

# Versorgung Multical 403 und Multical 603


Modulsteckplatz 2 \ Modulsteckplatz 1		00	10	20	30	52	11	21	40	43	66	67	94	60	81	82	
00	Kein Modul																
10	Daten + 2 Impulseingänge (In-A, In-B) <b>00377181</b>																
20	M-Bus, konfigurierbar + 2 Impulseingänge (In-A, In-B) <b>00377180</b>																
30	Wireless M-Bus, 868 MHz + 2 Impulseingänge (In-A, In-B) <b>00377218/19</b>																
52	LoRaWAN wireless <b>00377215</b>																
11	Daten + 2 Impulseausgänge (Out-C, Out-D) <b>00377182</b>																
21	M-Bus, konfigurierbar + 2 Impulseausgänge (Out-C, Out-D) <b>00377195</b>																
40	Analoges Ausgangsmodul 2 x 0/4...20 mA (separate Speisung Modul 24 VAC) <b>00377188</b>																
43	PQT Controller (separate Speisung Modul 24 VAC) <b>00377210</b>																
66	BACnet MS/TP (RS-485) + 2 Impulseingänge (In-A, In-B) <b>00377185</b>																
67	Modbus RTU (RS-485) + 2 Impulseingänge (In-A/In-B) <b>00377183</b>																
94	KNX Modul Lingg & Janke <b>00377194</b>																
60	Lon FTX3 + 2 Impulseingänge (In-A/In-B) <b>00377201</b>																
81	BACnet IP + 2 Impulseingänge (In-A/In-B) <sup>1)</sup>																
82	Modbus TCP/IP + 2 Impulseingänge (In-A/In-B) <b>00377280</b>																


Version 04/2021 - Irrtum und technische Änderungen vorbehalten - 08.04.2021

**Multical 403** ist nur mit einem Steckplatz ausgestattet!

Nur für **Multical 603** geeignet!

 Batterieversorgung **00377144**

 Netzversorgung (24 VAC oder 230 VAC) **00377143 / 00377142**

 High-Power SMPS (230 VAC) **00377197**

1) auf Anfrage