

## Blinkleuchte ALA 2

### Achtung:

- Die Installation darf nur von Fachkräften ausgeführt werden.
- Vor dem Elektro-Anschluss auf Spannungsfreiheit prüfen
- Das Gerät so aufstellen, dass Gefahren durch unbeabsichtigte Stöße vermieden werden.
- Das Gerät darf nur für den bestimmungsgemäßen Zweck und sachgemäß verwendet werden
- Nur Originalteile verwenden. Die Firma Stagnoli übernimmt bei Schäden durch die Verwendung von Fremdteilen keine Haftung.

### DEUTSCH



#### Achtung!

- Die Installation darf nur von Fachkräften ausgeführt werden.
- Vor dem Elektro-Anschluss auf Spannungsfreiheit prüfen.
- Prüfen, ob entsprechende Schutzschalter gegen Kurzschluss und Erdschluss vorhanden sind.
- Das Gerät so aufstellen, dass Gefahren durch unbeabsichtigte Stöße vermieden werden können.
- Das Gerät darf nur für den bestimmungsgemäßen Zweck und sachgemäß verwendet werden.
- Nur Originalteile verwenden. Die Firma Stagnoli übernimmt bei Schäden durch die Verwendung von Fremdteilen keine Haftung.

#### GERÄTEBESCHREIBUNG

Die Ampeln der Firma Stagnoli werden dazu verwendet anzuzeigen, dass sich mechanische Teile bewegen (Ihre, Schwingfüren, Gabelstapler usw.), sind also wesentliche Vorrichtungen, um Menschen dort zu schützen, wo Automatik-Mechanismen laufen.

Die Ampel PEGASUS wird nun in einem modernen und vielseitigen Design angeboten, und zwar in den Ausführungen 24Vac/Vdc und 220Vac. Die hohe Materialrobustheit sorgen für Stoßfestigkeit und schützen vor dem Eindringen von Wasser.

Dieses Gerät wurde entwickelt, um es in verschiedenen Kombinationen liefern zu können:

- Nach Farbe des Sockels (grau oder
- Nach Farbe der Kappe (gelb oder orange)
- Nach Versorgungsart (24Vac/24Vdc oder 220Vac)
- Je nachdem, ob eine Karte zur Blinksteuerung vorhanden ist oder nicht.

Erfolgreich ist jedoch auch folgendes Zubehör:

- Eine Befestigungshalterung (grau oder bordeaux), wodurch PEGASUS leichter zu installieren ist. Der entsprechende Platz zur Aufnahme der Empfangskarte ist vorhanden.
- Eine 433 MHz Empfangskarte und eine auf die gleiche Frequenz abgestimmte Antenne.

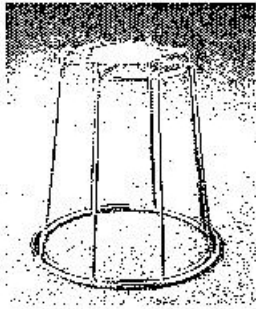
In Bild 1 und 2 sind die Größen der Ampel PEGASUS mit bzw. ohne Befestigungshalterung aufgeführt.

#### MONTAGEHINWEISE

Die Ampeln PEGASUS der Firma Stagnoli bestehen aus folgenden Teilen:

- **Ampelsockel:** In diesem Teil ist die Blink-Elektronik untergebracht. Außerdem dient der Sockel durch die zwei Bohrungen am Boden zur Ampelbefestigung.
- **10W Birne**
- **Durchsichtige Kappe:** Aus stoßsicherem Material, in den Farben gelb oder orange erhältlich.
- **Blinkende elektronische Steuerung:** Stromversorgung 220 Vac oder 24Vac/dc.
- **Dichtungen:** Sie werden verwendet, um den Schutz der Ampel vor dem Eindringen von Wasser zu erhöhen.
- **Ampelhalterung (bei einigen Ausführungen):** Es ist ein Befestigungsbügel, um die Installation und Ausrichtung der Ampel zu erleichtern. Außerdem ist ein besonderer Platz vorgesehen zur eventuellen Aufnahme eines 433,92 MHz Empfängers.
- **Antenne (bei einigen Ausführungen):** Wird zur Empfangsoptimierung des Signals, das von der Fernbedienung kommt. Sie ist auf Empfänger von Stagnoli abgestimmt.

Nachfolgend werden die Stellen gezeigt, wo die Befestigungsschrauben der Ampel PEGASUS im Falle der Verwendung des Befestigungsbügels (Abb. 3) bzw. der Nichtverwendung desselben (Abb. 4) angebracht werden.



pic. n°1



pic. n°2

