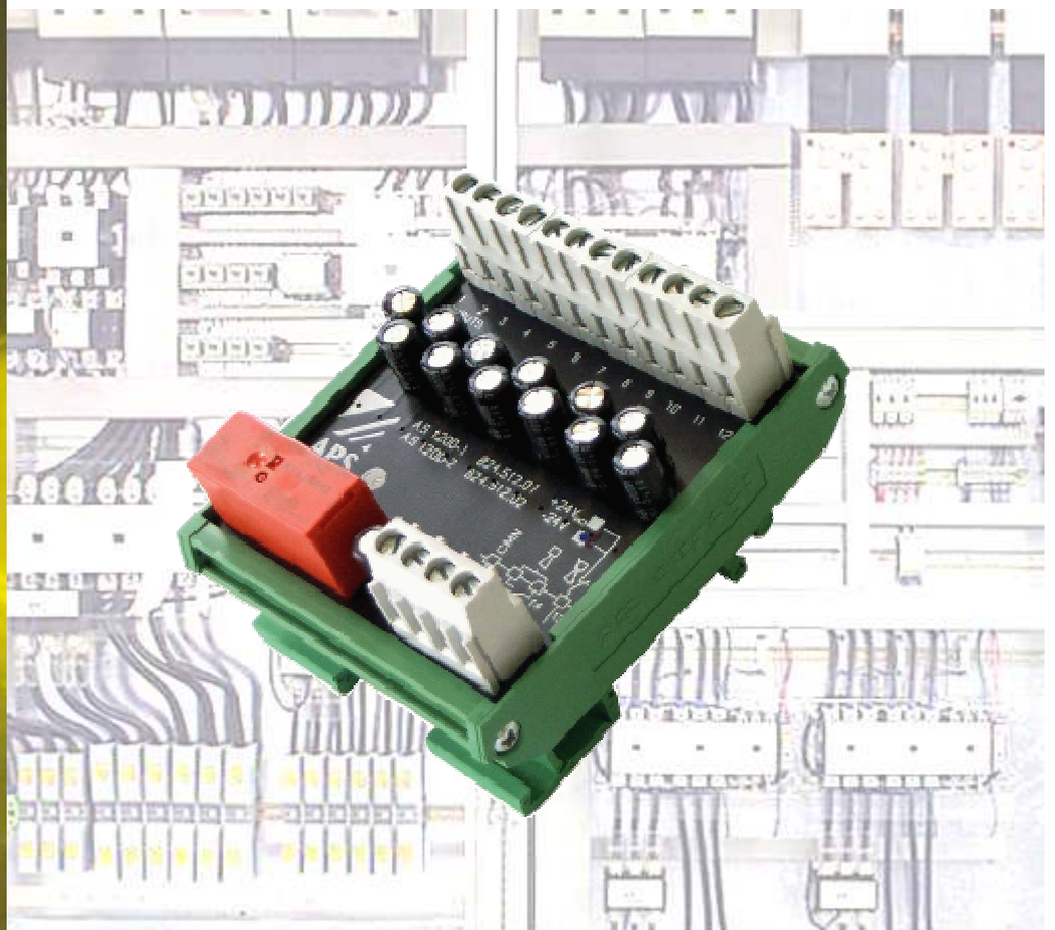


APS Sammelmelder AS1200



APS
APS

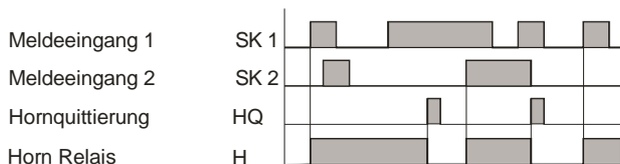
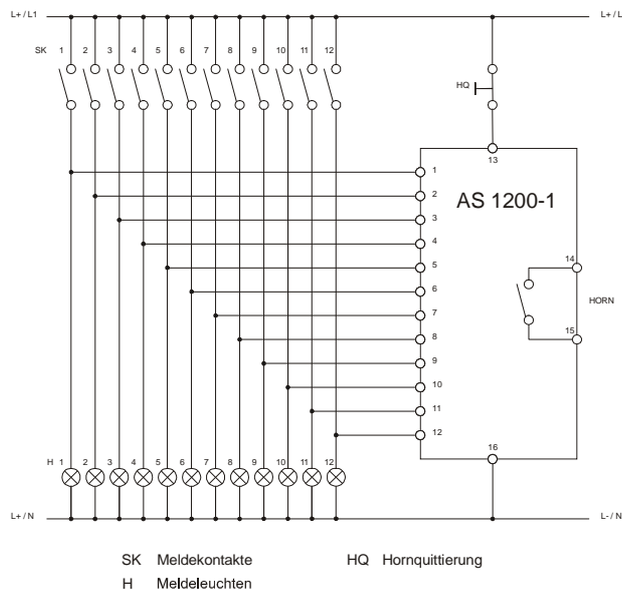
Allgemeine Beschreibung

Mit dem Sammelmelder AS1200 können bis zu 12 Kontakte überwacht werden. Dank der einfachen technischen Konzeption eignet sich das AS1200 sehr gut für den Ausbau bestehender Steuerungen und Schaltanlagen. Durch eintretende Alarmeingängen, wird ein Relais aktiviert dass z.B. ein Horn angeschossen werden kann. Durch eine externe Taste kann man den Alarm quittieren.

Funktionsbeschreibung

Sobald ein Alarmeingang ansteht, aktiviert sich das Relais. Der angeschlossene Verbraucher, wie z.B. ein Horn oder eine Leuchte, bleibt so lange aktiv bis die HQ-Taste betätigt wird. Bei jedem neuen Alarmeingang erfolgt derselbe Ablauf, selbst wenn noch Alarme anstehen. Auch impulsförmige Alarme werden erkannt und das Relais geht bis zur Quittierung in Selbsthaltung.

Schema



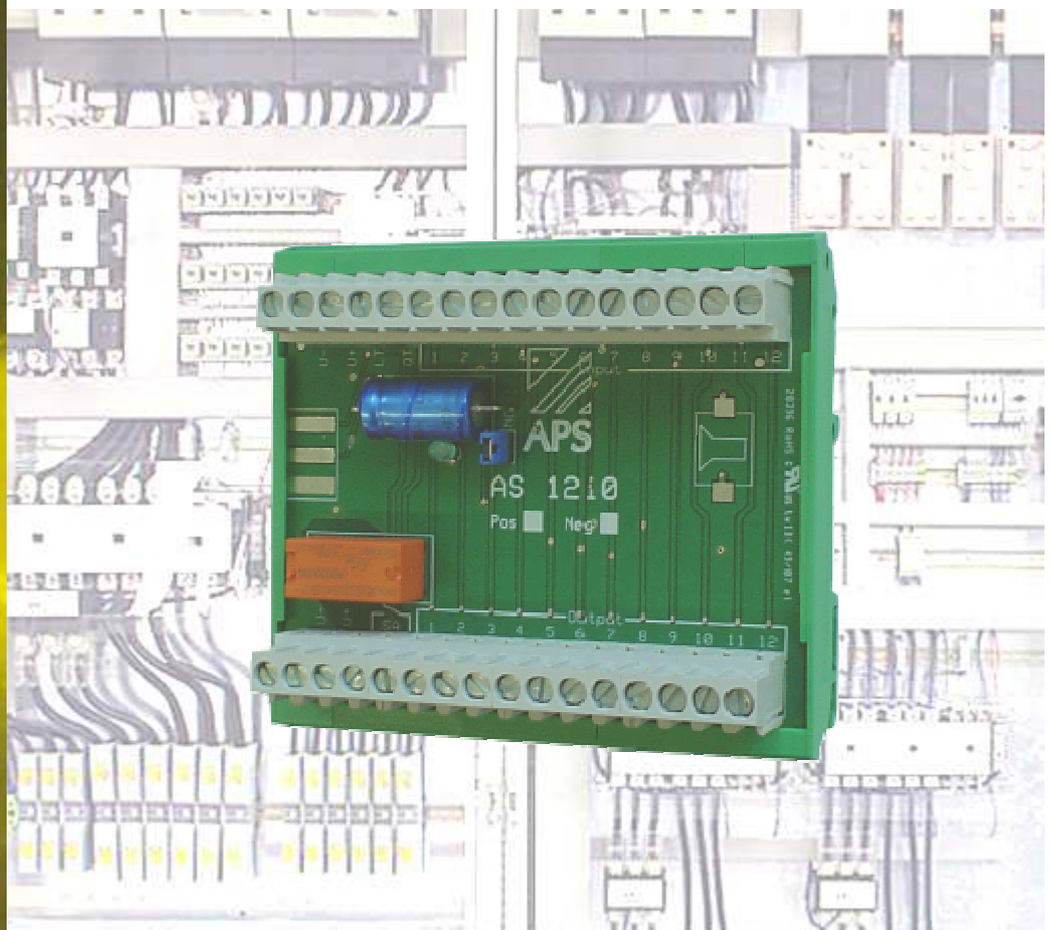
Technische Daten

Meldeeingänge	12 Eingänge als NO
Systemeingänge	Hornquittierung
Kommunikation	Relaisausgang als NO
Betriebsspannung nominal	24VDC / 24VAC
Meldespannung nominal	24VDC / 24VAC
Schaltvermögen Relais	4A 250VAC / 2A 60VDC
Leistungsaufnahme	Max. 1.5W
Anschlüsse	Schraubklemmen max.2,5mm2
Temperaturbereich	-20 bis +50°C
Schutzgrad	IP00
Einbaulage	beliebig
Montage	DIN-Schiene / C-Schiene
Gewicht	140g
Masse (BxHxT)	68 x 82 x 46 mm

Bestellhinweise

Artikelnummer	Beschreibung
824.512.01	AS1200-1 Sammelmelder +24VDC/AC
824.512.02	AS1200-2 Sammelmelder -24VDC/AC

APS Sammelmelder AS1210



APS

