

RM 12-24

Larm/-indikeringstablå

Produktdetaljer:

Matningsspänning	7-30V DC
Arbetstemperatur	-10 - +55°C
Mått (L x B x H) mm	180 x 110 x 43
Ingångar	12 st balanserade ingångar (2,2K)
Strömförbrukning vid 12V / 24V	Min. 17mA/ 11mA, Max 232mA / 121 mA
Slingspänning och ändresistans	5V, 2,2 kohm +/- 20%
Kontaktfunktion på slingan	Brytande, slutande eller blandat



RM 12 är en övervakningsmodul som kan användas som indikeringstablå för t.ex. dörrstatus eller som relämodul som omvandlar Open Collector (OC) utgångar till reläutgångar med växlande funktion.

Relämodulen RM 12 består av 12 oberoende, parallella ingångar med pull-up motstånd och reläutgångar (växlande NO/NC) som följer ingångarnas status. Ingångarna kan drivas direkt från OC utgångar utan extra motstånd eller tillbehör. Utgångsreläerna följer statusen på ingångarna, reläet är aktivt när ingången är ansluten mot jord. Varje kanal indikeras separat med lysdiodindikeringar (LED) på frontpanelen.

Enheten har även en summalarmlfunktion för samtliga 12 ingångar. Summalarm indikeras på separat indikering (LED) samt på en separat reläutgång (växlande NO/NC).

Enheten har två byglar där det går att välja om lysdioder och summalarml skall vara kvarstående tills återställning sker eller om enheten skall vara självåterställande samt om summern skall vara aktiv när summalarmlrelä aktiveras eller om summern skall vara frånkopplad.