

Alimentation Multical 403 et Multical 603

Poste d'enfichage module 2		00	10	20	30	52	11	21	40	43	66	67	94	60	81	82	
Poste d'enfichage module 1																	
00	Aucun module																
10	Données + 2 entrées d'impulsions (In-A, In-B) 00377181																
20	M-Bus, configurable + 2 entrées d'impulsions (In-A, In-B) 00377180																
30	M-Bus sans fil, 868 MHz + 2 sorties d'impulsions (In-A, In-B) 00377218/19																
52	LoRaWAN wireless 00377182																
11	Données + 2 sorties d'impulsions (Out-C, Out-D) 00377182																
21	M-Bus, configurable + 2 sorties d'impulsions (Out-C, Out-D) 00377195																
40	Module de sortie analogue 2 x 0/4...20 mA (alimentation séparée Modul 24 VAC) 00377188																
43	Contrôleur PQT (alimentation séparée Modul 24 VAC) 00377210																
66	BACnet MS/TP (RS-485) + 2 entrées d'impulsions (In-A, In-B) 00377185																
67	Modbus RTU (RS-485) + 2 entrées d'impulsions (In-A/In-B) 00377183																
94	KNX Module Lingg & Janke 00377194																
60	Lon FT-X3 + 2 entrées d'impulsions (In-A/In-B) 00377201																
81	BACnet IP + 2 entrées d'impulsions (In-A/In-B) 1)																
82	Modbus TCP/IP + 2 entrées d'impulsions (In-A/In-B) 00377280																

Version 04/2021 - Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques - 08.04.2021

Multical 403 est uniquement équipé d'un poste d'enfichage!

Est seulement qualifié pour le **Multical 603**!

- Alimentation par pile **00377144**
- Alimentation secteur (24 VAC ou 230 VAC) **00377143 / 00377142**
- High-Power SMPS (230 VAC) **00377197**

1) sur demande

