

Les **NG DRIVE** sont des **variateurs de vitesse** conçus principalement pour le **pilotage des pompes de surface** avec une puissance allant jusqu'à 2,2 kW mais ils peuvent être **également adaptés aux pompe immergées**. Ils s'installent directement sur le moteur de la pompe ou de manière déportée grâce à leur système de **fixation murale**. Leur **affichage haute-définition** permet une lecture rapide des paramètres de l'installation tels que la pression du réseau, la fréquence de rotation du moteur ou le débit de l'installation. En utilisant l'assistant de configuration intelligent, la **mise en route** du système est **simple et rapide** à réaliser.



- Compact
- Réglages intuitifs
- Appareil connecté

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Alimentation électrique : 1 x 230V.
- Alimentation moteur pompe : 3 x 230V.
- Indice de protection : IP55.
- Température de fonctionnement : -10°C / +50°C.
- Synchronisation sans fil jusqu'à 6 variateurs.
- Report défaut sur contact sec.
- Carte E/S RS485 Modbus RTU.
- Connexion Bluetooth ou wifi vers application.

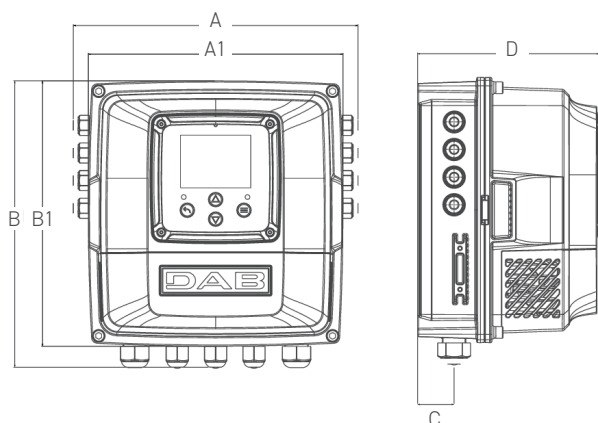


**Câble blindé impératif à partir de 30m de longueur entre la pompe et le variateur.**

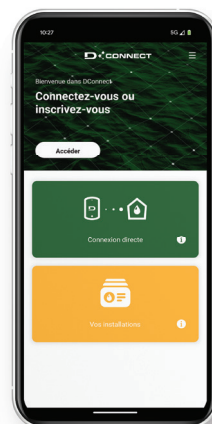
- Protection ampéremétrique.
- Protection contre les surtensions.
- Fonction anti-blocage.
- Protection contre le manque d'eau.

Désignation	Code	Caractéristiques techniques
<b>NG DRIVE M/T 1.1</b>	<b>416100</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance maxi. moteur : 1.1 kW</li> <li>• Courant maxi. : 6A</li> </ul>
<b>NG DRIVE M/T 2.2</b>	<b>416150</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance maxi. moteur : 2.2 kW</li> <li>• Courant maxi. : 10.5A</li> </ul>

### DIMENSIONS (mm)



A	A1	B	B1	C	D	Poids
241	216	243	226	31	154	6



**DCONNECT**

Disponible sur  
**Google Play**

Disponible sur  
**App Store**

- Configuration pas-à-pas.
- Paramétrage de l'installation.
- Accès historique de fonctionnement.
- Monitoring temps-réel.
- Notifications des erreurs.