

# MIMIKDRIVER BUR-200

## Autroprime interaktivt brandalarmsystem

### Datasheet

#### Egenskaber

- 32 udgange – typisk for LEDs
- 8 overvågede indgange
- Indstilling af busadresse samt Master (én) eller Slave (op til syv) funktion via Dip-switche
- Tilsluttes Autroprime ABA-centralens RS485-bus og forsynes med 27 VDC herfra
- Testfunktion for udgange
- Mulighed for styring af LED lysstyrke
- Monteres på DIN-skinne (TS-35)
- Designet i ht. EN 54 og SOLAS, CE godkendt

#### Beskrivelse

BUR-200 mimikdriveren kan styre op til 32 LEDs (med seriemodstand) til supplerende alarmangivelse på et mimikpanel. BUR-200 mimikdriveren er endvidere forsynet med 8 overvågede indgange.

BUR-200 mimikdriveren tilsluttes Autroprime ABA-centralens RS485-bus. Tilsluttes flere end én Mimikdriver, skal disse konfigureres som Master-Slave enheder. Ved at strømforsyne BUR-200 mimikdriveren direkte fra Autroprime ABA-centralen opnås strømreduktion.

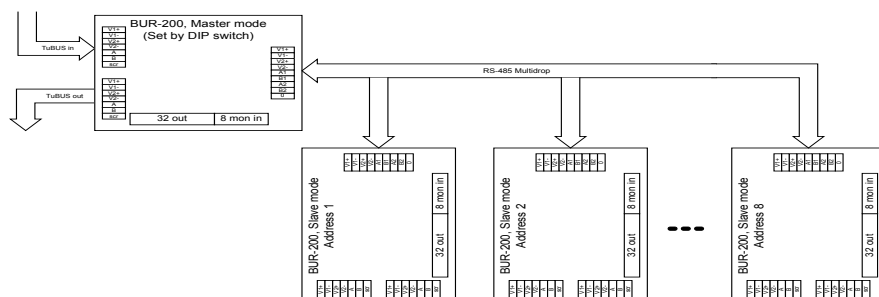
BUR-200 mimikdriveren monteres på Autroprime BS-200 ABA-centralens RS485-bus og kan kommunikere med eksterne paneler af følgende typer: Repeaterpaneler BS-211, Informationspaneler BV-210, Brandmandspaneler BU-210 samt andre mimikdrivere BUR-200.

#### Omskifterindstillinger

RS-485 terminering og omskifter for terminering.

Omskifter	Beskrivelse
S2.1	RS-485 3 Failsafe-termineringer
S2.2	
S2.3	
S2.7	BUR-200 Master/Slave valg ON: Master, OFF: Slave)

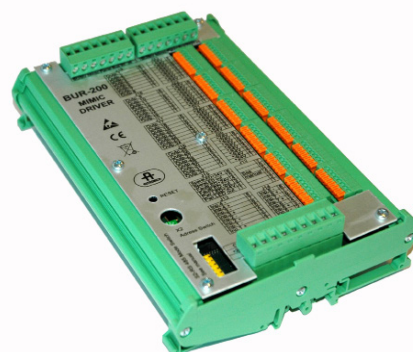
#### Forbindelsesoversigt master-/slavedrivere



116-P-Mimikdriver/DK, 04-15

Vi værner om liv, miljø og værdier

Autronica Fire and Security A/S | Tel.: +45 36 86 96 00 | E-mail: info@autronicafire.dk | www.autronicafire.dk



#### X2 adresseomskifter for panelbus

DHvis S2.7 er sat til Master, sættes panelbusadressen med omskifter X2. Hvis S2.7 er sat til Slave, sættes "daisy-chain"-slaveadressen med X2. Omskifteren kan sættes til adresse 1-9.

#### Tekniske specifikationer

Dimensioner (b x h x d) mm	181 x 125 x 40
Vægt	0,3 kg
Materialer	Polyamid / aluminium
Montering	På DIN-skinne (TS-35)
Drifttemperatur	-15°C til +70°C
Opbevaringstemperatur	-40°C til +70°C
Luftfugtighed	0 til 95% ikke kondenserende
Strømforbrug	Max. 25 mA
Strømforsyning	24 VDC (18-32 V)
Totalt strømforbrug BUR-200	Max. 500 mA
Kommunikation	RS-485 panelbus

Produktnummer	Beskrivelse
651-AU-BUR200	Mimikdriver

