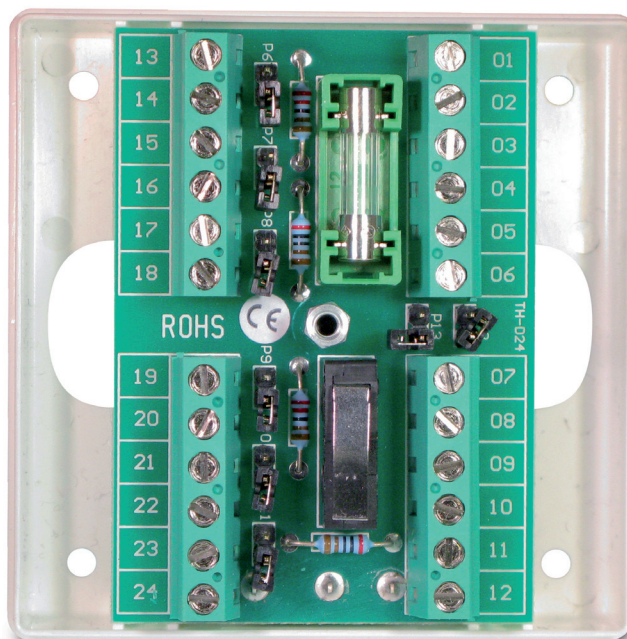


Enkel att koppla

Färre felkällor

Valbart motstånd



En unik kopplingsdosa för dörrmiljöer

Produktbeskrivning

Kopplingsdosan TH-D24 är avsedd för dörrmiljöer. Dosan har en sektionsingång som tar emot ett antal detektorer vilka alla har sin unika plats.

Larmdetektorerna kopplas in på vald ingång och därefter väljs önskat motståndsvärde. Utgången för ellås säkras av via en 2A glassäkring, vilket skyddar anläggningen i händelse av kortslutning i låset.

TH-D24 har en extra plint för övriga behov, liksom en sabotagekontakt mot locket och ett bortrivningsskydd på bakkanten. Bortrivningsskyddet är valbart och kopplas enkelt bort via bygel.

Fördelar

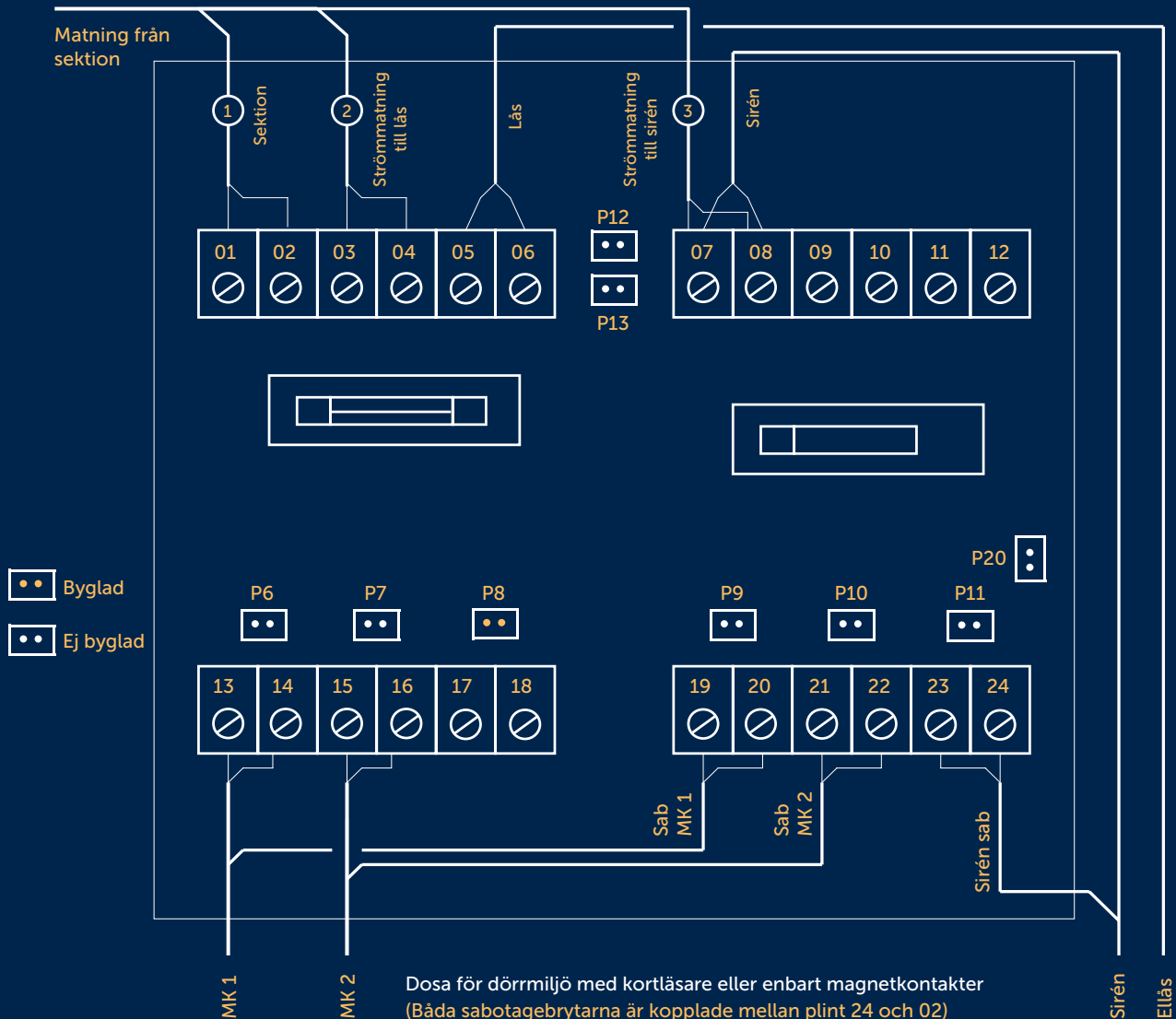
TH-D24 är synnerligen enkel att koppla. Dosan minskar också felkällorna genom att var sak har sin plats. Varje skruv hanterar bara en kabel och problemen med glapp försvinner.

Dosan är tidsbesparande eftersom det går fortare att koppla TH-D24 än vanliga dosor. Man vet var allt skall läggas in och inga motstånd behövs. Valbart motstånd: 2,2 KOhm och 1 KOhm. Typkopplingsschema: se baksidan.

Användningsområden

Bewator 2010/Omnis, Galaxy, RCO.

Typkopplingschema TH-D24



1 Vilket par det är

*) Ej använd larmfunktion byglas

Byglar

- P6 Byglas om inget ansluts mellan plint 13–14
- P7 Byglas om inget ansluts mellan plint 15–16
- P8 Byglas om inget ansluts mellan plint 17–18
- P9 Byglas om inget ansluts mellan plint 19–20
- P10 Byglas om inget ansluts mellan plint 21–22
- P11 Byglas om inget ansluts mellan plint 23–24
- P12 Larmmotstånd (byglad 1kΩ, obyglad 2,2kΩ)
- P13 Slutmotstånd (byglad 1kΩ, obyglad 2,2kΩ)
- P20 Byglas om bortrivningsskydd ej skall användas

Plintar

- 01–02 Matning från sektion
- 03–04 Spänningsmatning till lås
- 05–06 Avsäkrad spänning till lås (mellan 03–05, 1A250V)
- 07–12 Fria kopplingspunkter
- 13–18 Detektorer (ej använd byglas)
- 19–24 Sabotageingångar (ej använd byglas)

Kopplingsdosa TH-D24 finns i Elektroskandias sortiment med artikelnummer E5013005