



Art. Nr.	Bezeichnung
20130015	<p>Kompakt Zifferncodesystem EX-5M72C chrom, aP</p> <p>Aufputz - Tastaturgehäuse mit integrierter Auswerteelektronik. Die Programmierung der Codes und Ausgänge erfolgt über die Tastatur. Ein EEPROM dient der Vermeidung eines Datenverlustes bei Stromausfall. Das Druckgussgehäuse und die Metalltasten sind äußerst robust. Ferner verfügt das EX-5M über eine Sabotageüberwachung.</p> <p>Montageort: Außen- und Innenmontage</p> <p>Tastatur: Hintergrundbeleuchtet (jeweils 10 Sek. nach jeder Tastenbetätigung)</p> <p>Summer: Integriert</p> <p>LED-Anzeige: 3 LED-Anzeigen 1 LED (gelb) als Statusanzeige 2 LEDs (rot, grün) frei beschaltbar</p> <p>Codierung: 99 unterschiedliche Codes Codes 1- bis 8-stellig programmierbar</p> <p>Verriegelung: nach 8-maliger Eingabe eines ungültigen Codes</p> <p>Relaisausgänge: auf „Impuls“ oder „Dauer“ parametrierbar</p> <p>Ausgänge: 2 potenzialfreie Relaisausgänge 1 x Um 24 V DC, 120 V AC / 2 A 1 x Um 24 V DC, 120 V AC / 10 A</p> <p>Betriebsnennspannung: 12 V DC / 24 V AC</p> <p>Nennstromaufnahme: Ruhe: ca. 30 mA (min.), ca. 120 mA (max.)</p> <p>Schutzart: IP 65 (nach EN 60 529)</p> <p>Temperaturbereich: -25° C bis +70° C</p> <p>Abmessungen: B 90, H 120, T 40 (mm)</p> <p>Gehäusefarbe: chrom</p>