

# LAE ALARMSYSTEM

## Alarmanlage ACA-10

### Technische Information



#### LAE Alarmanlage ACA-10

Die Alarmanlage ACA-10 verfügt über 10 individuelle Kontakteingänge, auf welchen eine Netzspannungswachung, ein Notthermostat oder externe Störungskontakt angeschlossen werden können. Die Alarmlinien sind einzeln schaltbar und werden über einzelne Lampen signalisiert. Übersichtlich ist zu sehen, ob eine Alarmlinie in Ruhe (Lampe aus), in Alarm (Lampe ein), oder ausgeschaltet ist (Lampe blinkt).



Wenn ein Alarm auftritt, werden der Schaltkontakt und die angeschlossene Sirene aktiviert. Ist die Ursache des Alarms behoben, geht das Alarmpaneel wieder in Ruhe, jedoch leuchtet die Lampe der betreffenden Gruppe auf, bis das Alarmpaneel rückgesetzt wird. Hierdurch sind aufgetretenen Störungen einfach nachvollziehbar. Bei Ausfall der Netzspannung tritt automatisch ein Alarm auf.

Die ACA-10 hat einen Schlüsselschalter, mit welchem die Sirene deaktiviert werden kann. Um jederzeit sicher eine Alarmanmeldung generieren zu können ist es nicht möglich auch den Schaltkontakt auszuschalten. Der interne Akku wird automatisch überwacht und automatisch geladen.

Das Gerät ist auch als Einbauversion für den Schaltschrank erhältlich.

Anschlusswert	:	230 VAC 50/60 Hz – 40 VA
Acku	:	12 VDC - 2,0 Amp/h
Abmessung	:	270 x 220 x 111 mm / H x B x T
Gewicht	:	3,0 Kg
Schutzart	:	IP 54
Kontakteingänge	:	10 (NC) 24 VDC max. 14 mA – R max 100 $\Omega$
Alarmausgang	:	1 x 12 VDC – max. 500 mA
Relaisausgang	:	1 x Relais Wechsler 24 VAC/VDC – max. 500 mA

EMC 2004 / 108 / EEG  
Niederspannung 2006 / 95 / EEG

**LAE Alarmsirene – LAE Nr.: 106053**



Elektronische Alarmsirene mit Metallgehäuse

Schalldruck: 95dB/1m  
Spannung: 12 VDC – 0,50 A  
Abmessung: Ø 130mm x 150 mm

**LAE Blitzleuchte rot – LAE Nr.: 107958**



Elektronische Xenon-Blitzleuchte im Kunststoffgehäuse mit hoher Leuchtkraft

Blitzenergie: typ. 2Ws  
Spannung: 12 VDC – 0,20 A  
Abmessung: Ø 98mm x 115 mm  
Schutzart: IP 54

**LAE Alarmgeber Kombination – LAE Nr.: 165954**



Elektronische Alarmsirene  
Schalldruck: 100dB/1m  
Spannung: 12 VDC – 0,32 A

Elektronische Blitzlichtlampe  
Blitzenergie: typ. 2Ws  
Spannung: 12 VDC – 0,30 A  
Abmessung: 190mm x 270mm x 85mm  
Schutzart: IP 54