


Personenschutz

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	<p>TA 10</p> <p>Einsatzmöglichkeiten :</p> <p>Das TA 10 wurde für den Personenschutz entwickelt. Der zu überwachende Mitarbeiter muss in fest eingestellten Zeitintervallen eine Taste betätigen. Bleibt die Tastenbetätigung aus wird automatisch Alarm ausgelöst.</p> <p>Funktionsweise :</p> <p>Wird das Gerät "scharf" geschaltet läuft eine einstellbarer Zeit ab. Nach Ablauf der Hauptzeit wird akustischer Voralarm ausgelöst. In der einstellbaren Voralarmzeit muss der Mitarbeiter die eingebaute Taste betätigen. Das Gerät setzt sich zurück und die Hauptzeit startet erneut. Wird die Taste in der vorgegebenen Zeit nicht betätigt erfolgt die Alarmauslösung durch das eingebaute Relais . Eine Manipulation des Gerätes durch Festkleben des Bedientasters oder durch Öffnen der Bodenplatte wird ausgewertet und führt unmittelbar zum Alarm.</p> <p>Leistungsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> * Elegantes Tisch - Kunststoffgehäuse * Universeller Anschluss an Einbruch- oder Überfallanlagen * Eingebautes akustisches Signal * Einstellung der Hauptzeit 15 - 30 - 45 - 60 Minuten * Einstellung der Voralarmzeit 1 - 2 - 3 - 4 Minuten * Sabotagekontakt mit einschleifbarem Endwiderstand * Alarmkontakt mit einschleifbarem Endwiderstand * Anzeige der abgelaufenen Haupt - Voralarmzeit * Eingebauter Schlüsselschalter zum unscharf schalten * Eingang unscharf für Schaltuhr * Blockadeschutz des Bedientasters * Mikrokontroller gesteuert <p>Versorgungsspannung : 12-24 V DC +/- 5%</p> <p>Betriebsspannung : 5 Volt stabilisiert</p> <p>Stromaufnahme : ca 50mA</p> <p>Schutzart : IP 40, ´</p> <p>Anschluss : 8 poliges Anschlusskabel, 2m</p> <p>Abmessungen : B 70x H 110 x T 55 mm</p> <p>Gewicht : ca. 150 g</p> <p>Gehäuse : Kunststoff Polystyrol schlagfest : Farbe RAL ähnlich 7035 , hellgrau : Tischgehäuse</p> <p>Betriebstemperatur : 5° bis 45°</p> <p>Technische Unterlagen finden Sie im Internet (www.rls-elektronik.de)</p>	<p>30030</p>