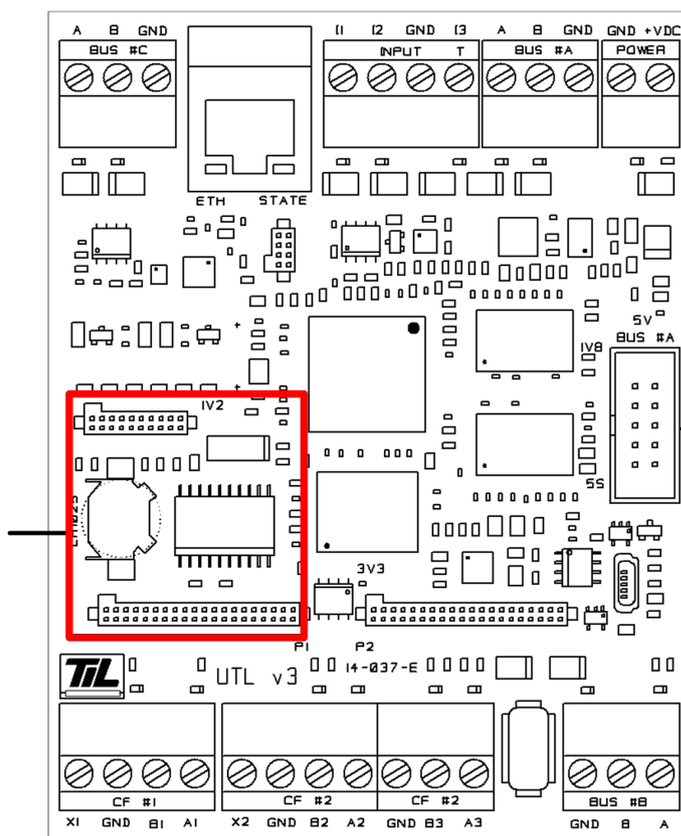




Präsentation

Die Erweiterungskarte NG-CF-POE für die TILLYS NG ermöglicht eine Stromversorgung der TILLYS per Ethernet (Power over Ethernet).

Anschluss



HE10-Matte nur für ML-Modul auf dem A-Bus verwendbar.

Achtung :
Stromversorgung nicht verfügbar, Klemmen B1/A1 an VDC/GND der TILLYS anschließen (siehe Verfahren auf der nächsten Seite).

Batterie + — A1 : Zu GND modul ML
Batterie - — B1 : Zu +VDC modul ML

Entsprechung der Anschlussklemmleisten

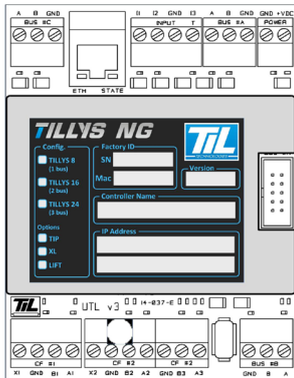
Klemmleisten der TILLYS	Entsprechung
X1	+ AKKU
GND	- AKKU
B1	+V Gleichspannung (Fernmodul)
A1	GND (Fernmodul)

HAUPTMERKMALE POE

PoE-Stromversorgung	PoE-Ethernet Klasse 3 (802.3AF)
Maximal verfügbarer Strom	700 mA
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C

Anschluss der seriellen Karte **NG-CF-POE** an die TILLYS NG

1. Schalten Sie die TILLYS NG aus.
2. Nehmen Sie die TILLYS NG aus ihrem grauen Gehäuse heraus.
3. Auf der Rückseite der Leiterplatte der TILLYS NG, die Schrauben der blauen Abdeckung lösen.



4. Platzieren Sie die Karte NG-CF-POE auf den beiden linken P1-Steckern – EXT #1.

P1-Stecker – EXT #1

