

# SAFEMATIC S

## Prise manque d'eau



SAFEMATIC S

### Domaine d'application

- Système de pompage

### Caractéristiques

- Protection contre manque d'eau
- Protection en cas de surintensité
- Signal visuel en cas de démarrage/arrêts trop fréquent
- Monophasé 230V
- Jusqu'à 16 A max
- De 0.37 à 2.2 kW
- IP44

## SAFEMATIC S

### PRISE MANQUE D'EAU

#### MISE EN SERVICE RAPIDE

- 1) Brancher la pompe sur le SAFEMATIC, lui même branché sur une prise standard de votre réseau électrique
- 2) Appuyer sur "Reset" 10 secondes afin de mettre la pompe en stand-by, les 3 LEDS sont allumées et fixes
- 3) Appuyer sur le bouton "Reset" 1 fois, les LEDS POWER (vert) et ALARM (rouge) clignotent
- 4) L'auto apprentissage est activé, les paramètres seront affinés automatiquement au cours des 10 prochains arrêts et démarrages de la pompe

\* Si changement de pompe ou lieu d'installation refaire la manipulation



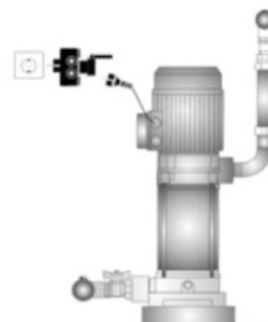
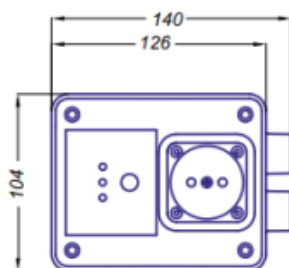
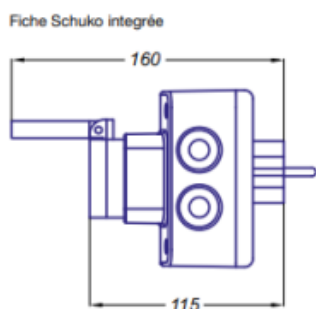
#### PANNEAU DE CONTRÔLE

- Led POWER (vert)
  - Allumé fixe : surintensité
  - Clignotement lent : Mode ART activé
  - Clignotement rapide : Marche à sec
- Led ALARM (rouge)
  - Allumé fixe : surintensité
  - Clignotement lent : Mode ART activé
  - Clignotement rapide : Marche à sec
- Led ON (jaune)
  - Allumé fixe : Pompe en marche
  - Clignotement lent : Auto apprentissage
  - Clignotement rapide : Alarme démarrages / arrêts pompe trop élevé
- Bouton RESET pour réinitialisation manuelle

#### NOTE

Le mode ART est activé lorsqu'un manque d'eau a été détecté, il redémarre la pompe pour faire 1 essai et vérifier si l'eau est revenue. Si l'eau n'est pas revenue, après plusieurs essais la protection contre la Marche à sec arrêtera la pompe, nécessitant d'appuyer sur le bouton Reset si l'eau est de nouveau présente.

#### DIMENSION ET INSTALLATION



Type	Tension V	Intensité A	Température ambiante max
SAFEMATIC S	230	16	50°C