

LD-63HS nedvesség érzékelő



Az LD-63HS nedvesség érzékelő felhasználható fürdőszobákban, süllyesztett alapokban, szivattyútelepekben, ahol a víz nemkívánatos jelenlétének azonnali érzékelése és jelzése szükséges követelmény. A készülék tápfeszültségét saját alkáli elemeiből nyeri. Nedvesség érzékelése esetén a készülék beépített hangjelzője figyelmeztető jelzést ad, és a normál állapotban nyitott kontaktust szolgáltató kimeneti relé aktiválódik. Gőz vagy csekély mennyiségű vízcsepp jelenléte az érzékelőt nem aktiválja.

Műszaki adatok

Tápfeszültség	3db AAA tartós alkáli elem – 1.5 V (tartozék)
Relés kimenet terhelhetősége	max. 100 mA / 60 V
Beépített hangjelző teljesítménye	100 dB / 1 m
Működési hőmérséklettartomány	-10 °C ~ +40 °C
Elemek várható élettartama	1 év

A készülék telepítése

Lehetőség szerint keressen egy sima, pormentes felületet az érzékelő számára, ahová az érzékelőt a hátlapjára felragasztott tépőzárral felszerelheti. Ha az érzékelő hátlapját átfúrva csavarkötéssel kívánja rögzíteni a készüléket a falra, vegye figyelembe, hogy a doboz záró csavarjai a készülék hátlapján vannak, tehát a készüléket majd összeszerelt állapotban kell a falba csavart csavarokra felfüggeszteni. Az is jó megoldás lehet, ha az érzékelési pont közelébe egy megfelelő IP védettségű dobozt telepít, és abban helyezi el az érzékelőt, vagy a falfelületre egy megfelelően sima felületű, vékony műanyag vagy fa lemezt rögzít, és ahhoz ragasztja hozzá a készülék hátlapján található tépőzárát. A telepítést követően a kontaktusok lefelé nézzenek.

Ha a nedvesség érzékelőt egy biztonsági rendszer érzékelőjeként kívánja felhasználni, a mellékelt, 2,5mm-es jack dugóval szerelt kábellel kötheti be a riasztóközpont bemenetére. A kimenet NO relé kontaktust szolgáltató, mely akkor záródik, ha az érzékelő nedvesség jelenlétét érzékeli.

Elemcsere

Emelje le az érzékelőt a tépőzárról, majd csavarja ki a készülék hátlapján a fedelet rögzítő két csavart. Helyezze bele a készülékbe a működéséhez szükséges 3db AAA méretű, 1,5V-os tartós alkáli elemet. Ügyeljen az elemek polaritására. Zárja vissza készüléket és csavarja vissza a rögzítő csavarokat. Helyezze vissza a készüléket a telepítési helyére, majd a készülék oldalán levő kapcsolóval (ON állásba kapcsolva) helyezze üzembe. A beépített hangjelző csippanással jelzi, hogy a készülék készen áll a használatra. Az érzékelő tesztelhető az érzékelő pontok tényleges vízbe merítésével, vagy az érzékelő csúcsok nedves kézzel történő rövidre zárásával..



A Jablotron Ltd. Kijelenti, hogy az LH-63HS készülék teljesíti a vonatkozó 89/336/EC EMC Directive előírásait, és megfelel az abban foglalt irányelveinek. A tanúsítvány megtekinthető a www.jablotron.com, Technical Support oldalon



Megjegyzés: Bár a készülék nem tartalmaz környezetkárosító anyagokat, a működésképtelenné vált eszközt a környezetvédelmi előírások figyelembe vételével mindig adja át újrafelhasználásra



Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 999
fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.cz

LD-63HS nedvesség érzékelő



Az LD-63HS nedvesség érzékelő felhasználható fürdőszobákban, süllyesztett alapokban, szivattyútelepekben, ahol a víz nemkívánatos jelenlétének azonnali érzékelése és jelzése szükséges követelmény. A készülék tápfeszültségét saját alkáli elemeiből nyeri. Nedvesség érzékelése esetén a készülék beépített hangjelzője figyelmeztető jelzést ad, és a normál állapotban nyitott kontaktust szolgáltató kimeneti relé aktiválódik. Gőz vagy csekély mennyiségű vízcsepp jelenléte az érzékelőt nem aktiválja.

Műszaki adatok

Tápfeszültség	3db AAA tartós alkáli elem – 1.5 V (tartozék)
Relés kimenet terhelhetősége	max. 100 mA / 60 V
Beépített hangjelző teljesítménye	100 dB / 1 m
Működési hőmérséklettartomány	-10 °C ~ +40 °C
Elemek várható élettartama	1 év

A készülék telepítése

Lehetőség szerint keressen egy sima, pormentes felületet az érzékelő számára, ahová az érzékelőt a hátlapjára felragasztott tépőzárral felszerelheti. Ha az érzékelő hátlapját átfúrva csavarkötéssel kívánja rögzíteni a készüléket a falra, vegye figyelembe, hogy a doboz záró csavarjai a készülék hátlapján vannak, tehát a készüléket majd összeszerelt állapotban kell a falba csavart csavarokra felfüggeszteni. Az is jó megoldás lehet, ha az érzékelési pont közelébe egy megfelelő IP védettségű dobozt telepít, és abban helyezi el az érzékelőt, vagy a falfelületre egy megfelelően sima felületű, vékony műanyag vagy fa lemezt rögzít, és ahhoz ragasztja hozzá a készülék hátlapján található tépőzárát. A telepítést követően a kontaktusok lefelé nézzenek.

Ha a nedvesség érzékelőt egy biztonsági rendszer érzékelőjeként kívánja felhasználni, a mellékelt, 2,5mm-es jack dugóval szerelt kábellel kötheti be a riasztóközpont bemenetére. A kimenet NO relé kontaktust szolgáltató, mely akkor záródik, ha az érzékelő nedvesség jelenlétét érzékeli.

Elemcsere

Emelje le az érzékelőt a tépőzárról, majd csavarja ki a készülék hátlapján a fedelet rögzítő két csavart. Helyezze bele a készülékbe a működéséhez szükséges 3db AAA méretű, 1,5V-os tartós alkáli elemet. Ügyeljen az elemek polaritására. Zárja vissza készüléket és csavarja vissza a rögzítő csavarokat. Helyezze vissza a készüléket a telepítési helyére, majd a készülék oldalán levő kapcsolóval (ON állásba kapcsolva) helyezze üzembe. A beépített hangjelző csippanással jelzi, hogy a készülék készen áll a használatra. Az érzékelő tesztelhető az érzékelő pontok tényleges vízbe merítésével, vagy az érzékelő csúcsok nedves kézzel történő rövidre zárásával..



A Jablotron Ltd. Kijelenti, hogy az LH-63HS készülék teljesíti a vonatkozó 89/336/EC EMC Directive előírásait, és megfelel az abban foglalt irányelveinek. A tanúsítvány megtekinthető a www.jablotron.com, Technical Support oldalon



Megjegyzés: Bár a készülék nem tartalmaz környezetkárosító anyagokat, a működésképtelenné vált eszközt a környezetvédelmi előírások figyelembe vételével mindig adja át újrafelhasználásra



Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 999
fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.cz