



SENZOR PUŠČANJA VODE

LANSEN SENZOR PUŠČANJA VODE

POVEČAJTE VARNOST DOMA IN ZMANJŠAJTE ŠKODO ZARADI IZLIVA VODE S SENZORJEM PUŠČANJA VODE



LASTNOSTI IN FUNKCIJE

Senzor puščanja vode Lansen se lahko upravlja na mestih z visokim tveganjem za puščanje cevi oz. pri tehničnih instalacijah. V primeru iztekanja vode bo priključni kabel zaznal tekočino in sprožil se bo alarm. Zaradi tega je senzor puščanja zelo uporaben predvsem na mestih, kjer se cevi in instalacij ne da pregledati oz. nadzirati. S svojim delovanjem bo zaznal iztekanje in s tem preprečil visoke stroške obnove, ki jih lahko povzroči iztekanje vode.

Senzor puščanja vode je na voljo v visoko odporni izvedbi. Opremljen je z baterijo z dolgo življenjsko dobo in je oblikovno dovršen, kar mu omogoča diskretno integracijo v vaš dom ali poslovni.

MOŽNOSTI ODČITAVANJA

Senzor puščanja vode Lansen omogoča daljinsko odčitavanje in je zasnovan za priključitev v Brunata Net sistem. Brunata Net sistem je radijsko omrežje, ki ga je mogoče namestiti v vseh tipih stavb, osveževanje podatkov pa je mogoče nastaviti celo na zgolj 15-minutni interval.

Z Brunata Net sistemom je upravniku in etažnim lastnikom, preko portala Webmon, mogoč nadzor in analiza vseh merilnikov v stavbi.

ZAKAJ

- Bodite vnaprej opozorjeni na morebiten nastanek škode v primeru puščanja vode
- Senzor puščanja ima vgrajen w-MBus radijski modul
- Merilnik je učinkovit in se ga preprosto namesti
- Dolga življenjska doba baterije
- Zasnovan za diskretno integracijo v stavbe

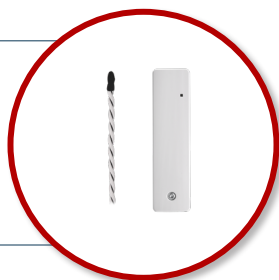
DEJSTVA

- Integriran radijski oddajnik s frekvenco 868 MHz in odprtim (OMS) standardom
- Senzor puščanja vode je na voljo z visoko upornostjo (200 Mohm) in dolžino kabla 75 cm
- Življenjska doba baterije v napravi je do 16 let



SENZOR PUŠČANJA VODE

LANSEN SENZOR PUŠČANJA VODE



PREGLED REŠITVE

PRILAGODLJIVA IN VARNA NAMESTITEV

Namestitev senzorja puščanja vode je hitra in enostavna. Namestiti ga je potrebno na mestih, kjer je možnost dviga gladine iztekajoče vode ali odplak iz cevi ali tehničnih instalacij.

Za nadzor nad puščanjem na mestih, kjer je iztekanje vode še posebej problematično se senzor lahko namesti na oz. v bližino tal. Mesta, kjer je nadzor nad puščanjem še posebej primeren:

- Arhivi
- Prostori s tehničnimi napravami
- Prostori dostopni zgolj s plazenjem
- Instalacijski jaški
- Ob napravah priključenih na vodovodno omrežje
- Pod cevmi distribucijskega omrežja

TEHNIČNE INFORMACIJE

OBLIKOVANJE

Dimenzije (širina x višina x dolžina):	25.5 x 105 x 22 mm
Barva:	Bela
Material:	plastika ABS

SPLOŠNE INFORMACIJE

Temperatura delovanja:	-20°C/+55°C
Relativna vlaga:	Brez kondenzacije
Dolžina kabla:	75 cm

DODATNE INFORMACIJE

CE skladnost:	EN 300-220
	EN 301-489
	EN 60950-1
	EN 13757-3/4:2013
	OMS 3.0.1

KOMUNIKACIJA

Protokol:	w-MBus
Frekvenca:	868 MHz
Status prenosa:	C,T
Frekvanca oddajanja:	Vsake 3 minute
Šifriranje:	AES128 šifriranje OMS mod 5

BATERIJA

Tip baterije:	3.6 V litijeva
Napetost:	2.4 to 3.6 V
Življenjska doba baterije:	Do 16 let