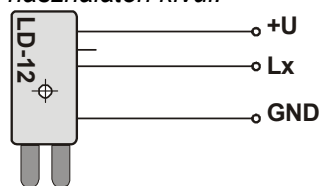
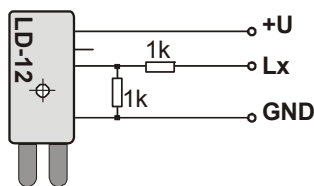


LD-12 folyadékszint érzékelő

Az érzékelő feladata annak jelzése, ha a védett objektumban (pl. pincében, fürdőhelyiségben) a vízszint elér egy adott magasságot. Az érzékelő által szolgáltatott jelzést egy arra alkalmas riasztóközpontba kötve a riasztási jelzés továbbítható a központ kiválasztott kommunikációs csatornáin. Az LD-12 érzékelő bármely riasztórendszer bemenetéhez csatlakoztatható. A piros színű vezetékét kösse a tápegység +12V feszültségére, a fekete vezetékét pedig a tápegység GND potenciált szolgáltató kimenetére. Amikor a használat során az érzékelő elektródái érintkezésbe kerülnek a vízzel (olyan helyen ahol víznek egyáltalán nem kellene állnia, vagy a víz szintje meghaladja az elfogadható mértéket), a kék vezetékén GND potenciál jelenik meg, a sárga vezeték pedig leválasztódik a GND potenciálról. Ha a víz szintje lecsökken (az elektródák már nem érintkeznek a vízzel), a kék vezeték leválasztódik a GND potenciálról, a sárga vezeték pedig GND potenciálra kerül.

Ha az érzékelőt OASiS rendszerhez csatlakoztatja, a sárga színű vezetékét (dupla EOL ellenállással lezárva) csatlakoztassa a központ vezetékes zónabemenetéhez. A kék vezeték használaton kívül.

Ha az érzékelőt PROFI rendszerhez csatlakoztatja, a sárga színű vezetékét (NC, vagyis alaphelyzetben zárt működési módban, EOL ellenállás használata nélkül) csatlakoztassa a központ vezetékes zónabemenetéhez. A kék vezeték használaton kívül.



Műszaki adatok:

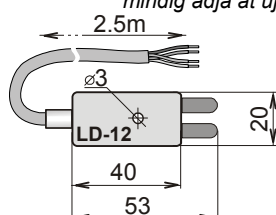
Működési környezet	II. beltéri
Működési hőmérséklettartomány	-10-től +40 °C
Kimenet terhelhetősége	200 mA max.
Tápfeszültség	12 V DC ± 15% ; 2 mA
Riasztási feltétel	vízszint emelkedés
Szabványi megfelelés	EN 50130-4, EN 55022



A Jablotron Ltd. Kijelenti, hogy az LD-12 folyadékszint érzékelő teljesíti a vonatkozó 1999/5/EC előírásait, és megfelel az abban foglalt irányelveknek.

Figyelem: A készülék kialakításában végrehajtott változtatások vagy módosítások, melyek nem a Jablotron kifejezett jóváhagyásával történtek, a készülék használati jogának megvonását eredményezhetik. 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.



JABLOTRON ALARMS a.s.,
Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.com

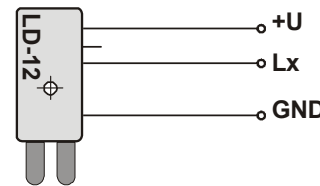
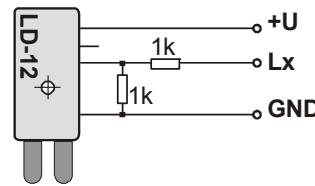


LD-12 folyadékszint érzékelő

Az érzékelő feladata annak jelzése, ha a védett objektumban (pl. pincében, fürdőhelyiségben) a vízszint elér egy adott magasságot. Az érzékelő által szolgáltatott jelzést egy arra alkalmas riasztóközpontba kötve a riasztási jelzés továbbítható a központ kiválasztott kommunikációs csatornáin. Az LD-12 érzékelő bármely riasztórendszer bemenetéhez csatlakoztatható. A piros színű vezetékét kösse a tápegység +12V feszültségére, a fekete vezetékét pedig a tápegység GND potenciált szolgáltató kimenetére. Amikor a használat során az érzékelő elektródái érintkezésbe kerülnek a vízzel (olyan helyen ahol víznek egyáltalán nem kellene állnia, vagy a víz szintje meghaladja az elfogadható mértéket), a kék vezetékén GND potenciál jelenik meg, a sárga vezeték pedig leválasztódik a GND potenciálról. Ha a víz szintje lecsökken (az elektródák már nem érintkeznek a vízzel), a kék vezeték leválasztódik a GND potenciálról, a sárga vezeték pedig GND potenciálra kerül.

Ha az érzékelőt OASiS rendszerhez csatlakoztatja, a sárga színű vezetékét (dupla EOL ellenállással lezárva) csatlakoztassa a központ vezetékes zónabemenetéhez. A kék vezeték használaton kívül.

Ha az érzékelőt PROFI rendszerhez csatlakoztatja, a sárga színű vezetékét (NC, vagyis alaphelyzetben zárt működési módban, EOL ellenállás használata nélkül) csatlakoztassa a központ vezetékes zónabemenetéhez. A kék vezeték használaton kívül.



Műszaki adatok:

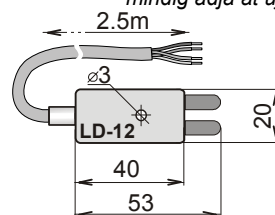
Működési környezet	II. beltéri
Működési hőmérséklettartomány	-10-től +40 °C
Kimenet terhelhetősége	200 mA max.
Tápfeszültség	12 V DC ± 15% ; 2 mA
Riasztási feltétel	vízszint emelkedés
Szabványi megfelelés	EN 50130-4, EN 55022



A Jablotron Ltd. Kijelenti, hogy az LD-12 folyadékszint érzékelő teljesíti a vonatkozó 1999/5/EC előírásait, és megfelel az abban foglalt irányelveknek.

Figyelem: A készülék kialakításában végrehajtott változtatások vagy módosítások, melyek nem a Jablotron kifejezett jóváhagyásával történtek, a készülék használati jogának megvonását eredményezhetik. 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.



JABLOTRON ALARMS a.s.,
Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.com

