

B312RL

Reläsockel



GENERELLT

Detektorsockel med låsande funktion till 300-seriens detektorer (Latching)

Detektorsockel som designats för att erbjuda ett interface mellan en serie 300 detektor och ett 12 V brandlarmsystem eller ett inbrottslarm som kräver en yttre kontakt för att aktivera ett underordnat system. Reläkontakten styrs direkt av detektorn.

Vid larm kommer därför både detektorn och reläkontakten att gå i larmläge och kan endast återställas genom att sektionen görs strömlös en kort stund. Detektorsockeln kan användas med ett inbrottslarm med 2-pars kablage med återställnings facilitet.

SPECIFIKATION

Driftspänning:	12 V DC
Strömförbrukning:	20 μ A utan detektor, 35 mA vid 12 VDC
Temperaturområde:	-30 till +70 °C
Reläkontakt:	Max 1A, 30 V DC
Mått:	29 x 127 mm (H x Diam)
Vikt:	90 gr