

TD-23

Multidroppmodem



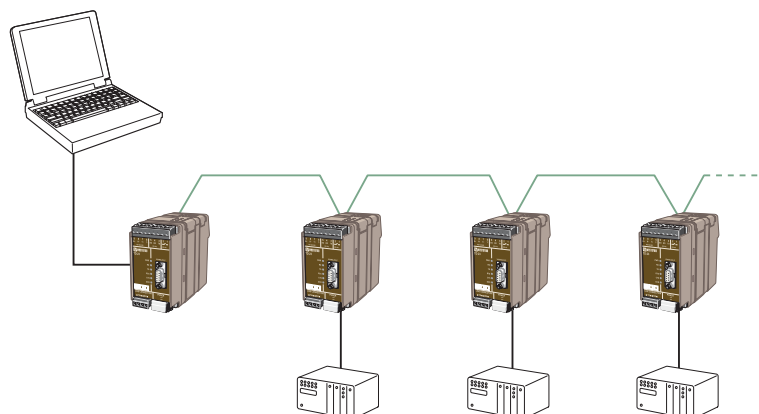
- ⌘ Linjehastighet 1 200 bit/s (V.23)
- ⌘ 2-tråd (halv duplex), 4-tråd (full duplex)
- ⌘ Antal multidropp punkter, 16 (typvärde)
- ⌘ Överföringsavstånd upp till 25 km
- ⌘ Inställbar utsignalsnivå
- ⌘ Inställbar mottagningskänslighet
- ⌘ Överspänningskydd på linjesidan
- ⌘ AC-/DC-matning
- ⌘ Tri-Galvanisk isolation (seriell/linje/matning)
- ⌘ Relä som visar då bärvågen är aktiv finns som tillval

Användningsområde

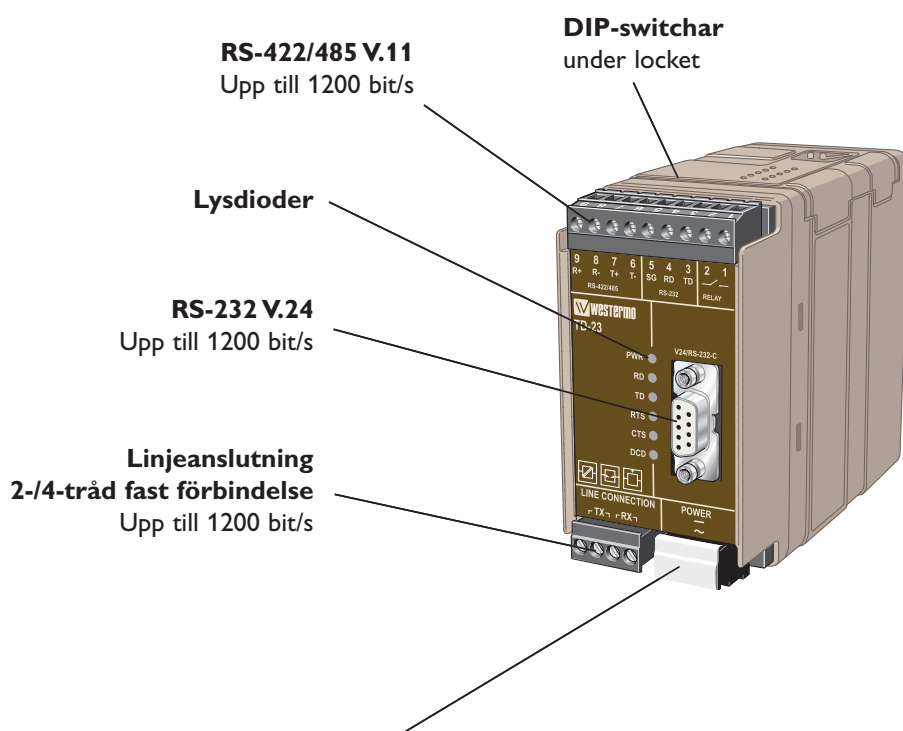
TD-23 är anpassad för att motsvara industrins krav på tillförlitlighet och funktionalitet i störningsrik omgivning. TD-23 kommunicerar via en 2- eller 4-tråds fast förbindelse enligt V.23 standarden. Utrustning med RS-232 eller RS-422/485 gränssnitt kan anslutas och kan kommunicera punkt till punkt eller i en multidropp applikation. Modemet är utrustat med DIP-switchar som möjliggör hårdvaruinställning av vissa funktioner exempelvis mottagningskänslighet, utsignalsnivå mm. Det är till en stor fördel då man kan anpassa varje modem optimalt beroende på linjekvalitet. En generell beräkning möjliggör 16 enheter på en sträcka upp till 25 km.

TD-23 är avsedd för att monteras på en 35 mm DIN-skena, där man fäster och låser modemet med ett enkelt handgrepp.

Applikation



Gränssnitt



Matning

	TD-23 LV	TD-23 HV
Arbetspänning	0–30 VAC / 10–60 VDC	95–240 VAC / 60–250 VDC
Märkström	125 mA @ 12 VDC	20 mA @ 95 VAC
Märkfrekvens	48–62 HZ / DC	48–62 HZ / DC
Anslutning	Löstagbar 2-polig skruvanslutning	Löstagbar 3-polig skruvanslutning