

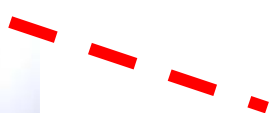


## REGLAGE DU COMPTE TOURS / TACHOMETER SETTING

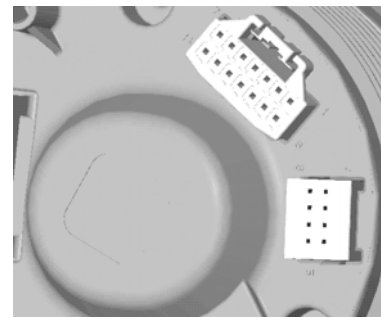
Pour régler le compte tours au nombre de "pulses" souhaité, actionner le poussoir de "configuration" SW1 situé à l'extrémité de la branche du faisceau raccordé au compte tours. (Ci-dessous, la borne 30 signifie fermeture du coupe batterie et la borne 15 mise du contact)

To set tachometer with right number of "pulses", operate with SW1 "config key" micro switch placed at the end of harness branch connected to tachometer. (Below, T30 mean battery switch on and T15 ignition switch on)

19 Mode d'emploi		19 Operation	
<p>En règle générale : Un bref actionnement de la touche (&lt; à 2 s) modifie la valeur momentanément affichée. Un actionnement prolongé de la touche (&gt; à 2 s) affiche la valeur suivante. L'afficheur passe en mode de service normal si aucune touche n'est actionnée durant une période de 30 secondes. Les réglages effectués ne sont pas enregistrés dans ce cas.</p> <p><b>Mise en service</b> 1. Réglage des impulsions</p>		<p>Basics: Press the key briefly (&lt; 2sec.) to change the currently displayed value. Press the key longer (&lt; 2sec.) to change to the next value. The display returns to normal operating mode if a key is not pressed for 30 seconds. Any settings you have made are not saved.</p> <p><b>Startup</b> 1. Setting the impulse number</p>	
<p>Mise en circuit de la borne 30 (8 broches - borne 1) 2. Mise hors circuit de la borne 15 (8 broches - borne 4) 3. Actionnement et maintien de la touche de configuration (14 broches - borne 11)</p>		<p>1. Activate T. 30 (8-pin - Pin1) 2. Deactivate T. 15 (8-pin - Pin4) 3. Press and hold Config key (14-pin - Pin 11)</p>	
<p>Mise en circuit de la borne 15 Relâchement de la touche de configuration</p>		<p>Activate T. 15 Release Config key</p>	
<p>Actionnement prolongée de la touche de configuration</p>		<p>Press and hold Config key</p>	
<b>Régime</b>	<b>Tachymètre</b>	<b>Speed</b>	<b>Tachometer</b>
<p>Les impulsions réglées sont affichées, la première position clignote</p>		<p>Set impulse number is displayed, the first digit flashes.</p>	
<p>Bref actionnement de la touche de configuration</p>		<p>Press Config key briefly</p>	
<p>La position clignotante est augmentée de 1. L'affichage passe sur « 0 » si la position clignotante est un « 9 »</p>		<p>The flashing digit increases by 1. If the flashing digit is "9", the display returns to "0"</p>	
<p>Actionnement prolongée de la touche de configuration</p>		<p>Press Config key briefly</p>	
<p>La position directement précédente clignote</p>		<p>The next lower digit flashes</p>	
<p>Bref actionnement de la touche de configuration</p>		<p>Press Config key briefly</p>	
<p>La position clignotante est augmentée de 1. L'affichage passe sur « 0 » si la position clignotante est un « 9 »</p>		<p>The flashing digit increases by 1. If the flashing digit is "9", the display returns to "0"</p>	
<p>Procéder de la même manière jusqu'au réglage complet des impulsions</p>		<p>Continue until the complete impulse number is set</p>	
<p>Actionnement prolongée de la touche de configuration</p>		<p>Press and hold Config key</p>	
<p>Mise hors circuit de la borne 15. Les impulsions sont consignées à l'afficheur de ce fait.</p>		<p>Deactivate T. 15. This saves the impulse number in the display.</p>	



ACTIONNER / PRESS



TYPE MOTEUR	"PULSE" ALT. 12V 60A	"PULSE" ALT. 12V 70A	"PULSE" ALT. 12V 100A	"PULSE" AVEC CAPTEUR	"PULSE" ALT .24V 55A
2.45ECO	<b>00010.1</b> Jusqu'au N°141500	<b>00010.7</b> A partir du N°141501			
2.50 HE	<b>00010.1</b> Jusqu'au N°153405	<b>00010.7</b> A partir du N°153406			
3.75HE	<b>00010.1</b> Jusqu'au N°173472	<b>00010.7</b> A partir du N°173473			
N2.10 – N2.14 – N3.21		<b>00010.7</b>			
3.100 HE	<b>00011.4</b> Jusqu'au N°251311		<b>00009.4</b> A partir du N°251313		
4.150HE	<b>00011.4</b> Jusqu'au N°222311		<b>00009.4</b> A partir N°222312		
N3.30 – N4.38			<b>00009.4</b>		
4.195 HE	<b>00010.4</b> Jusqu'au N°23454		<b>00011.8</b> A partir du N°23455		
4.220 HE	<b>00010.4</b> Jusqu'au N°302839		<b>00011.8</b> A partir du 302840		
N4.40 – N4.50 – N4.60 – 4.200TD			<b>00011.8</b>		
5.280 HE	<b>00009.9</b> Jusqu'au N°351506		<b>00010.8</b> A partir du N°351507		
5.250 TDI	<b>00009.9</b> Jusqu'au N°362896		<b>00010.8</b> A partir du N°352897		
4.330 TDI	<b>00012.2</b> Jusqu'au N°43689		<b>00012.9</b> A partir du N°43690		
4.340TDI	<b>00012.2</b> Jusqu'au N°44371		<b>00012.9</b> A partir du N°44372		
N4.115 N4.100 N4.85			<b>00012.9</b>		
4.380 TDI - 4.390 TDI – T4 155 6.420 TDI – T6 300 – Z6 300 T4.200 – T4.180 – T4.165				<b>00018.5</b>	
H4.115 H4.130 H4.150 H4.170 V6.270 V6.320 V6.350				<b>00014.9</b>	

**NANNI Industries S.A.S.**

ZI - 11, Avenue Mariotte – BP 107  
33260 LA TESTE DE BUCH - France -  
Tél : +33(0) 5 56 22 30 60 – Fax +33(0) 5 56 22 30 79  
Email : [contact@nannidiesel.com](mailto:contact@nannidiesel.com)