

AM/AS

ALARMZENTRALEN

Kontaktalarm mit oder ohne Speicher

- Mit verschiedenen Alarmeingängen erhältlich
- Unabhängige Bedienung von Alarmkontakten
- Aktiver Eingang ist deutlich sichtbar
- Standard mit interner Batterie für die konstante Kontaktüberwachung
- Einfache Bedienung



AM Alarmzentrale

übersichtliche Alarmzentrale mit Speicher

Die AM-6 ermöglicht es, 6 Kontakte (Steuergeräte, Netzspannungswächter oder Thermostate) unabhängig voneinander zu überwachen. Jeder Eingang kann wahlweise ein- oder ausgeschaltet werden. Die dazugehörigen Kontrollleuchten zeigen den Betriebsstatus an:

- Leuchtdiode aus: Kontakt in Ruhe
- Leuchtdiode ein: es ist/gab eine Alarmsituation
- Leuchtdiode blinkt: Alarmkontakt ausgeschaltet

Die AM-6 hat eine Speicherfunktion. Behebt sich ein Alarm von selbst, können Sie noch sehen, wo die Störung war. Häufig auftretende Störungen lassen sich so einfach aufspüren. Über die interne Batterie, die täglich automatisch getestet wird, ist konstante Überwachung gewährleistet.

AS Alarmzentrale

übersichtliche Alarmzentrale mit 1, 12 oder 18 Kontakten

Einfach und doch äußerst effizient. In dieser Reihe sind drei verschiedene Alarmzentralen erhältlich. Die Vorderseite ist übersichtlich und verdeutlicht auf einen Blick, wo der Alarm aufgetreten ist. Jeder Eingang kann wahlweise ein- oder ausgeschaltet werden. Mit dem vorhandenen Testschalter testen Sie die angeschlossene Sirene und bei einem Ausfallen der Netzspannung aktiviert die interne Batterie den Alarm.

Technische Spezifikationen AM / AS

Allgemeines	AM	AS-1	AS-12	AS-18
Speisespannung	230Vac - 50/60Hz	230Vac - 50/60Hz	230Vac - 50/60Hz	230Vac - 50/60Hz
Anschlusswert	15VA	15VA	15VA	15VA
Schutzklasse	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
ABS-Gehäuse	✓	✓	✓	✓
Abmessungen	170x216x120	170x216x120	216x275x130	216x275x130
Eingänge und Ausgänge				
Kontakteingänge	6	1	12	18
Störungsrelais 24Vac/2A	1	1	1	1
Sireneausgang 12Vdc /0,5A	1	1	1	1
Funktionalitäten				
Interner Speicher	✓	-	-	-
Permanente Batterieüberwachung	✓	-	-	-

Sirene

mit optischer Meldung

Wenn ein Alarm ausgelöst wird, muss man das auch hören können. Mit einem Schallpegel von 117 - 127 dB und einem blinkenden Lichtsignal sorgt diese staubdichte und wasserfeste Sirene für eine sehr deutliche Alarmierung.



Stienen BE, Agri Automation

Stienen BE ist ein führendes Familienunternehmen (1977), das stark in der Intensivtierhaltung verwurzelt ist. Von Natur aus stehen wir den Endverbrauchern sehr nahe. Wir liefern weltweit innovative Automatisierungslösungen für Geflügel und Schweineställe. Klimalösungen, Automatisierungssysteme, Managementsoftware und dazugehörige Peripheriegeräte werden allesamt im eigenen Hause entwickelt und produziert.