

Elektronisch Waterstop

Gebruiksaanwijzing:

De waterstop beschermt tegen wateroverlast in ruimtes waar een wasmachine, vaatwasser of andere apparaten staan die aan de waterleiding aangesloten zijn. Zodra er ergens een lek ontstaat in of aan de te beveiligen apparaten, reageert de op de vloer liggende sensor direct en sluit de watertoevoer af. De sensor reageert al bij 0,5 mm water, maar is niet gevoelig voor hoge luchtvochtigheid of waterspetters. De batterij geeft alleen energie af indien het elektronische schakelmechanisme in werking gezet wordt. De energie afgifte is daarom minimaal, maar het wordt aanbevolen de batterij ieder jaar te testen.

Belangrijk: gebruik alleen alkaline batterijen van goede kwaliteit.

Montage:

1. Schroef d.m.v. de $\frac{3}{4}$ "wartel de waterstop op de kraan. Vergeet niet de rubberring $\frac{3}{4}$ " met zeefje in de wartel te plaatsen. Op de uitgang, $\frac{3}{4}$ " buitendraad wordt de toevoerslang van het te beveiligen apparaat aangesloten (zie afb. 1) Zorg ervoor dat er voldoende ruimte vrij blijft voor de schakelhevel (pos. A en B. bij afb.1)
2. Noteer de datum waarop u de batterij plaatst of vervangt op de sticker en bevestig deze duidelijk zichtbaar.
3. Verwijder het deksel van de batterijhouder en plaats de batterij, let op + en -. De zelfklevende afdichtfolie over de batterij aanbrengen en het deksel sluiten.
4. Controleer de werking van de waterstop. Breng de schakelhevel in positie A en leg de sensor in een beetje water (zie afb.2). De schakelhevel springt onmiddellijk open (pos. B).
5. Leg de sensor in de buurt van of onder het te beveiligen apparaat, zet de schakelhevel in pos.A. Uw apparaat is nu beveiligd.
6. Van tijd tot tijd moet eventueel stof/vuil van de sensor verwijderd worden om een goede werking te garanderen.