

Addendum 1

Nouveau Branchement pour l'Instrument WIZARD

Le câble de l'unité centrale précédent se connectait directement sur la boîte de jonction "TERMINATOR" via un connecteur IDC. Il sera remplacé par un connecteur 12 broches Framatome "Qikmate" sur le câble de l'instrument, pour faciliter la connection et la disconnection de l'instrument.

SAM 100, SAM 200

Un câble d'interconnection 12 broches Qikmate –et sortie 8 broches AMP (cable "TYPE 1") Pt No. S/CB/327-1-053 est fourni pour se connecter aux capteurs, à l'alimentation etc.

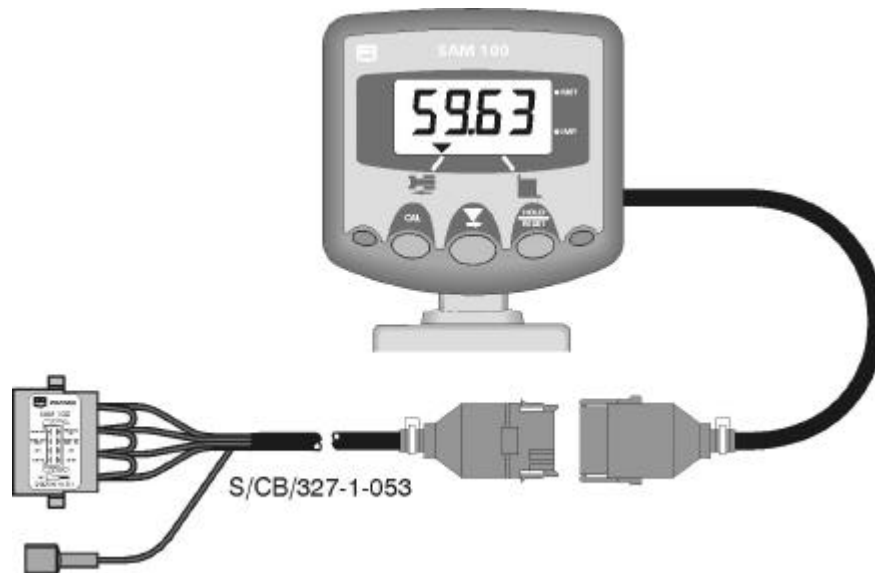
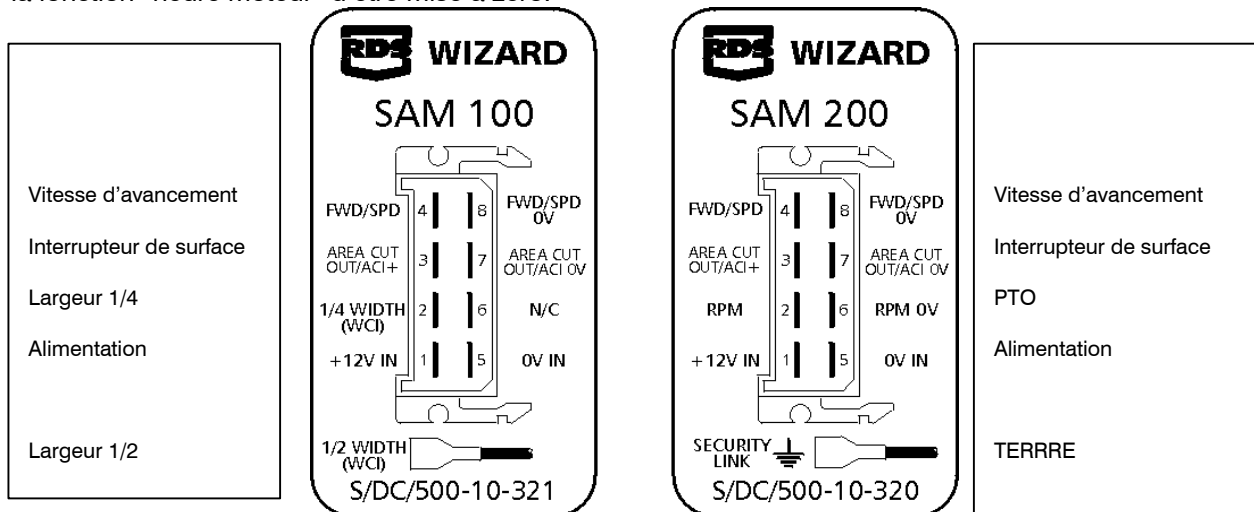


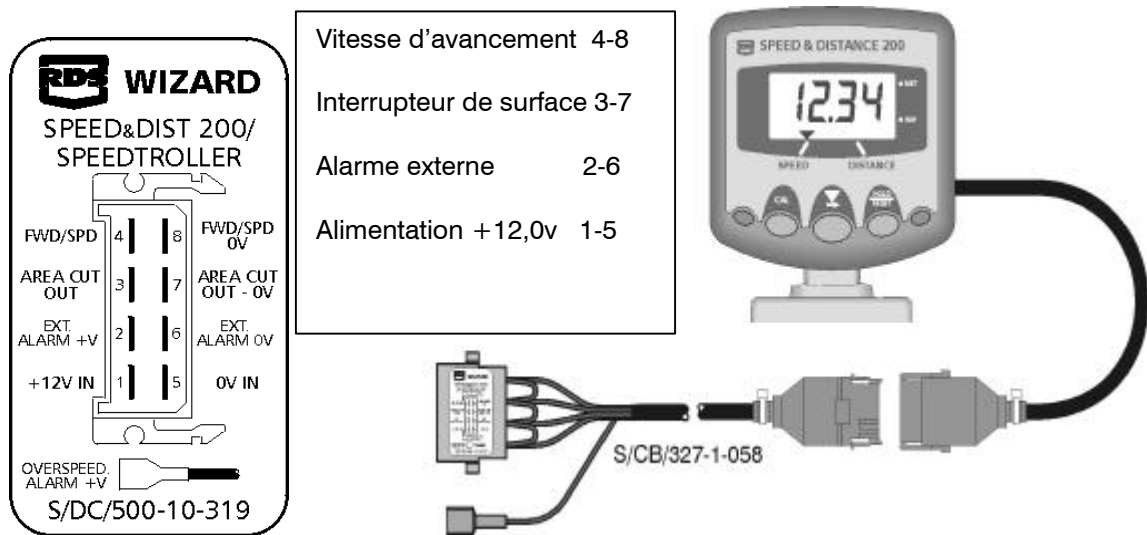
Figure 1 : SAM 100/200 Branchement (Type 1 cable interconnection)

Le connecteur AMP accepte les broches femelles standards 1/4. Une étiquette de branchement (S/DC/500-10-321 pour SAM 100, et S/DC/500-10-320 pour SAM 200) identifie les connections comme ci-dessous. Connecter le connecteur sécurisé sur le connecteur du SAM 200 à la terre pour permettre à la fonction "heure moteur" d'être mise à zéro.



Speed-Distance 200 Meter

Le SAM 200 a aussi un connecteur 12 broches Framatome "Qimake" sur l'instrument. Un câble d'interconnexion 12 broches Qikmate –et sortie 8 broches AMP (cable Type 2) Pt No. S/CB/327-1-058 (fig. 2) est fourni pour se connecter aux capteurs, à l'alimentation etc.



Avant tout, brancher l'alimentation (section 2.2 du manuel d'installation des instruments de mesure S/DC/500-10-261 Issue 4b).

Chargement du Logiciel

Pin 3 (Rx) et pin 9 (Tx) sur le connecteur Framatome "Qikmate", sont utilisés via un câble spéciale de chargement.

Weighlog/Loadlog

En raison du développement de produit, Loadlog 500 et Weighlog 100 continueront d'être fourni avec la boîte de jonction "TERMINATOR" (référer au manuel d'installation du Loadlog 500/Weighlog 100).