

Personalauslösung

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	<p>PA 300A1 Das PA 300A1 wurde für die zufällige und neutrale Kontrolle von Betriebsangehörigen in Industrie und Handel entwickelt. Die spezielle Ausführung des Gerätes erlaubt den Einbau in Elektroverteilungen. Die Ansteuerung der Anzeigergeräte wird über potentialfreie Relaiskontakte realisiert. Damit sind Bedien- und Anzeigergeräte völlig unabhängig vom Steuergerät.</p> <p>Funktionsweise: Durch Betätigen der " Starttaste " generiert ein Mikrokontroller eine Pseudozufallszahl. Abhängig von der eingestellten Entscheidungsschwelle leuchtet die rote Anzeige für "Stop" oder die grüne Anzeige für "GO" . Die optische Anzeige wird durch unterschiedliche Töne unterstützt. Über Dippschalter kann die Entscheidungsschwelle 10-stufig eingestellt werden.</p> <p>Technische Daten : Versorgungsspannung : 24 V DC Gewicht : 400g Abmessungen : B 72x H 90 x T 55 mm Gehäuse : Kunststoff Schutzart : IP 40 Montage : DIN Schiene EN50022</p>	30006
	<p>Signalleuchte als Ampelkombination mit hoher Lichtausbeute</p> <p>Folgende Eigenschaften zeichnen das Gerät aus: *Glühlampe 24V/24W E 27 Sockel *Schutzart IP 65 , daher für Außenmontage geeignet *Ein Wandbefestigungsbügel wird mitgeliefert *Direkte Ansteuerung durch PA 300A1 *Abmessungen : B 150 x H 350 x T 160 mm</p>	30007
	<p>Signalleuchte, kleine Bauform</p> <p>Folgende Eigenschaften zeichnen das Gerät aus: *Glühlampe 24V/7W BA15d *Schutzart IP 65 , daher für Außenmontage geeignet *Wandmontage *Abmessungen : D 55mm x H 70 mm</p>	
	Ausführung rot	30009
	Ausführung grün	30010
	<p>Schlagtaster</p> <p>Sehr robuster Schlagtaster in nicht verriegelter Ausführung *Schutzart IP 65 *Wandmontage *Direkte Ansteuerung des PA 300</p> <p>*Abmessungen : H 85 x B 85 x T 67 mm</p>	30008
	<p>Einbaunetzteil 24 V / 2 A</p> <p>*Montage auf DIN Schiene EN 50022 *Schaltreglerausführung *Überlast- und kurzschlussfest *Abmessungen : H 93 x B 80 x T 67 mm</p> <p>Technische Unterlagen finden Sie im Internet (www.rls-elektronik.de)</p>	20400-45W24