



ASU-Reihe

Konstante und unabhängige Kontrolle Ihrer Stalltemperatur

- Unabhängiges Alarmsystem für maximale Sicherheit
- In 4, 10 oder 16 Zonen anwendbar
- Alarmfunktionen über Kontakteingänge erweiterbar
- Übersichtliche Einteilung, wodurch die Alarmzone sofort deutlich ist
- Temperaturnausgleich
- Verfügt über einen Wählschalter zur Betätigung der Alarmsirene bzw. des Telefonwählers im Falle eines Alarms
- Permanente Batterieüberwachung
- Einfache Bedienung

Die ASU-Reihe sorgt für permanente Temperaturüberwachung

Die Alarmsysteme der ASU-Reihe überwachen die Stalltemperatur auf unabhängige Weise. Gesonderte Temperatursensoren sorgen für die konstante Registrierung des Stallklimas und das System löst einen Alarm aus, wenn die eingestellten Grenzen überschritten werden. Das Alarmsystem verfügt außerdem über Kontakteingänge zur Kontrolle externer Funktionen und Faktoren wie beispielsweise Klimaregelung oder Türkontakte. Die übersichtliche Einteilung des Bedienfelds der ASU-Reihe zeigt auf einen Blick die Alarmzone und ob es sich um einen Temperaturalarm oder einen externen Alarm handelt. Durch den vorhandene Temperatursensoren wird einer unnötigen Alarmierung bei hohen Außentemperaturen vorgebeugt. Die Stienen-Alarmsysteme werden durch eine eigene Batterie mit intelligentem Batterieladesystem mit Temperatursensoren gespeist. Sie wird ständig überwacht. So gewährleistet die ASU-Reihe Ihnen ständig maximale Sicherheit in Ihrem Betrieb.



Technische Daten ASU-Reihe

Allgemeines

- Speisespannung: 230Vac - 50/60Hz
- Anschlusswert: 15VA
- Schutzklasse: IP-54
- ABS-Gehäuse
- min. Umgebungstemp.: -5°C
- max. Umgebungstemp.: 40°C

Ein- und Ausgänge

- 2 Außentemperatursensoren
- 1 Sirenenausgang 12Vdc/0,5A
- 2 Alarmkontakte für Wähler

In 3 Ausführungen erhältlich

ASU-4:

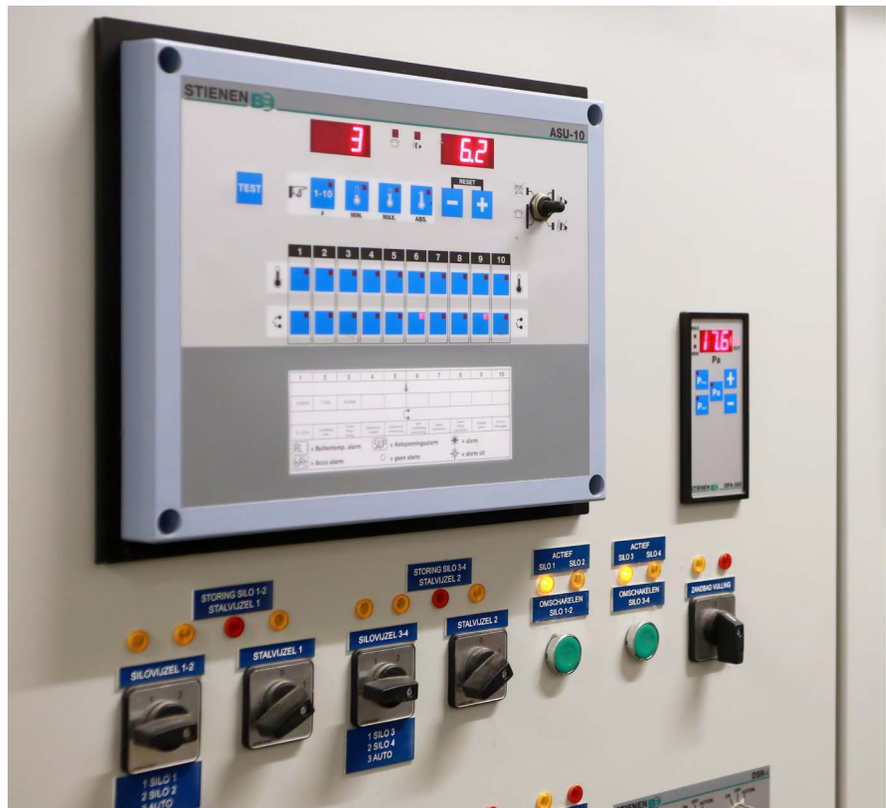
- 4 Temperatursensoren
- 4 Kontakteingänge
- Größe: 280 x 220 x 120mm

ASU-10:

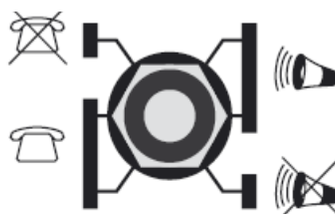
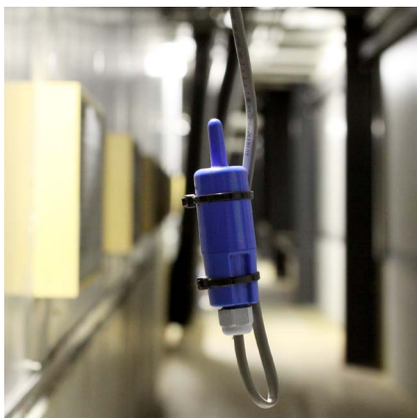
- 10 Temperatursensoren
- 10 Kontakteingänge
- Größe: 370 x 285 x 145mm

ASU-16:

- 16 Temperatursensoren
- 16 Kontakteingänge
- Größe: 370 x 285 x 145mm



Temperatursensor (N10B)



Frontschalter

Mit dem Frontschalter können Sie einfach einstellen, wie Sie über einen Alarm informiert werden möchten. Sie können Wähler und Sirene unabhängig voneinander ein- und ausschalten.

Sirene mit optischer Meldung

Wenn ein Alarm ausgelöst wird, muss man das auch hören können. Mit einem Schallpegel von 122±5 dB und einem blinkenden Lichtsignal sorgt diese Sirene für eine sehr deutliche Alarmierung. Die Sirene ist staubdicht und wasserfest.

