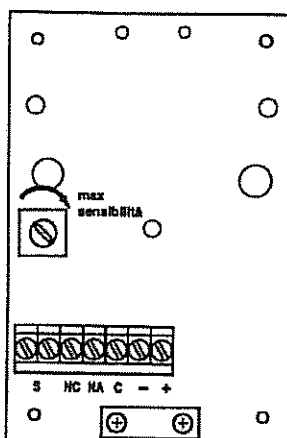




MENVIER CSA Srl

DATI TECNICI
TECHNICAL DATAArt. 1450 24 VAC
Art. 1450
Art. 1450 S

ART. 1450

Rivelatore elettronico di presenza di liquidi, è utilizzato per la protezione contro gli allagamenti di centri di calcolo, locali caldaia, uffici, laboratori ecc.
— Uscita rete NO/NC

Qualora si desideri che il liquido raggiunga un'altezza di 6/7 mm. prima di essere rivelato o nel caso la superficie d'appoggio dei piedini sensibili sia particolarmente umida, interrompere le piste della ser-pentina sul circuito stampato nei punti indicati 3 e 4.

Nell'eventualità invece che sia l'atmosfera intorno al rivelatore a presentare un elevato tasso di umidità e che la regolazione di sensibilità sia critica anche al minimo è necessario interrompere le piste della ser-pentina sul circuito stampato nei punti indicati 3 e 4.

Staccare il sorraffto dalla base plastica e con le viti in dotazione, fissare i cavi sul circuito stampato nella posizione preferita.

Leakage detector for different kinds of liquids and applications. This detector can be used in warehouses, computer rooms, for the protection against flooding etc.

— Output relay NO/NC.

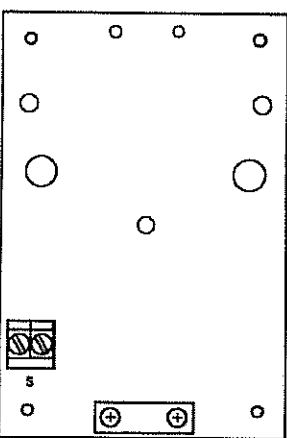
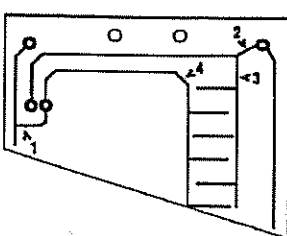
If it is desired to have the liquid reach a height of 6 to 7 mm before being detected, or in the event that the surface where the sensors rest is unusually humid, then break

the runs on the circuit board at the points 1 and 2.

On the other hand, if the environment around the detector is very humid and it is necessary to keep a critical adjustment on the sensitivity, then it is necessary to break the serpentine runs on the circuit board at the points 3 and 4.

Remove the cable clamping from the plastic base. With the screws supplied, fix the cables to the pcb on the preferred position.

NC	Relé – Relay
NA	max 30 Vcc 1A
C	
-	
+	12/24V max assorbimento 30 mA – max absorption 30 mA
S	sonda



ART. 1450S

Sonda rivelatore liquidi da abbinare all'art. 1450.

Per il collegamento utilizzare i morsetti "S".

Nota bene: è consentito l'utilizzo di più sonde fino ad un massimo di dieci. La lunghezza massima dei cavi deve essere di 20 metri (comprese ramificazioni) con cavo di tipo telefonico oppure 60 metri (comprese ramificazioni) con cavo schermato.

Dati validi solo con ultima messa a terra della centrale.

Unit for leakage detector suitable to art. 1450.

For connection use terminals "S".

Important: possible the utilization of more units, maximum ten pieces. The maximum cable length must be 20 metres (included ramifications) with cable

– telephonic type- or 60 metres (included ramifications) with screened cable.

Applicable dates only with best earthing of the central unit.

ART. 1450 24 VAC

Come art. 1450 ma alimentato a 24V corrente alternata senza polarità
Like 1450 but power supply 24 VAC alternate current without polarity

08803_02