



CAN-AQUA
INTERNATIONAL

-PHM

PANNEAU DE CONTRÔLE AVEC PH-MÈTRE (PH HI8711)

DESCRIPTION

Système d'indication de pH, avec un panneau du type NEMA 4 et un pH mètre du type digital, avec ajustement du point de consigne programmable, qui activera l'alarme sonore et visuelle si le pH excède les paramètres établis. La sonde du pH-mètre est installée à la sortie du réservoir et elle est reliée au panneau de contrôle.

CARACTÉRISTIQUES

- Gamme: 0.00 à 14.00 pH, Résolution: 0.01 pH
- Entrée haute impédance: 1012 Ω 4-20 mA
- Étalonnage zéro: ± 2 pH avec $\Delta 0$ potentiomètre; pente: 80 à 110% avec pente potentiomètre.
- Compensation de température: fixe ou automatique avec Pt100, de 0 à 100°C (32 à 212°F)
- Sortie enregistreur: 0-20 mA ou 4-20 mA (isolée)
- Relais point de consigne: 2 contacts isolés, 2A, max 240V, charge résistive, 1 000 000 impulsions
- Relais d'alarme 1, isolée, 2A, max 240 V, charge résistive, 1 000 000 impulsions
- Alimentation 115/230 $\pm 10\%$ VCA; 50/60 Hz
- Boîtier: corps en aluminium anodisé noir; avant et arrière en ABS, couvercle en plastique transparent
- Environnement -10 à 50°C (14 à 122°F); HR max 95% sans condensation
- Dim. 141 mm x 69 mm (5.6" x 2.7"), Poids 1 kg (2.2 lb)

INSTRUCTIONS

1. Dévisser le capuchon de la sonde sur lequel il est écrit « Remove Before Use ».
- ATTENTION: Il y a une solution saline qui maintient le « bulbe » de la sonde humide. Pour qu'il ne sèche pas, le bassin de neutralisation devra être plein d'eau lors de l'installation de la sonde.*
2. Passer le fil de la sonde dans l'orifice fileté sous le bouchon amovible du "T" inversé.
3. Fixer la sonde au bouchon.
4. Insérer le bouchon avec la sonde dans le "T" inversé.
5. Passer le fil de la sonde dans l'orifice fileté sur la paroi du bassin.
6. Acheminer le fil vers le pH mètre et raccorder le.

