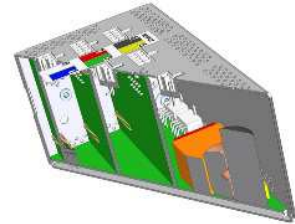


PU3000

die Aufgabe

Die Peripheral Unit (PU3000) ist eine digitale Ein-/Ausgabeinheit die über ein Bus-System an die CU3000 angeschlossen wird. Mit ihr können bis zu 47 Eingänge eingelesen und bis zu 47 Ausgänge geschaltet werden. Die Ausgänge sind einzeln Strom überwacht. Die Ansprechschwelle für die Stromüberwachung beträgt 20mA. Für jeden Ausgang wird die Stromflussinformation gesondert auf dem Bus zurückgegeben. Es kann ein maximaler Ausgangsstrom von 1.5A geliefert werden. Die Ausgänge sind kurzschlussfest und die ganze PU3000 ist überlastsicher und Temperatur überwacht. Mehrere PU3000 können in Kaskade geschaltet werden. Damit können im Extremfall bis zu 1000 Eingänge überwacht und 1000 Ausgänge geschaltet werden.



Die PU3000 sind UL registriert und CE konform

GINOVA AG
Systeme, Software
und Elektronik
Spärsstrasse 7
CH-2562 Port

Tel . ++41 32 366 54 60
Fax ++41 32 366 54 69
info@ginova .ch
www.ginova.ch