

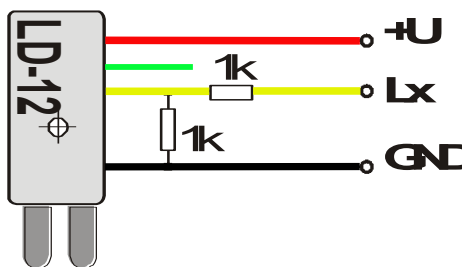
PRZEWODOWA CZUJKA ZALANIA LD-12

Czujka działa jako detektor zalania pomieszczenia wodą (np. piwnice, łazienki). Informacje te są wysyłane do systemu alarmowego w celu wysłania powiadomienia. Czujkę LD-12 można podłączyć do wejścia przewodowego centrali alarmowej.

Czerwony przewód jest podłączony do +12V, a czarny przewód do GND. Podczas użytkowania, jeśli elektrody są zwarte wodą (np. zalania wodą), zielony przewód jest podłączony do GND, a żółty przewód jest odłączony od GND. Jeśli elektrody zostaną rozwarpte (brak wody), zielony przewód jest odłączany od GND, a żółty przewód jest zwierany z GND.

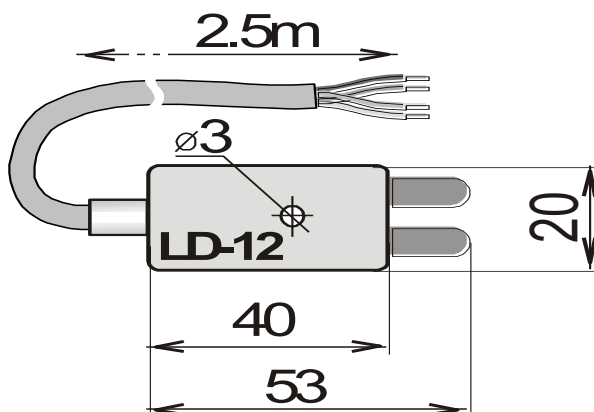
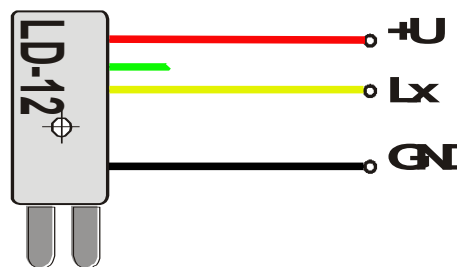
Podłączenie do systemu OASIS (2EOL)

Użyj żółtego przewodu
zielony przewód nie jest używany



Podłączenie do systemu PROFI (NC)

Użyj żółtego przewodu
zielony przewód nie jest używany



Specyfikacja techniczna

Środowisko działania

Temperatura pracy

Pobór prądu nominalny / max.

Zasilanie

Warunek alarmu

Zgodny z

II. wewnętrzne

-10 do +40 °C

0,6 mA / 0,6mA

12 V DC (9-15 VDC)

zalanie wodą

EN 50130-4, EN 55022