

# PRESSOSTATS

SURFACE  
SUPPRESSION

FORAGE

PUITS

DRAINAGE

CHANTIER

RELEVAGE  
(pompes)

RELEVAGE  
(postes)

ACCESSOIRES



**SWITCH MATIC 2 M**



**T-KIT SW 2 M**



**SWITCH MATIC 2 T**



**SWITCH MATIC 3**

**AVANTAGES :**  
**Protection moteur**  
 (réglage surintensité)  
**Protection manque d'eau**  
 (sous-pression)  
**Pressostat réglable**  
 (marche – arrêt)



Avec manomètre intégré

**SWITCH MATIC 2 et 3 / T-KIT SW 2**



## 3 en 1 -> Remplace un coffret de protection

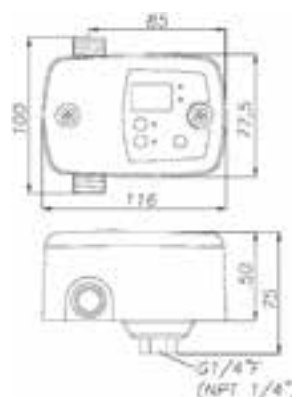
Le dispositif **SWITCH MATIC** est un pressostat électronique avec manomètre digital intégré. Il permet de gérer le démarrage et l'arrêt d'une pompe monophasée jusqu'à 2,2 kW (3 HP) ou en triphasé jusqu'à 4,4 kW (5,5 HP). Les pressions sont facilement réglables via le panneau de contrôle. Les connexions sont faites de la même façon qu'un pressostat électromécanique classique.

### UTILISATION :

Monté au refoulement d'une pompe, le **SWITCH MATIC** vous permet de démarrer et d'arrêter automatiquement votre pompe. Il est possible de régler la pression de démarrage et l'arrêt s'effectue après fermeture du robinet.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Coupe circuit électronique
- Démarrage/arrêt automatique d'une pompe
- Protection manque d'eau
- Mode stand-by avec une faible consommation de courant
- Transducteur de pression interne avec écran DIGITAL
- Manomètre intégré, lecture de pression en bar et psi
- Panneau de commande et écran numérique à 3 chiffres, LED indicateurs lumineux et boutons
- Système de contrôle et protection contre surintensité
- Trois modes de fonctionnement : différentiel, inversée et synchronisé (ce dernier uniquement pour le modèle **T-KIT** et **2T**)
- Utilisable pour pompe de surface ou immergée
- Protection IPSS
- Protection jusqu'à 16 A en mono, 10 A en tri
- Protection démarrage intempestif **T-KIT SW 2** : Version raccord 3 voies + clapet anti-retour
- **T-KIT SW 2** : Version raccord 3 voies + clapet anti-retour
- Modèle **SWITCHMATIC 3** : Avec une alimentation 48-230V et une sortie libre de potentiel, il est idéal pour transmettre un signal pour ouvrir ou fermer le circuit à un panneau de commande



Type	Tension V	Intensité A	Pression de démarrage bar	Puissance pompe kW	Raccords	Manomètre	Température de fonctionnement °C
<b>SWITCH MATIC 2 M</b>	1x230	16	0,5 - 7,0	2,2	1/4"	oui	40
<b>T-KIT SW 2 M</b>	1x230	16	0,5 - 7,0	2,2	1"	oui	40
<b>SWITCH MATIC 2 T</b>	3x400	10	0,5 - 11,5	4,4	1/4"	oui	40
<b>SWITCH MATIC 3</b>	1x48-230	10	0,5 - 7,0	2,2	1/4"	oui	50