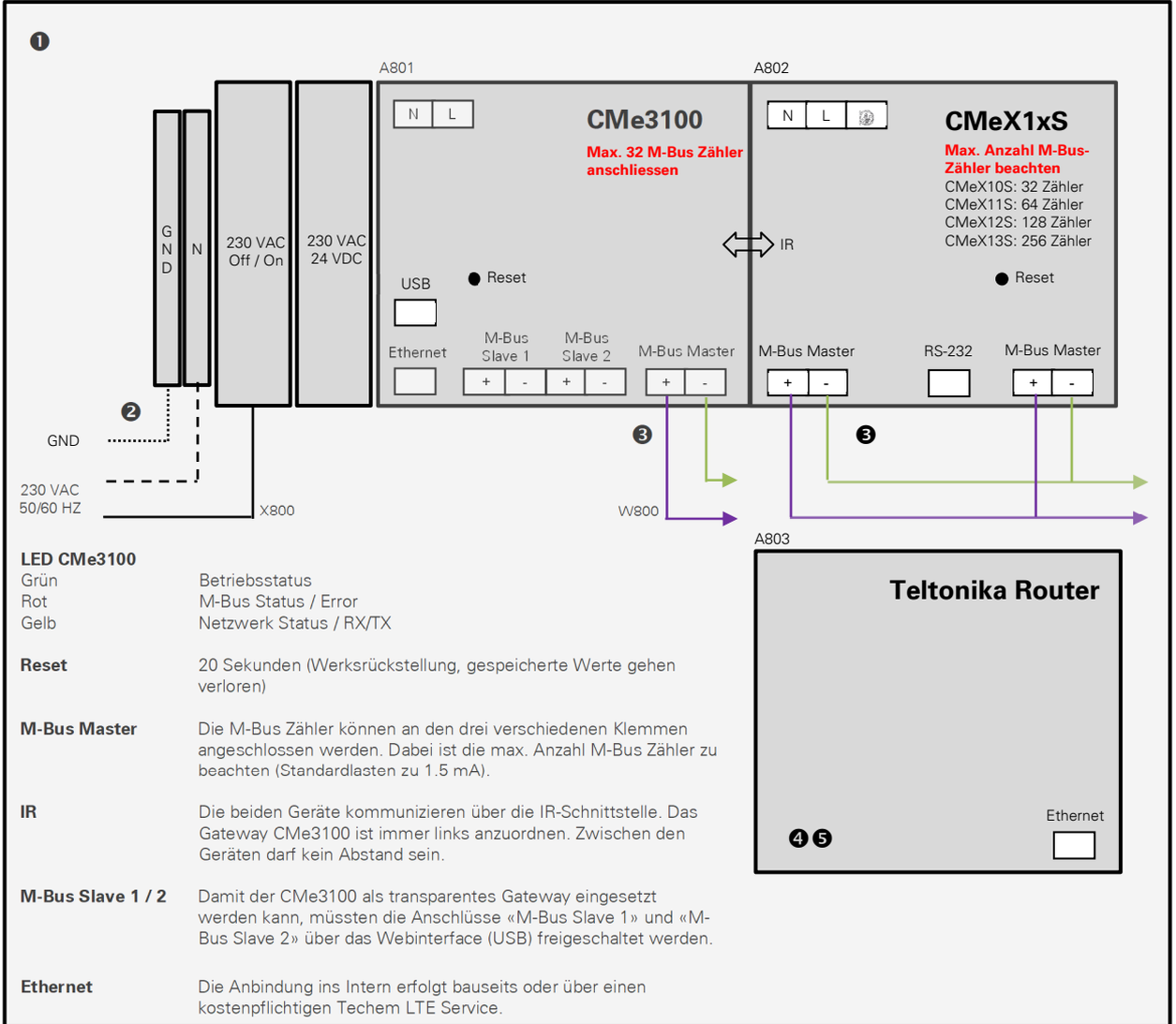


A800



A800	CGc AP-Box, intern vorverdrahtet (L x B x T = 330 x 330 x 145mm)
A801	M-Bus Gateway CMe3100 (max. 32 M-Bus Zähler)
A802	Erweiterung CMeX1xS (> 32 M-Bus-Geräte)
A803	Teltonika Router (LTE oder WAN/LAN)
W800	Verbindungskabel U72 1x4x0.8 mm M-Bus: türkis (24) / violett (25) / 24V: weiss/blau
X800	Einspeisung ab plombierbarer Sicherungsgruppe

Arbeiten Elektriker

- ➊ Montage CGc AP-Box.
- ➋ Anschluss 230 VAC ab separater Sicherungsgruppe.
- ➌ Anschluss M-Bus-Master. Max. Anzahl M-Bus Zähler beachten (Standardlasten zu 1.5 mA).
- ➍ LAN-Kabel in die CGc Box führen (Internet bauseits).
- ➎ Ggf. Antenne aus CGc Box führen (bei Bedarf Verlängerung Antennenkabel nach Aussen oder in einen Bereich mit LTE-Empfang).

ACHTUNG Das Einschalten der Betriebsspannung 230 V darf nur in Gegenwart eines Techem Kundendiensttechnikers erfolgen.

Bei Trassenverlegung ist zwingend ein abgeschirmtes Kabel zu verwenden. Die beiden M-Bus-Leiter dürfen weder an Masse noch Schirm angeschlossen werden. M-Bus ist verpolungssicher.



Urdorf 043 455 65 00
 Münchenstein 061 337 20 00
 Niederwangen 031 980 49 49
 Le Mont-sur-Lausanne 021 925 70 50

Anlage:

V 1.1
 13.12.2022

CGc LAN Box (001518xx)