

Logiciel Pupitre de Contrôle



Version radio ou filaire



Interface pour PC



Contrôle à distance



Saisie des données



Compression ou traction



Portée jusqu'à
300 mètres

The screenshot displays two windows. The top window is Microsoft Excel, titled 'Microsoft Excel - GRAPH EXEL.xls', showing a spreadsheet with the following data:

Date/Time	Value	Units	Link	Unit	Address
29/05/02 12:20:57	784.	kg	10	10	784
29/05/02 12:21:02	784.	kg	10	10	784
29/05/02 12:21:07	784.	kg	10	10	784

The bottom window is the 'Load Link Controller' interface. It features a control panel with buttons for 'Tare', 'Units', 'Peak Hold', and 'On / Off'. The 'Peak Hold' is currently 'Off' and the 'Units' are 'kg'. A large digital display shows the value '784.'. Below the control panel, there are 'Logging Options' including a play button, a red stop button, and radio buttons for 'Display Only', 'To Excel Cell', and 'Log To Excel'. The 'Log Interval (s)' is set to '0'. The status bar at the bottom indicates 'Started - Receiving Data'.

Spécifications

CD d'installation fourni. Simplicité: installation automatique sous Windows II permet à l'utilisateur un contrôle complet et une visualisation de tout produit "plus". Permet la collecte des données qui pourront être intégrées à des pages Excel. La version filaire est fournie avec 10 mètres de câble. Un port Série ou USB est nécessaire sur le PC.

Référence	Utilisation avec
DCP/10M	LLP, MWP, LBP
RDCP	Radio loadcells

