

Datenblatt

Dynameco Control Unit Type DCU-C1-8

Technische Daten

Länge:	200 mm ohne Flachstecker
Breite:	138 mm ohne Flachstecker
Tiefe:	54 mm
Gehäusematerial:	Polystyrol (Kunststoff)
Gewicht:	max. 0,8 kg
Schutzart:	IP 20
Betriebstemperaturbereich:	-10 °C - +60 °C
Anschlussart:	Steckerfahnen 6,3 x 0,8 für Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8

Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich:	12 V +/- 20 % DC oder 24 V +/- 20 % DC
---------------------------	---

Stromaufnahme

Betriebsbereit:	max. 0,2 A
Auslösestrom:	max. 3 A (100 mSek.)

Ausgänge:

rot (+):	max. 30 V/0,2 A DC
blau (-):	max. 0 V/0,2 A DC
gelb (Alarm):	Open Collector mit Vorwiderstand begrenzt auf 30 V/0,02 A DC
grau (Ausgelöst):	Open Collector mit Vorwiderstand begrenzt auf 30 V/0,02 A DC
grün (Betrieb):	Open Collector mit Vorwiderstand begrenzt auf 30 V/0,02 A DC
violett (Störung):	Open Collector mit Vorwiderstand begrenzt auf 30 V/0,02 A DC

Eingänge:Auslösung durch die BMZ

Schließerkontakt beschaltet mit einem Parallel-Widerstand $4K\ 7\Omega$ (Siehe Zg.-Nr. 3.06099)

Module:	1 - 8
Anschlussmöglichkeit je Modul:	1 Löschgenerator .../ E02

Es ist möglich, anstelle von Löschgeneratoren, Verteilerkästen Typ VTK 1... anzuschließen. An jedem Verteilerkasten können bis zu 8 Löschgeneratoren Typ DYNAMECO E02 angeschlossen werden. Somit ist es möglich bis zu 64 Löschgeneratoren auszulösen. Entscheidet man sich für diese Variante muss das bei der Bestellung genau abgestimmt werden, um die Auslöseströme werkseitig einzustellen.