

Personalauslösung

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	<p>Die PA - Serie wurde für die zufällige und neutrale Kontrolle von Betriebsangehörigen in Industrie und Handel entwickelt.</p> <p>PA 100</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 eine Zugangsprozedur kann die Entscheidungsschwelle 10-stufig eingestellt werden. Das PA 100 kann als Wand- oder mobiles Tischgerät benutzt werden. Für den Betrieb wird eine 230 V Steckdose benötigt.</p> <p>Technische Daten : Versorgungsspannung : 230 V AC Leistungsaufnahme : 2 VA Gewicht : 400g Anschluss : Eurostecker Abmessungen : B 112 x H 200 x T 30 mm Gehäuse : Kunststoff Schutzart : IP 40</p>	<p>30001</p>
	<p>PA 100 - Industrie Für Anwendungen in der Industrieumgebung wurde das PA 100 -I entwickelt. Folgende Merkmale zeichnen es gegenüber dem Standardmodell aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> *deutlich lauterer Summer *robustes schlagfestes Kunststoffgehäuse *tageslichttaugliche Led - Anzeige *stationäre Wandmontage <p>Technische Daten : Leistungsaufnahme bei 230V~ : 4 VA Gewicht : 600g Anschluss : Eurostecker/Klemme Abmessungen : B 120 x H 200 x T 85 mm Gehäuse - Schutzart : Kunststoff - IP 54</p>	<p>30002</p>
	<p>PA 200 Eine Akkustromversorgung mit vier NIMH Zellen macht das Gerät unabhängig von einer Steckdose. Eine Ladung reicht für einen einwöchigen Betrieb bei achtstündiger Nutzungsdauer.</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 eine Zugangsprozedur kann die Entscheidungsschwelle 10-stufig eingestellt werden.</p> <p>Technische Daten : Versorgungsspannung : 4 x NIMH 1,2 V Gewicht : 400g Abmessungen : B 100 x H 200 x T 40 mm Gehäuse : Kunststoff Schutzart : IP 20</p>	<p>30005</p>
	<p>Zubehör Ladegerät Ersatzakkus</p>	<p>3004 3003</p>