

# **Sammelmelder AS1200/1210**

## **Gerätebeschreibung:**

Mit dem Sammelmelder AS1200 können bis zu 12 Kontakte überwacht werden. Zusätzlich steht für die Eingänge ein Relais zur Verfügung, welchem z.B. ein Horn oder eine Blitzleuchte angeschlossen werden kann. Das AS1200 ist sowohl als 24V positiv wie auch als 24V negativ Version erhältlich

## **Technische Beschreibung:**

AS1200 positiv: Sammelmelder mit 12x Eingänge 24VDC oder 24VAC positiv geschaltet und 1x potenzialfreies Relais 4A 250VAC / 2A 60VDC als NO.

AS1200 negativ: Sammelmelder mit 12x Eingänge 24VDC oder 24VAC negativ geschaltet und 1x potenzialfreies Relais 4A 250VAC / 2A 60VDC als NO.

## **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. 2,5mm<sup>2</sup>  
Temperaturbereich: -20 bis +50°C  
Schutzgrad: IP00  
Einbaulage: beliebig  
Montage: DIN-Schiene / C-Schiene  
Gewicht: 140g  
Masse (BxHxT): 68 x 82 x 46 mm

<b>Bezeichnung:</b>	AS1200 Sammelmelder +24VDC/AC	824.512.01	
	AS1200 Sammelmelder -24VDC/AC	824.512.02	
<b>Zubehör:</b>	Netzgerät EcoPower PSS 242	24VDC/2A	862.332.420

## **Lieferant:**

**CTi-Systeme GmbH**  
D-70182 Stuttgart • Schickstraße 2  
Tel. +49 (0) 711/79 02 01-0 • Fax -29 • info@cti-systeme.de • www.cti-systeme.de

# Sammelmelder AS1200/1210

## Gerätebeschreibung:

Mit dem Sammelmelder AS1210 können bis zu 12 Kontakte überwacht werden. Jeder Eingang verfügt über einen eigenen Ausgang, um eintretende Alarmmeldungen mittels Meldeleuchte signalisieren zu können. Zusätzlich steht für die Eingänge ein Relais zur Verfügung, welchem z.B. ein Horn oder eine Blitzleuchte angeschlossen werden kann. Optional ist das AS1210 mit einem integrierten Summer erhältlich. Das Relais kann sowohl als Schliesser als auch als Öffner eingestellt werden.

## Technische Beschreibung:

AS1210: Sammelmelder mit 12x Eingänge 24VDC oder 24VAC positiv geschaltet, 12x Ausgänge für LED-Anzeige, und 1x potenzialfreies Relais 6A 230VAC als NO oder NC.

AS1210B: Sammelmelder mit 12x Eingänge 24VDC oder 24VAC positiv geschaltet, 12x Ausgänge für LED-Anzeige, 1x eingebauter Summer und 1x potenzialfreies Relais 6A 230VAC als NO oder NC.

## Technische Daten:

Meldeeingänge:	12 Eingänge als NO
Meldeausgänge:	12 Ausgänge als NO (AC nur als pos. Halbwelle)
Systemeingänge:	Meldeeingänge: 12 Eingänge als NO
Kommunikation:	Relaisausgang / Summer als Option
Bedienelement:	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
Leistungsaufnahme:	Max. 3W
Anschlüsse:	Schraubklemmen max. 2,5mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich:	0 bis +45°C
Schutzgrad:	IP00
Einbaulage:	beliebig
Montage:	DIN-Schiene / C-Schiene
Gewicht:	170g
Masse (BxHxT):	90 x 82 x 46 mm

<b>Bezeichnung:</b>	AS1210 Sammelmelder ohne Summer	824.512.05
	AS1210B Sammelmelder mit Summer	824.512.05

<b>Zubehör:</b>	Netzgerät EcoPower PSS 242	24VDC/2A	862.332.420
-----------------	----------------------------	----------	-------------

## Lieferant:

**CTi-Systeme GmbH**  
D-70182 Stuttgart • Schickstraße 2  
Tel. +49 (0) 711/79 02 01-0 • Fax -29 • info@cti-systeme.de • www.cti-systeme.de