

# CD 475

## Chockdetektor

### Produktdetaljer:

Godkännanden	EN 50131-2-8 Grad 3, SBSC Klass 3, VdS Klasse C
Larmutgång	Transistor
Larmindikering	LED, DAG/NATT kontrollerad
Hålltid larm	Låser i larmläge
Arbetstemperatur	-40°C till +55°C
Kapsling, Färg	ABS Plast i vit färg
Kapslingsklass	IP 42
Mått (L x B x H) mm	80 x 23 x 20 mm
Grade	3



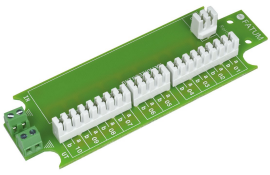
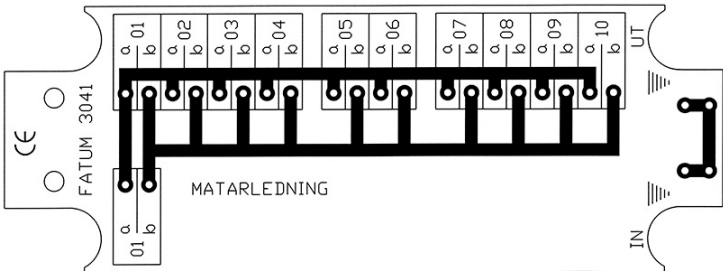

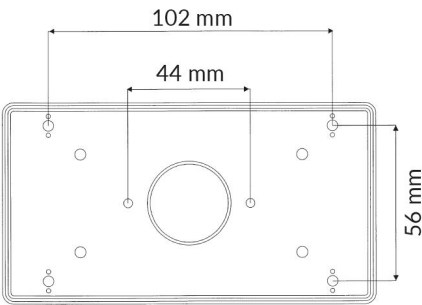

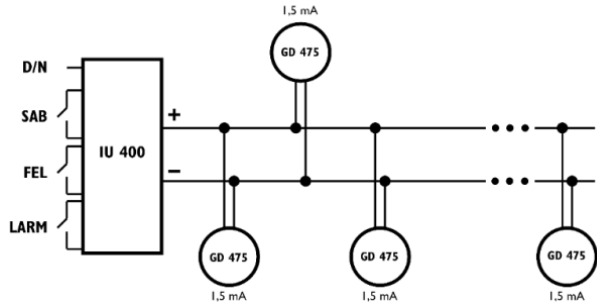

CD 475 erbjuder pålitlig övervakning mot angrepp med mekaniska verktyg. CD 475 är en selektivt avkännande vibrationsdetektor med 3 separata detektionskanaler: en integrationskanal/sågkanal för svaga signaler med lång varaktighet, en räknekanal som känner av stark påverkan på den övervakade ytan och en explosionskanal som känner av mycket starka signaler från t.ex. en explosion.

CD 475 delar design med CD 470 men måste kopplas till analysatorn IU 400 för larmindikering eftersom den saknar inbyggda reläutgångar. Vid larm ökar strömförbrukningen i detektorn vilket analysatorn IU400 känner av och ger larm. CD 475 polaritetsoberoende, precis som CD 470.

### EGENSKAPER

- EN Grad 3, SBSC Klass 3
- Polaritetsoberoende
- 3 separata detektionskanaler
- Täckningsradie upp till 3m
- Motståndskraftig mot störningar
- Detaljerad känslighetsinställning
- Lämplig för 24 timmars övervakning
- Låg strömförbrukning
- DAG och NATT kontroll av LED

## Relaterade produkter och tillbehör:

	<p><b>3041</b></p> <p>BYGLINGSPLINT 1 &gt; 10 PAR</p>	
	<p><b>4101</b></p> <p>KOPPLINGSBOX I PLAST, IP55</p>	
	<p><b>IU 400</b></p> <p>Analysatorerhet för glaskrossdetektor GD 475 &amp; chockdetektor CD 475</p>	
	<p><b>MP 550</b></p> <p>Monteringsplatta för CD 550</p>	