



**RINGKLOCKA** i Explosionskyddat utförande  
I utförande EExd, anpassad för Zon 1 och 2.

## Säkerhetsaspekter

- Är apparaten försedd med monterad kabel skall anslutningen ske till en Exe-kopplingslåda eller dras ut till säker område.
- Kontrollera att ström och spänning är anpassad för systemet.
- Anslut ledningarna till plint och se till att skruvarna är åtdragna.
- Även sådana skruvar som ej har någon förbindning skall vara åtdragna.
- Förskruvningarna dras åt runt kabeln så att IP skyddet ej upphävs.
- Om något hål blindas måste en certifierad blindplugg användas.
- Observera maximala drifttiden på olika typer av ringklockor. Normalt: drifttid 2 min, vila 5 min.

## Beaktas

Installation och användning av Explosionskyddat elmateriel i riskområde kräver god elektrisk kännedom om installationer i dessa områden.

## Kontroll och underhåll skall utföras av en person som har kunskap och erfarenhet av:

- Aktuella utföringsformer av Explosionskyddat elmateriel
- Elmaterielens installationssätt och användning
- Föreskrifter och standarder
- Allmänna principer för riskbedömning och klassning.

## Standarder som ovillkorligen skall följas

Svensk standard SS-EN 60079-14 Elinstallationer i riskområde.  
Svensk standard SS-EN 60079-17 Kontroll och underhåll.

## Reservdelar och reparation

Inga ingrepp får göras i denna apparat annat än i samråd med Malux Sweden AB.  
Enbart original reservdelar får användas.