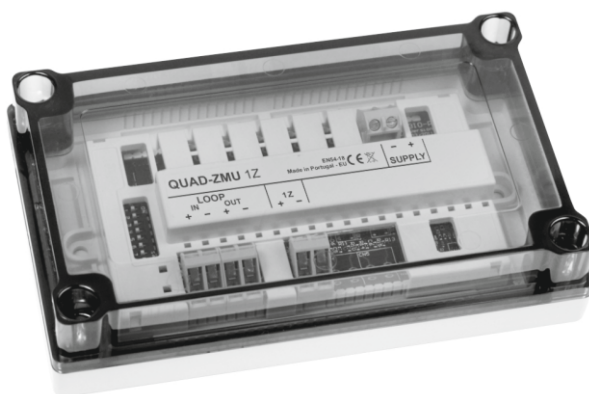




# TEF

## Conventionele 4 Zone Interface



Active End of Line Capacitor  
10 uF/ 50V Bipolar  
Electrolytic Capacitor

RES= Alarm Resistor in series  
with dry NO contact  
range 270 Ohms to 1 K Ohm



### LMO-GFE-QUAD-ZMU

De ZMU is een loop interface module die wordt gebruikt om conventionele detectoren aan te sluiten. Elke ZMU wordt geleverd met standaard een End Off Line module. Conform EN54-13.

Deze detectoren worden per zone gezien als één adres op de brandmeldcentrale.

De module moet worden gevoed door een externe 24V DC voeding in welk geval, de jumpers J1 en J2 moet worden verwijderd.

De LEDs worden gebruikt om de status van de module weer te geven.

Status Groen = In rust  
Status Rood = Alarm

Technische specificaties	DET-GFE-ZMU-QUAD
Bedrijfsspanning	17 - 30V DC
Stroomgebruik GFE loop	1,6mA(rust)
Stroomgebruik externe voeding	5,3mA (Per zone in rust) - 23mA (per zone Alarm)
Maximale kabeldoorsnede	2,5mm <sup>2</sup>
Luchtvochtigheid	max. 90% Geen condens
Operationele temperatuur	0°C tot +40°C
Behuizing	l x b x h = 87.8 x 72.7 x 15mm
Gewicht	46g (zonder behuizing)
Certificaat EN54	1328CPR0575/0577/0578/0579