

Boîtier de commutation Digimatic Ref 011235 MITUTOYO

Le boîtier de commutation permet de connecter jusqu'à 5 instruments de mesure Digimatic à un processeur de données Digimatic (DP-1VR ou multiplexeur).

L'envoi des données se fait par le bouton Data de l'appareil ou à l'aide d'une pédale de validation (en option).

L'alimentation s'effectue par l'imprimante (Pin 9) ou par l'interface. Si ce n'est pas possible, l'alimentation peut aussi s'effectuer grâce à un adaptateur secteur (en option).

Si les instruments de mesure sont connectés à une alimentation externe, vérifier que l'alimentation fournie est suffisante.

Accessoire en option

937179T Pédale de validation

526688D Adaptateur secteur (9V, 500 mA)

Panneau avant

* Bouton pivotant

Ce bouton est utilisé pour transmettre les entrées Digimatic aux sorties Digimatic (1 à 5)

* Interrupteur

Alimentation (On/Off)

* LED

La LED verte sur la gauche indique que le boîtier est alimenté.

La LED sur la droite indique que l'on utilise la pédale de validation.

Panneau arrière

* Connecteur AUS/OFF

Sortie Digimatic/ Connexion imprimante ou interface

Accessoires en option

936937 Câble de connexion SPC 1M

965014 Câble de connexion SPC 2M

* Connecteur avec numéros 1 à 5

Entrées Digimatic/connexion des instruments de mesure

* Connecteur 9-15V

Entrée pour l'alimentation (A utiliser, si l'alimentation n'est pas possible via l'imprimante ou l'interface)

Accessoire en option

526688D Adaptateur secteur (9V, 500 mA)

MMI Jan2011