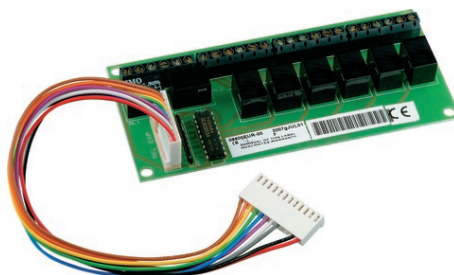


Relæprintkort til Terxon SX/MX/LX

Art.-Nr. AZ4140

Seite 1 von 1



Relæprintpladen er et udvidelsesmodul til Terxon SX og Terxon MX. Indbrudsalarmcentralen har således 8 højtydende relæudgange til rådighed. På hovedprintpladen i Terxon SX er der 3 transistorudgange (med maks. 0,5A brydeevne), som kan aktiveres, når der indtræffer en bestemt hændelse (alarm, brand, overfald). På printpladen er der desuden 8 "ekstra" transistorudgange, med en maksimal brydeevne på hver 0,05A. Disse "ekstra" transistorudgange allokeres via relæmodulet. I stedet for 8 x 0,05A har du med denne printplade 3A pr. relæ til rådighed. Dette mangedobler dine muligheder for at definere udgange. Forbindelsen sker via NO eller NC kontakter. På Terxon MX's hovedprintplade sidder der 1 transistor- og 2 relæudgange, som aktiveres, når en bestemt hændelse indtræffer (alarm, brand, overfald). Transistorudgangens maksimale brydeevne udgør 0,5A, relæudgangenes respektive 1A. På printpladen er der desuden 8 "ekstra" transistorudgange, med en maksimal brydeevne på hver 0,05A. Disse "ekstra" transistorudgange allokeres via relæmodulet. I stedet for 8 x 0,05A har du med denne printplade 3A pr. relæ til rådighed.

Teknologier

- Udvider alarmcentralen med 8 effektive relækontaktudgange
- Øger de 8 ekstra transistorudganges brydeevne til 8 x 3 A

Tekniske oplysninger - Relæprintkort til Terxon SX/MX/LX

Bredde	200 mm
Højde	135 mm
Længde	40 mm
Mål	(BxHxD) 130x60x20 mm
Udgange	8 relæudgange NO/NC potentialefri