

CÂBLAGE ARMOIRE VARIATEUR DE VI-TESSE À PRESSION CONSTANTE



BORNIER XC1: Manque d'eau puits/forage (sonde)

- Raccordement de la sonde rouge à la borne 1.
- Raccordement de la Terre à la borne 2; la pompe immergée fait office de sonde de référence (ou bien y raccorder une sonde dite de référence si récipient isolant).
- Ne pas ponter ces bornes si non utilisées.

BORNIER XN1: Bornes de sélection organe de détection manque d'eau (sonde dans puits/forage ou flotteur dans cuve/citerne/bâche/réservoir)

- Borne 1 de sélection sonde (puits/forage). Sélection sur fermeture de la borne sélectionnable.
- Borne 2 de sélection flotteur (cuve/citerne/bâche/réservoir). Sélection sur fermeture de la borne sélectionnable.
- Si vous laissez les deux bornes sélectionnables fermées, le voyant manque d'eau sera toujours allumé! Une des deux bornes sélectionnables doit donc toujours être ouverte et l'autre fermée.

BORNIER XS1: Commande externe (télécommande) et Manque d'eau cuve/citerne/bâche/réservoir

- Raccordement aux bornes 1-2 d'un organe de commande externe tel un flotteur sur cuve de remplissage, un pressostat sur ballon, etc, aux bornes 1-2; Ponter ces bornes si non utilisées (fait en usine en principe).
- Raccordement aux bornes 3-4 d'un flotteur de détection manque d'eau dans une cuve/citerne/bâche/réservoir de vidange (voir bornier XC1 si sonde dans puits/forage).

BORNIER XT1: Transmetteur de pression analogique 4-20mA, 0-10 bar

- Raccordement du fil négatif à la borne 1.
- Raccordement du fil positif à la borne 2.
- Raccordement de la Masse/Terre à la borne 3 (indispensable).

HORLOGE HEBDO: Raccordée à l'automatisme de l'armoir

- Réglez la date et l'heure actuelle ainsi que les différents créneaux horaires.
- Mettre l'horloge sur ON AUTO (bouton MANUAL) ou bien sur OFF AUTO si non utilisée (bouton MANUAL).

