

# CONTROLE-EENHEID CU-P03D-(B/E)

## Algemene data sheet

### Toepassing

De controle-eenheid van het type CU-P03D wordt gebruikt in systemen voor explosie onderdrukking en explosie-compartmentering met chemische barrières van het type Flash II. Deze zorgt voor de interface tussen explosiedetectoren van het type PDS of PDP en explosie onderdrukkersflessen van het type EAB of MP in het Flash II-systeem.

De basisversie van het type CU-P03D-B integreert een display en een historiekmodule.

Het type CU-P03D-E is een autonome uitbreidingskast die communiceert met de basiseenheid en via de basiskast kan worden gecontroleerd en bestuurd.



FCU P03-2D-B

### Algemene eigenschappen

	CU P03-02D-B	CU P03-02D-E
<b>Externe signalering</b>		
...Reset-knop	✓	✗
...Aan/uit-sleutelschakelaar	✓	✗
...Systeemstatus-led	✓	✗
...Extern toetsenpaneel	✓	✗
...LCD-display	✓	✗
<b>Interne signalering (ZCN-module)</b>		
...Reset-knop	✓	✓
...Aan/uit-sleutelschakelaar	✓	✓
...Zone-status-led	✓	✓

Voor meer details, raadpleeg het technische blad.



FCU P03-2D-E

