

**Personalauslösung**

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer																					
	<p>Die PA - Serie wurde für die zufällige und neutrale Kontrolle von Betriebsangehörigen in Industrie und Handel entwickelt.</p> <p><b>PA 100</b></p> <p><b>Funktionsweise:</b>                      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><b>Technische Daten :</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Versorgungsspannung</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">230 V AC</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme</td> <td>:</td> <td>2 VA</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>:</td> <td>400g</td> </tr> <tr> <td>Anschluss</td> <td>:</td> <td>Eurostecker</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>:</td> <td>B 112 x H 200 x T 30 mm</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>:</td> <td>Kunststoff</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>:</td> <td>IP 40</td> </tr> </table>	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><b>30001</b></p>
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><b>PA 200</b></p> <p>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><b>Funktionsweise:</b>                      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 oder von 1 - 51% garantierte Auslösung verändert werden.</p> <p><b>Technische Daten :</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Versorgungsspannung</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">4 x NIMH 1,2 V</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>:</td> <td>400g</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>:</td> <td>B 100 x H 200 x T 40 mm</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>:</td> <td>Kunststoff</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>:</td> <td>IP 20</td> </tr> </table>	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><b>30005</b></p>						
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>Zübehör      Ladegerät                      Ersatzakkus</p>	<p><b>3004</b> <b>3003</b></p>																					
	<p><b>Technische Unterlagen finden Sie im Internet ( <a href="http://www.rls-elektronik.de">www.rls-elektronik.de</a> )</b></p>																						