

SENSORE DI ALLAGAMENTO ART. WD01A



Ideale per rilevare il livello dell'acqua e di liquidi conduttivi non infiammabili, per controllare il livello di riempimento dei serbatoi, per rilevare la rottura di tubazioni, per verificare il funzionamento delle pompe ad immersione.

Specifiche tecniche:

- Uscita relè: NC / NO selezionabile, 1A-120V ca / 1A-24V cc (carico non induttivo)
- Lunghezza dei terminali esterni: 35mm max
- Contenitore: ABS, bianco
- Distanza per il collegamento dei sensori remoti: 100m max
- Sensori remoti supplementari: 8 max
- Alimentazione: 12V cc
- Corrente assorbita: 20mA max (15mA in stand by)
- Dimensioni (L x H x P): 60 x 90 x 25 mm

Installazione:

- Aprire il coperchio del sensore di allagamento
- Fissare il sensore sul muro il più possibile vicino al pavimento
- Allentare le viti che bloccano i terminali e regolarli alla lunghezza desiderata
- Stringere le viti per bloccare i terminali
- Effettuare i collegamenti elettrici
- Chiudere il coperchio del sensore

Nota: per collegare i sensori remoti, suggeriamo di utilizzare cavi ottimali (due conduttori di 0,5 mm²) per evitare che il cavo installato in ambiente umido possa creare problemi di dispersione che compromettano il buon funzionamento del dispositivo.

Impostazione della polarità del relè:



NO (Normalmente Aperto)

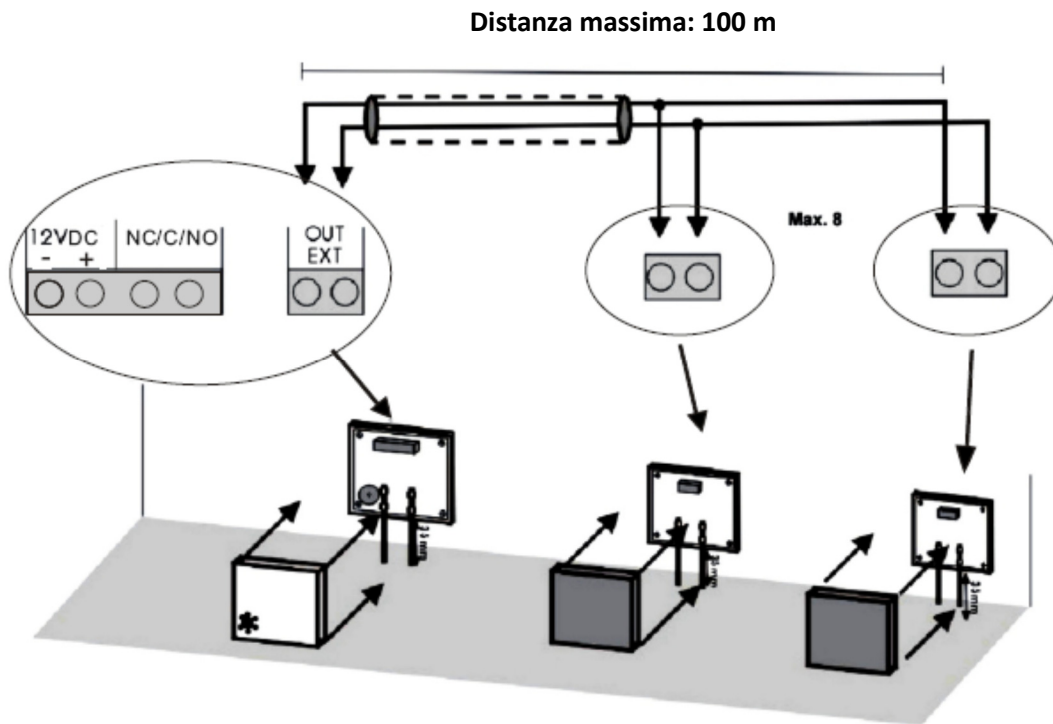


NC (Normalmente Chiuso)



Comelit
Passion. Technology. Design.

Collegamento dei sensori remoti:



WATER DETECTOR ART. WD01A



Ideal for water level detector, tank filling check, pipes breaking, underwater pump troubles, non inflammables conductive liquids.

Specifications:

- Relay output: NC / NO selectable, 1A-120V AC / 1A-24V DC (not inductive)
- External terminal length: 35mm max
- Case: ABS, white
- Length for additional remote sensors: 100m max
- Additional remote sensors: 8 max
- Power supply: 12V DC
- Current absorption: 20mA max (15mA in stand by)
- Dimensions (W x H x D): 60 x 90 x 25 mm

Installation:

- Open the cover of the water detector
- Fix the water detector on the wall near the floor as much as possible
- Loosen the screws that lock the terminals and adjust them at the height you want
- Tighten the screws to lock the terminals
- Make the electrical connections
- Close the cover of the detector

Note: to connect the remote sensors, we suggest using cable of optimal (two conductors of 0.5 mm²) to avoid that the cable installed in humid atmosphere can create leakage damages to the operation of the device.

Relay polarity setting:

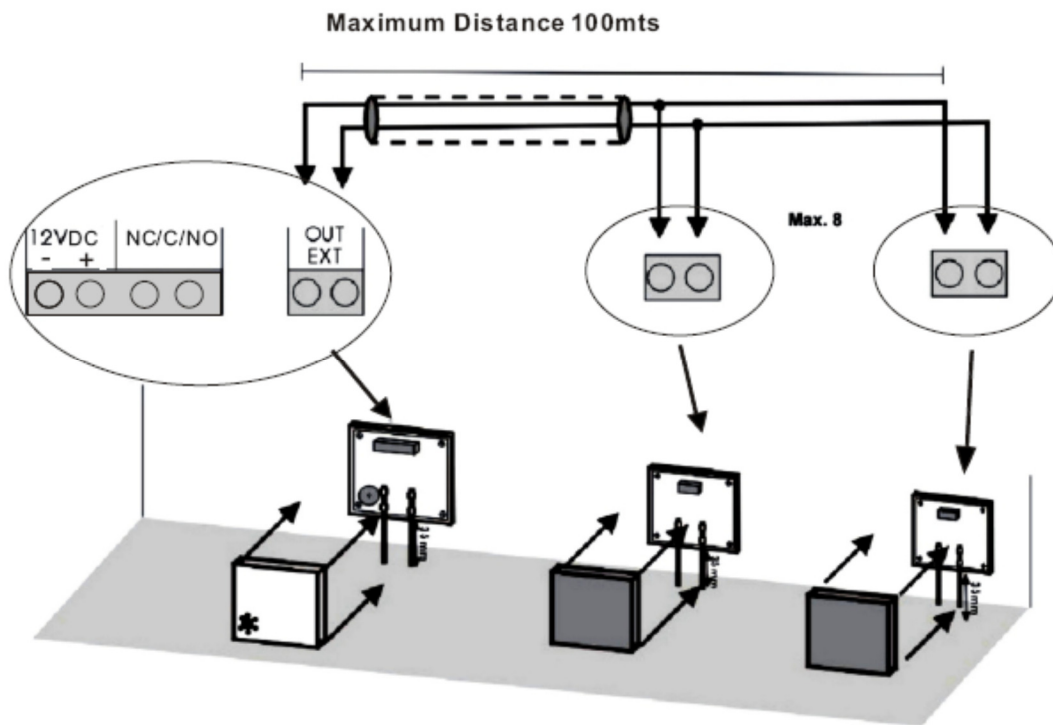


NO (Normally Open)



NC (Normally Closed)

Connection of remote sensors:



www.comelitgroup.com



Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy