



Satelco Codeschloss

Für Situationen, in denen man nicht auf Magnetkarte, Transponder oder Schlüssel angewiesen sein möchte eignet sich das Codeschloss perfekt. Einfach den Code eingeben, bestätigen und Sie erhalten Zutritt. Für Anwendungen in Privathaushalten eignet sich das Codeschloss zur Öffnung von bis zu zwei Türen oder Garagentorantrieben. Es kann 32 verschiedene Benutzer offline verwalten. Jedem Code kann entweder eine oder beide Türen zugewiesen werden. Über die Vernetzung der einzelnen Codeschlösser kann die Konfiguration bequem durch den Sallegra Configurator durchgeführt werden. Im Netzwerk können bis zu 64 Geräte in einem Bus eingebunden werden. Ein lästiges Öffnen des Gehäuses und ein Umstecken von Codierbrücken ist nicht nötig. Die Freigabe des Türöffners kann entweder eigenständig durch das Codeschloss oder per Freigabe durch die Sallegra Automation erfolgen. Das Gerät ist vor Vandalismus geschützt und überzeugt durch sein modernes Design.

swissmade 

Technische Daten:	
	2 Meldeeingänge, 1 Relaisausgang, Sabotagekontakt
Spannungsversorgung	12V oder 24 V
Potentialfreier Schaltkontakt	(NO oder NC)
Stromaufnahme in Ruhe	Ca. 50 mA
Weitere Features:	Drei Signal-LEDs (grün, weiß, rot) für einfache Ablesbarkeit
	Zwei konfigurierbare Universaleingänge
	Akustischer Signalgeber, variable Codelänge (4-6 Zeichen)
	Vor Vandalismus geschützt, vergossene Elektronik für raue Betriebsbedingungen, schraubenlose Montage
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Maße	88x 88 x16 mm
Satelco Artikelnummer	11334

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch

Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.