Artikelnummer: 1298, 1324, 1325

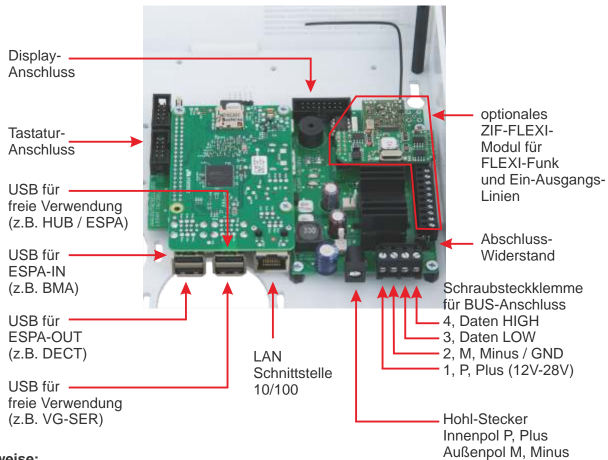
www.gutgocoll.com

LXP Rufzentrale

www.gutgesell.com

GUT GESELL

LXP-Kemmenplan und Schnittstellen



Hinweise:

Der Plus und Minus vom BUS-Anschluss (4er Schraubsteckklemme) und dem Hohl-Stecker liegen parallel. Es darf nur eine Versorgung angeschlossen werden.

Alle USB-Schnittstellen (z.B. ESPA-OUT) müssen per Lizenz und zusätzlicher Hardware aktiviert werden und können, abhängig von der Konfiguration, eine andere Funktionalität aufweisen.

Pro BUS-Strang muss mindestens 1 (max 2) Abschlusswiderstand gesteckt werden (siehe unten rechts). Normalerweise erfolgt dies am Ende eines BUS-Strangs oder am BUS-HUB. Alternativ ist an der LXP Rufzentrale der Abschlusswiderstand vorgesehen.

Ein-Ausgangs-Linien sind nur bei gesteckten, optionalen ZIF-FLEXI-Modul aktiv (oben rechts).

NΙ	$^{\wedge}$	170h
M	Uι	IZCII

Bearbeiter: BG, 28.05.2019 Geprüft: B. Gutgesell, 20.05.14 Freigegeben: B. Gutgesell, 20.05.14 Revision:2 Datei: A1298_KLP Seite 1 von 1