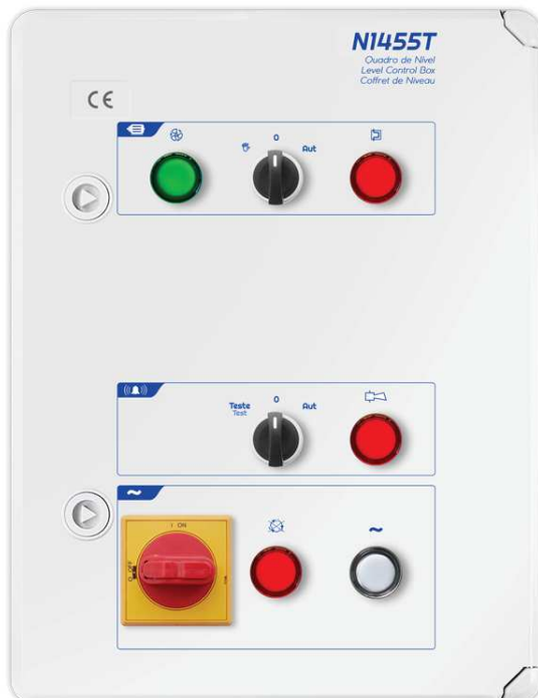


# ARM-DD1

## Armoire de protection pour 1 pompe Démarrage direct



### Domaine d'application

- Armoire de commande et de protection pour 1 pompe

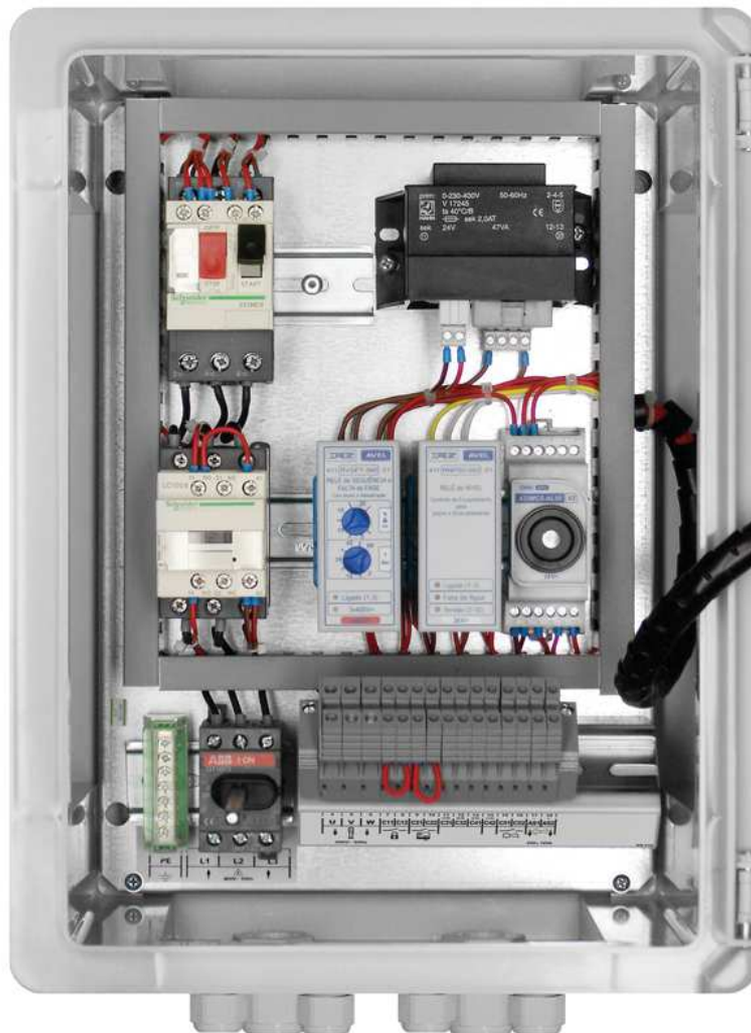
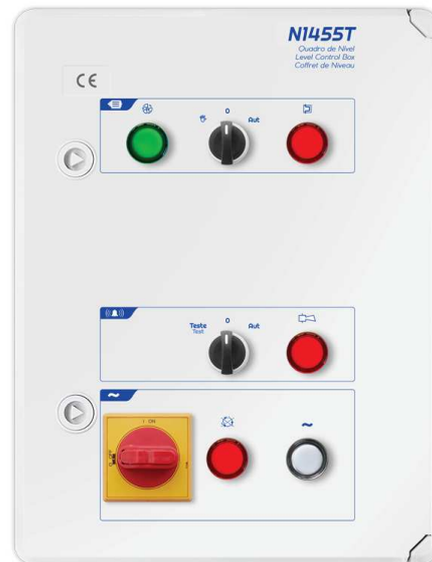
### Caractéristiques

- Protection moteur par disjoncteur magnéto-thermique
- 3 Modes de fonctionnement (immergé / surface / relevage)
- Commande par sondes ou pressostats ou régulateurs de niveau
- Alarme visuelle et sonore par buzzer (88 dB)
- Coffret ABS IP54
- Démarrage direct

# ACCESSOIRE ELECTRIQUE

## ARM-DD1

### ARMOIRE DE PROTECTION POUR 1 POMPE



### ARMOIRE DE PROTECTION POUR 1 POMPE

#### CONSTRUCTION

- Armoire IP54
- Dimensions : (L x l x h) 315 x 170 x 415 mm
- 6 presse-étoupes

#### CARACTERISTIQUES

- Transformateur 230/24 V intégré (monophasé) ou 380/24 V (triphase)
- Démarrage direct
- Protection magnéto-thermique + contacteur par pompe
- Bornier de raccordement
- Alarme visuelle et sonore par buzzer (88 dB)

#### EQUIPEMENTS SUR LA PORTE

- Sectionneur général marche/arrêt
- Voyant mise sous tension (orange)
- Voyant marche moteur (vert)
- Voyant défaut pompe (rouge)
- Voyant alarme (rouge)
- Voyant défaut & inversion de phase pour modèle triphasé (rouge)
- Commutateur fonctionnement de la pompe (manu - 0 - auto)
- Commutateur fonctionnement de l'alarme (manu - 0 - auto)

#### FONCTIONS

- Alarme commandée par régulateur de niveau, sonde, pressostat ou disjoncteur moteur
- 3 modes de fonctionnements (voir page 4)

#### TENSION

- ARM-DD1M monophasé : 230-240 V, 50 Hz
- ARM-DD1T triphasé : 380 - 400V, 50 Hz

#### ACCESSOIRES

- Régulateur de niveau à flotteur
- Sondes de niveaux
- Pressostat

#### ARM-DDI : 1 pompe en Monophasé ou en Triphasé

Type	Intensité (A)
ARM-DD1 M02 ou T02	1,6 < 2,5
ARM-DD1 M04 ou T04	2,5 < 4,0
ARM-DD1 M06 ou T06	4,0 < 6,3
ARM-DD1 M10 ou T10	6,3 < 10
ARM-DD1 M14 ou T14	9,0 < 14

#### Options pour ARM-DDI

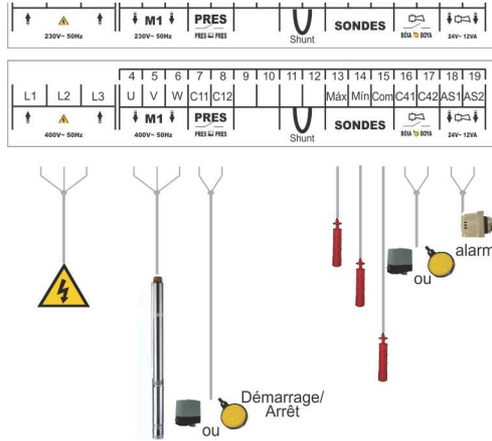
Type
Armoire de trottoir (pour pose extérieure)

# ACCESSOIRE ELECTRIQUE

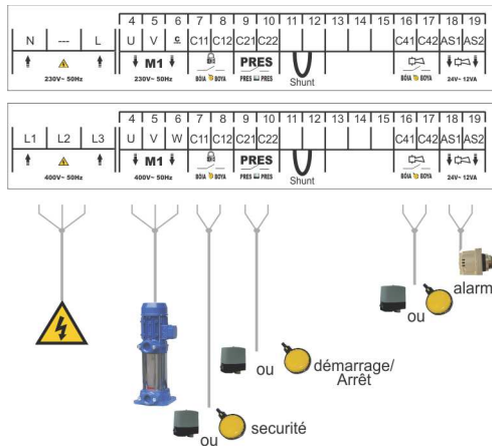
## ARM-DD1

### ARMOIRE DE PROTECTION POUR 1 POMPE

**Mode immergé :** Commande de la pompe par flotteur ou pressostat et manque d'eau par sondes



**Mode surface :** Commande de la pompe par flotteur ou pressostat, manque d'eau par flotteur ou pressostat inversé



**Mode relevage :** Commande de la pompe par 2 flotteurs + options prévues sécurité flotteur très bas + télécommande (flotteur de remplissage ou vidange, contact sec ...)

