě je připojen.
- Snímací kabel je připevněn a položen od středu k nejbližší monitorované oblasti. Ostatní prostory budovy jsou monitorovány pomocí bezdrátových senzorů.
- Zástrčka je připojena k 230V uzemněné zásuvce.

Poznámka: Systém se musí vždy po instalaci testovat smáčením všech senzorů vlhkým hadříkem nebo podobně, a zkontrolovat, zda jsou ventily zavřené. Stisknutím tlačítka RESET na ovládacím panelu ventil opět otevřete. Uživatel pak musí testovat systém alespoň dvakrát ročně.

Bezdrátové senzory

Návod:

- Vložte 2 dodávané baterie AA nakloněním víka.
- Senzory mohou být připevněny na stěnu v držáku s hroty senzorů až po podlahu.
- Senzory se dají položit i přímo na podlahu – bez montážní konzoly, protože na spodní straně snímače se nacházejí také snímací body.
- Snímače mohou být rozšířeny o extra pásku nebo kabel. Konzola se pak namontuje na stěnu a senzor se umístí do držáku. Dodaný senzorový pás může být namontován na senzor.