



DTN-TRD-100

Uitbreidingsprint met 4 spanningsloze relaisuitgangen

Omschrijving

De DTN-TRD-100 uitbreidingsprint is ontworpen om het aantal relais uitgangen die reeds voorzien zijn op de conventionele centrales DTN-CCD-100 te verhogen. Deze DTN-TRD-100 is voorzien van 4 spanningsloze relais uitgangen die zijn uitgevoerd via een wisselcontact (NO, C en NC) per uitgang. Het is mogelijk om deze zo te configureren zodat deze de conventionele detectiezones volgen als er zicht evenementen voordoen. Bij gebruik DTN-CCD-100 familie van DETNOV kunnen we tot 3 van dergelijke uitbreidingsprinten voorzien en dus in totaliteit 12 relaisuitgangen bekomen.

Specificaties

- 4 spanningsloze relaisuitgangen
- 3 uitbreidingsprinten max per centrale

Technische eigenschappen

Relais	Maximum vermogen:	10A to 30VDC
	Vertraging:	Van 0 tot 10 minutes
Omgeving	Omgevingstemperatuur:	-5°C tot +40°C
	Vochtigheidsgraad:	95% Zonder druppelvorming

