

# Produktblad

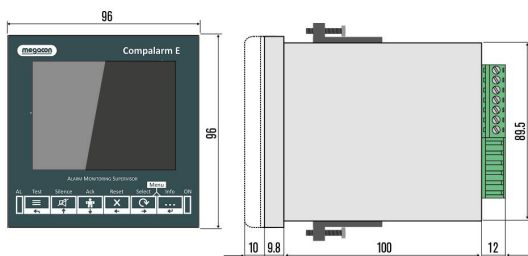
## Larmpanel MultiAlarm 256



MultiAlarm 256 används för att informera användaren om att en process har gått över fastställda gränsvärden med hjälp av både visuella och hörbara larm.

Färgskärmen har ett användarvänligt gränssnitt som kan ställas in för att passa olika typer av applikationer. Det är möjligt att ställa in olika typer av visningsfönster: litet, medelstort och stort fönster. Det går att byta ikonstil och ställa in olika typer av larmgrupper.

Ett stort utbud av funktioner gör produkten till det perfekta valet för ett brett spektrum av applikationer.



- Programmerbar larmenhet för 16 larmkanaler
- Grafisk 3,5" LCD färgdisplay
- Sammankopplingsbar upp till 256 larmkanaler
- Händelselogg
- A-, B-, och C-larm
- Identifiering av första trip-larmet och 20ms detekteringstid
- Varje larmkanal är programmerbar
- Isolerad ingång för 24, 48, 115 eller 230 V
- Intern strömförsörjning möjligt för larmkanaler
- Minnet lagrar de senaste 512 händelserna
- RS-485 kommunikation (Modbus RTU)

### Tekniska specifikationer

Hjälpspanning: 90-250 VAC/DC (standard)  
24-48 VAC/DC (option)

Frekvens: 50-60 Hz

Ingångsspänning: Välj mellan: 24, 48, 115 eller 230 V

Kommunikation: RS-485 (Modbus RTU)  
RJ45 (Modbus TCP) (tillval)

Montage: Panelmontage 96 x 96  
Dimensioner: B x H x D: 96 x 99 x 130 mm  
Vikt: 450g

Standarder: EN50081-2, 1992  
EN55022-CLASS  
B CISPR 22, EN 50082-1,  
1992 - EN61000-6-2, EN61010-2

Artikelkod	Produkt
647051	MultiAlarm 256- RS485 ( Modbus RTU) 230V aux
647053	MultiAlarm 256 - ETH (Modbus TCP) ink RS485 230 aux
647057	MultiAlarm 256 - ETH + RS485 + WEB 230 aux