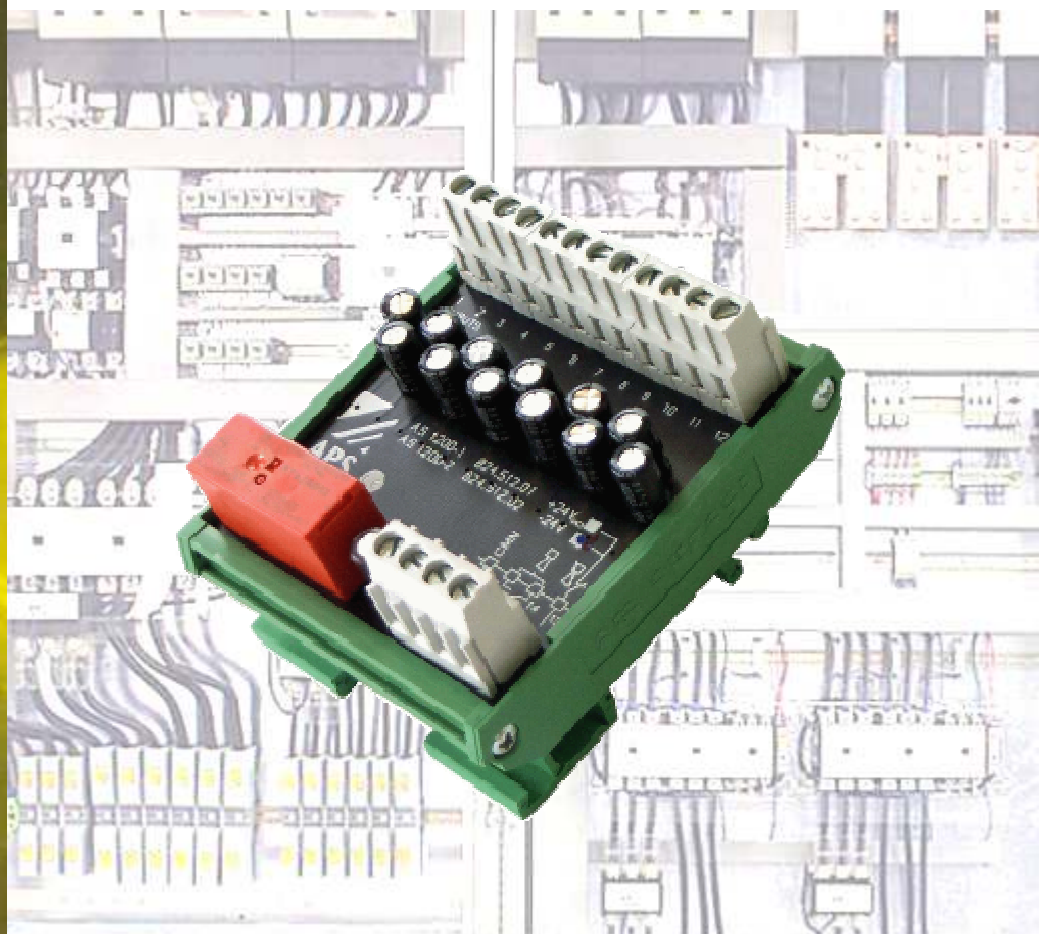


APS Sammelmelder AS1200



APS
AS1200

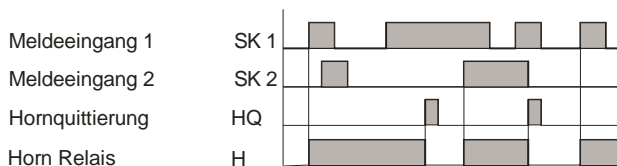
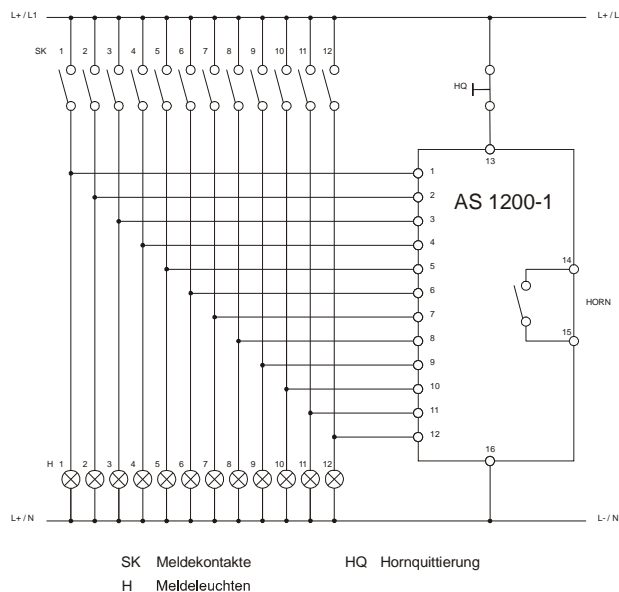
Allgemeine Beschreibung

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



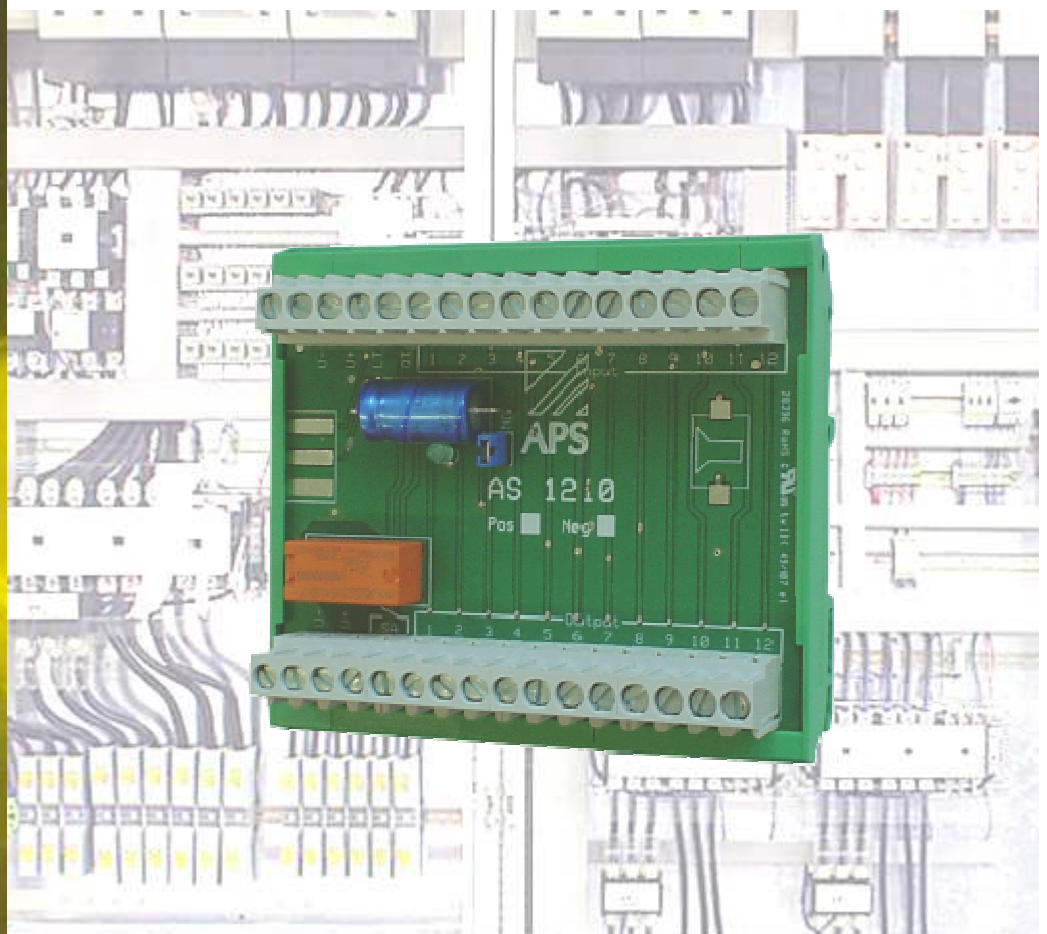
Technische Daten

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

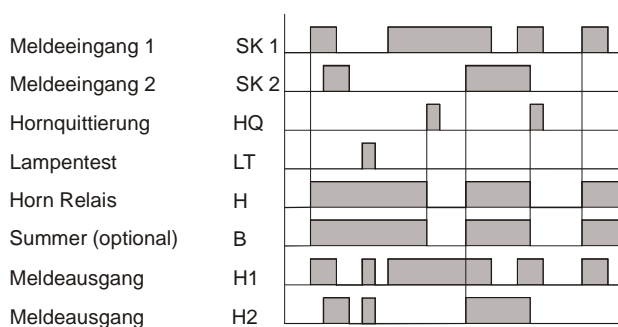
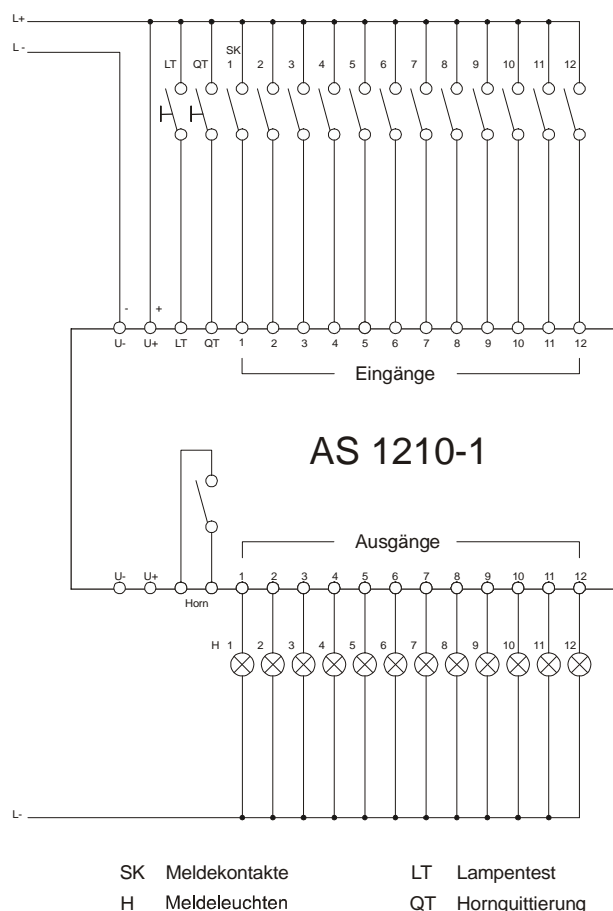
Allgemeine Beschreibung

Mit dem Sammelmelder AS1210 können bis zu 12 Kontakte überwacht werden. Dank der einfachen technischen Konzeption eignet sich das AS1210 sehr gut für den Ausbau bestehender Steuerungen und Schaltanlagen. Jeder Eingang verfügt über einen eigenen Ausgang, um eintretende Alarmmeldungen mittels Meldeleuchte signalisieren zu können. Zusätzlich steht für die Eingänge ein Relais sowie ein optionaler Summer zur Verfügung, welchem z.B. ein Horn angeschlossenen werden kann. Das Relais kann sowohl als Schliesser als auch als Öffner eingestellt werden. Durch externe Tasten kann man den Alarm quittieren und bei Bedarf einen Lampentest auslösen.

Funktionsbeschreibung

Sobald ein Alarmeingang ansteht, leuchtet die entsprechende Meldeleuchte auf, der optionale Summer und das Relais werden aktiviert. 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. Durch Anschluss und Betätigen der LT-Taste werden alle Meldeausgänge aktiviert.

Schema



Bestellhinweise

Artikelnummer	Beschreibung
824.512.05	AS1210 Sammelmelder ohne Summer
824.512.07	AS1210B Sammelmelder mit Summer

Technische Daten

Meldeeingänge	12 Eingänge als NO
Meldeausgänge	12 Ausgänge als NO (AC nur als pos. Halbwelle)
Systemeingänge	Lampentest / Hornquittierung
Kommunikation	Relaisausgang / Summer opt.
Bedienelemente	LED / Jumper
Betriebsspannung nominal	24VDC / 24VAC
Betriebsspannung Bereich	10 bis 30VDC / 12 bis 24VAC
Meldespannung nominal	24VDC / 24VAC
Meldespannung Bereich	10 bis 30VDC / 12 bis 24VAC
Schaltvermögen Relais	6A 250VAC / AC1
Leistungsaufnahme	Max. 3W
Anschlüsse	Schraubklemmen max.2,5mm ²
Temperaturbereich	0 bis +45°C
Schutzgrad	IP00
Einbaulage	beliebig
Montage	DIN-Schiene / C-Schiene
Gewicht	170g
Masse (BxHxT)	90 x 82 x 46 mm