

## **CALCULATEUR SMARTDRIVE™**



Désignation commerciale	Boîtier nu SD Off-Road	Boîtier nu <b>SD Master</b>	Boîtier nu <b>SD Premier</b>	
Code article	001142255G			

Caractéristiques					
Matière	Aluminium				
Masse	1.850 kg [4.07 lb]				
Température d'utilisation	-25 °C à 70 °C [-13 °F à 158 °F]				
Fixation	4 x Ø 7 mm 4 x [0.28 dia.]				
Indice de protection du calculateur avec ses connecteurs montés	IP 65				
Alimentation	12 V DC - 24 V DC				
Intensité	8 A	14A	20A		
Protection électrique	Surtension, Inversion de polarité				
Microprocesseur	16 bits				
Fréquence du microprocesseur	20 MHz				
Paramètre du calculateur	par PC ou par terminal de paramétrage HHT				
Compatibilité électromagnétique	CISPR 25 : mesure des émissions conduites et rayonnées.  NF R 13-004 : susceptibilité aux rayonnements d'un champ électrique.  ISO 7637 : immunité aux surtensions transitoires.  ISO/CD 10605 : immunité aux décharges électrostatiques  marquage e (Directive 2009/19/CE)				

## Logiciels associés

Le programme de contrôle est adapté en fonction de chaque utilisation. Il peut être customisé pour chaque application, c'est pourquoi nous n'indiquons ni de désignation commerciale, ni de code article pour ce logiciel.

Pour de plus amples renseignements, consulter votre ingénieur commercial Poclain Hydraulics.

Paramétrage

Le système est paramétrable soit par un terminal portable dédié, soit par une application appelée PHASES™, fonctionnant sur PC.

8 14/01/2014