

Modo d'uso sensore d'allagamento ANLS224-225

Funzione	Il gruppo di controllo contro gli allagamenti con elettrovalvola magnetica dispone di un sensore da posare a pavimento con Led di controllo verde, in presenza di acqua l'elettrovalvola si chiude e la centralina emette un allarme udibile, il LED si spegne.
Alimentazione	100-240 V AC, 50 – 60 Hz, < 0.5 VA
No. Articolo	ANLS224 con elettrovalvola da ¼" – ANSL225 con elettrovalvola da ½"
Specifiche	Alimentazione del sensore 8 V DC con alimentatore fornito Elettrovalvola alimentata con 24 V DC, max. 420 mA Connessioni all'elettrovalvola ¼" Femmina (ANLS224) Connessioni all'elettrovalvola ½" Femmina (ANSL225) Lunghezza del cavo del sensore 3 metri (3 x 0.22 mm ²) POM per il contenitore, ottica Polysulfone, cavo in PVC oppure PUR, protezione del sensore IP65 Portata massima della valvola elettromagnetica 2.6 Litri/Min. 160 Litri/ora

UTILIZZO

Situazione	Spiegazione
LED del sensore verde Elettrovalvola aperta	Alimentazione elettrica corretta e presente, sensore a pavimento asciutto.
LED Verde Elettrovalvola chiusa	Alimentazione elettrica corretta e presente, presa dell'elettrovalvola non inserita correttamente.
LED Verde Elettrovalvola chiusa	Alimentazione elettrica corretta e presente, elettrovalvola difettata (richiedere intervento del tecnico).
LED del sensore spento Allarme udibile Elettrovalvola chiusa	Alimentazione elettrica corretta e presente, il sensore ha individuato acqua oppure è molto sporco. Asciugare o pulire il sensore, eliminare la perdita d'acqua.
LED spento Elettrovalvola chiusa	Manca l'alimentazione elettrica.



IMPORTANTE: Dopo la prima installazione e ogni 6 mesi testare il funzionamento del gruppo di sicurezza contro gli allagamenti appoggiate il sensore sopra una piccola pozza d'acqua sul pavimento passate il sensore sul liquido. Con un funzionamento corretto, Il LED deve spegnersi, l'allarme suona e l'elettrovalvola si chiude.