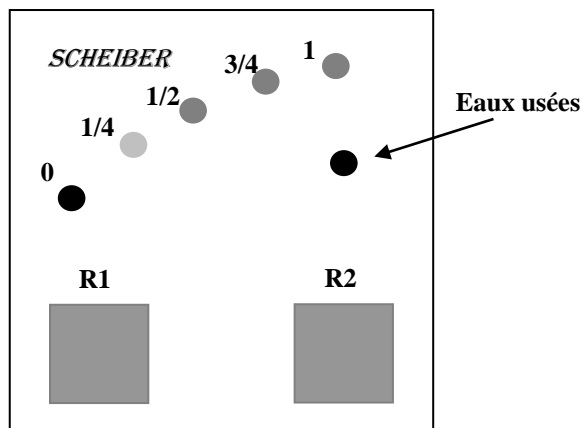


38.24310.00 : Panneau deux réservoirs d'eau propre et un réservoir d'eaux usées
ATTENTION MODELE 12V



PLAN DE CABLAGE



Remarque:

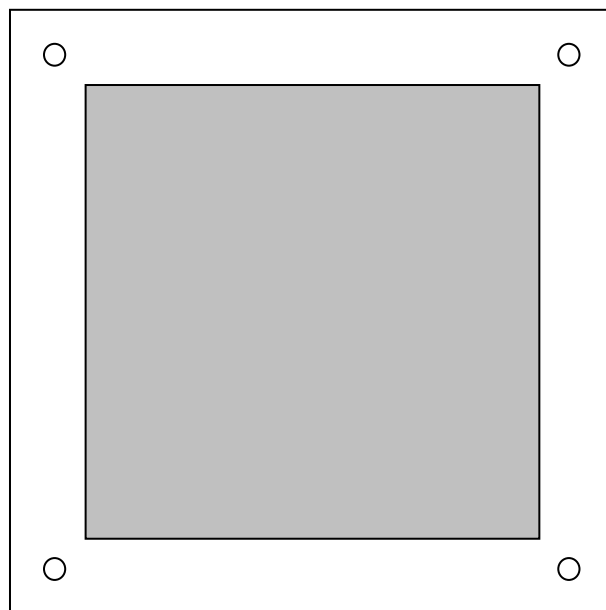
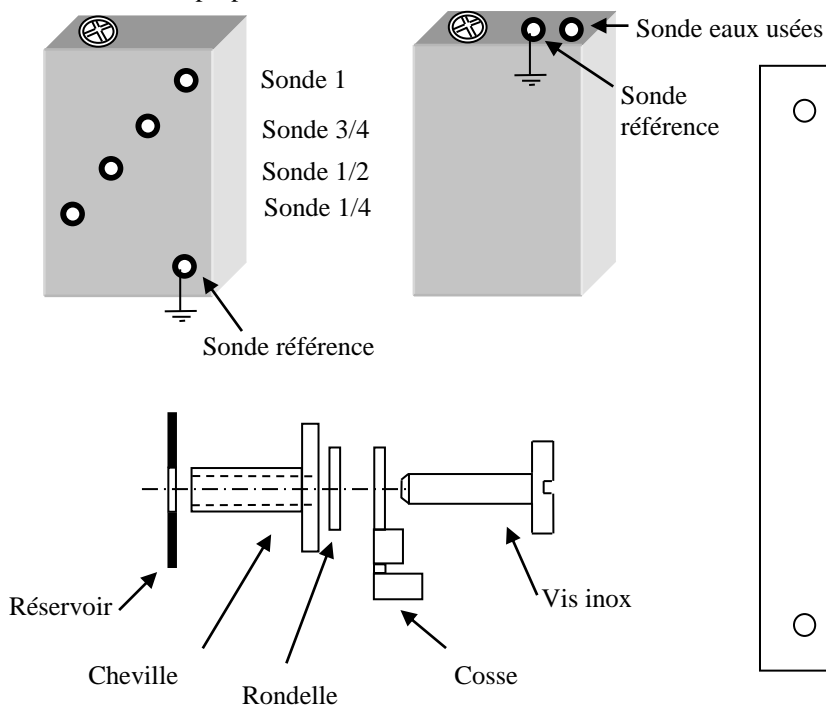
La sonde de référence de chaque réservoir est à connecter au moins de la batterie.

Réservoir eau propre N°1 (R1)
Réservoir eau propre N°2 (R2)

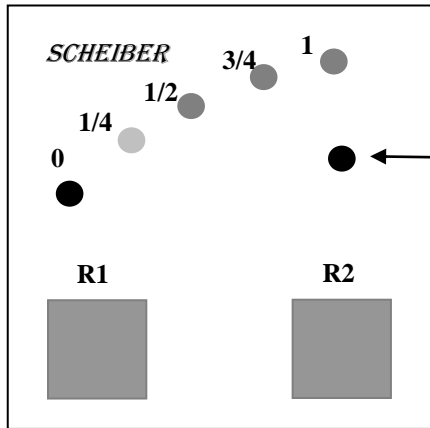
Réservoir d'eau propre

Réservoir d'eaux usées

PLAN DE PERCAGE (ECH 1:1)



38.24310.00 : Panel for measuring 2 fresh water tanks and maximal level for 1 waste water tank :
Anzeigepanel für 2 frisch Wasser Tank and 1 maximale Niveau für 1 Abwassertank



WIRING DIAGRAM/ANSCHLUBPLAN

38.24310.01

From the rear/von hinten

Waste Water
Abwasser

-BAT.

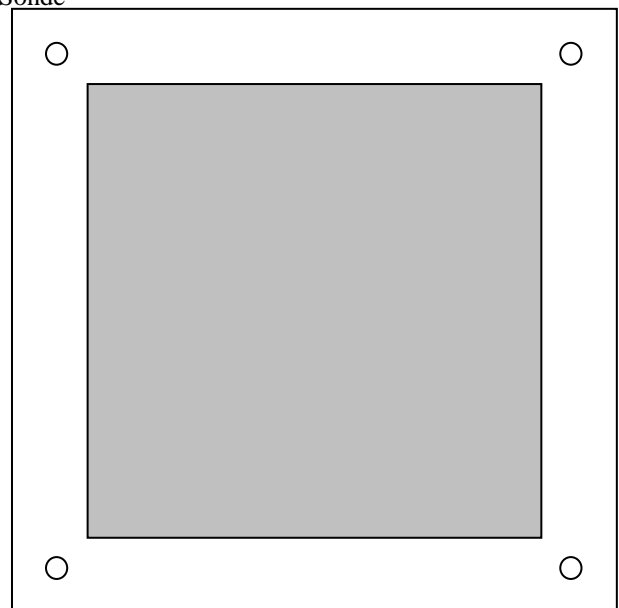
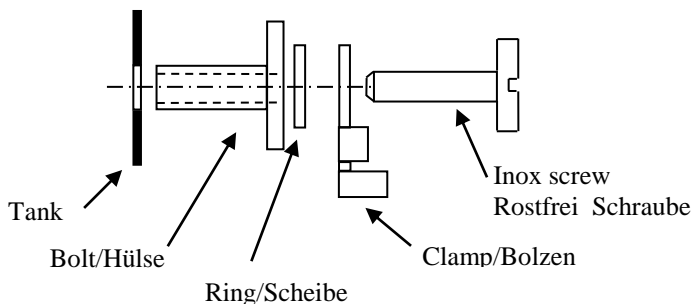
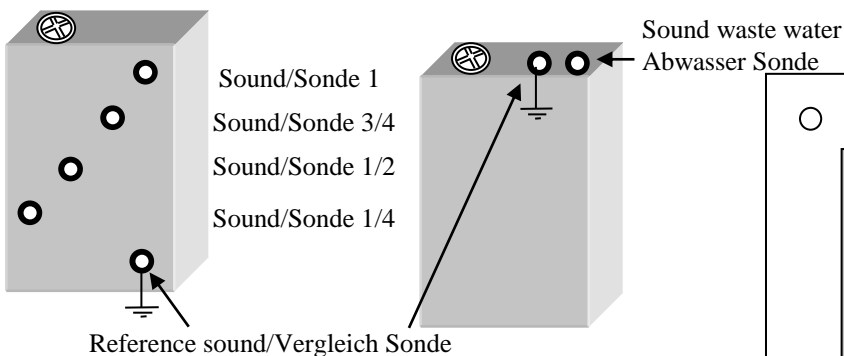
+12 BAT.

The reference sound each tank is to connect on the – of the battery.
Die Vergleichsonde jeder Tank ist mit dem – Batterie zu verbinden.

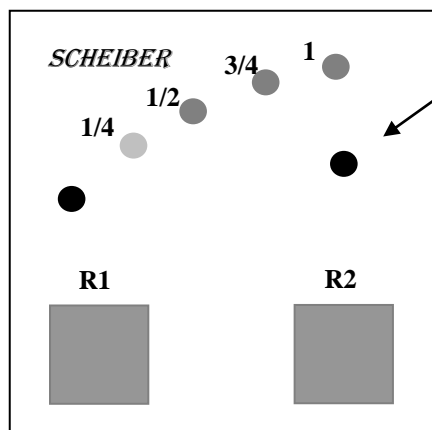
- Fresh water tank n°2 (R2)
- Frish wasser Tank n°2 (R2)
- Fresh water tank n°1 (R1)
- Frish wasser Tank n°1 (R1)
- Tank waste water
- Abwasser Tank

Fresh Water/Frisch Wasser Tank Waste water/Abwasser Tank

CUTTING UP DIAGRAM (SCALE 1:1)
BOHRPLAN



38.24310.00 : Paneel twee schoonwatertanks en één afvalwatertank



BEKABELINGSSCHEMA

38.24310.01

Achteraanzicht paneel

Afvalwater

-BAT.

+12 BAT.

Opmerking :

De referentiesonde van de tanks moet op het minteken van de accu aangesloten worden

■ Schoonwatertank n° 2 (R2)

□ Schoonwatertank n° 1 (R1)

▬ Afvalwatertank

Schoonwatertank

Afvalwatertank

BOORSHEMA

(ECH 1:1)

