



A-Serie mit Anzeige verbindet bahnbrechenden Bildschirm für 30 Zeichen mit Effizienz und Genauigkeit eines USB-Protokoll-Download und optionaler OTC-App.

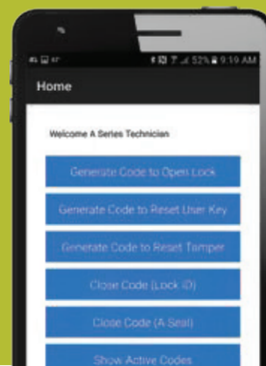
A-Serie Einmalige Zeitcode-App

PRAKTISCHER. Viel schneller als ein Dispatch-Ruf, Techniker erhalten sofort einen einmaligen Code von einem Mobilgerät.

BESSERE MANAGEMENTKONTROLLE. Vorgesetzte weisen Zeitfenster für Netzwerkzugriff zu und die Codes sind nur in diesem Zeitblock verfügbar. PIN, Schlüssel und Codekombination sind zur einfachen Kontrolle zeitgestempelt.

MEHR SICHERHEIT. Schnellere Codeerstellung für geringere Vorbereitungszeit, wobei der fortlaufende Call-Center-Support für schnelle Reaktionszeit sorgt, sollte Hilfe benötigt werden. Keine geschlossene Dichtungscodes erforderlich* - eliminiert das Risiko asynchroner Codes.

*Obwohl die Schlösser der A-Serie bei Benutzerprozessen, die diesen Schritt nicht benötigen, keine geschlossene Dichtung verlangt, bietet die A-Serie mit Anzeige einen A-Dichtungswert, der automatisch auf dem Bildschirm angezeigt wird.



Mehrere Betriebsarten

BANKMODUS

- Zum Öffnen des Schloßes ist kein Schlüssel erforderlich.
- Die A-Serie mit Anzeige verfolgt und delegiert den Codezugriff für bis zu 29 Benutzer-PIN-Positionen ganz einfach.

SERVICEMODUS

- Betriebscodes werden für ein bestimmtes Zeitfenster generiert und sind nur in diesem Bereich verfügbar.
- Sofortstrom über zwei langlebige 9V Batterien.
- Für weitere Sicherheit muss der Benutzer eine formatierte Sensortaste, einen vierstelligen PIN und achtstelligen, einmaligen Zeitcode, um das Schloss zu öffnen.

- Über die mobile App oder den telefonischen mobilen Dispatch sind die einmaligen Codes sofort verfügbar.

BANK- + SERVICEMODUS

- Schloss kann in Bank- und Servicemodus versetzt werden, wodurch Personal jeder Kategorie Zugriff auf den Bankautomaten hat, ohne die Schlossprogrammierung ändern zu müssen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Benutzerauthentifizierung

- Servicemodus: achtstelliger Betriebscode, vierstellige benutzerdefinierte PIN, Sensortaste
- Bankmodus:
 - Bestehende Schlösser der A-Serie: Kombinationen verlangen eine zweistellige PIN Position und sechstellige Kombination; 20 Codes insgesamt
 - A-Serie mit Anzeige: Kombinationen können achtstellig eingestellt werden (keine PIN-Position für Eintrag erforderlich); 30 Codes insgesamt

Gemeinsamer Zugriff

- Ja - Kein Händlertreffen

Einmalige Kombination

- Ja - Servicemodus

Benutzerdefinierte Kombinationen

- Ja - Bankmodus

Falsche Kombi-Strafe

- Ja

Zentrale Kontrolle

- Ja - mit LMS-Software

Audit-Pfad

- A-Serie - 400 Ereignisse
- A-Serie mit Anzeige - 1.000 Ereignisse
- Benutzer-Sensortaste - 100 Ereignisse
- Manager-Sensortaste - 38 Ereignisse

Prüfprotokolle

- Über LMS-Software

Betriebsmodi

- Bankmodus
- Servicemodus - Doppelkontrolle verfügbar in A-Serie mit Anzeige

Bank- und Servicemodus

Zwangskombination

- Ja - Bankmodus und Servicemodus

Riegelstatus

- Ja

Installation

- Geschätzte Installationszeit - 10 Minuten

Abmessungen

- Tastatur: 3,6 cm H x 10,2 cm T
- A-Serie mit Anzeige: 3 cm H x 10,4 cm T
- Gelenkbolzen: 8,4 cm L x 6,1 cm W x 2,5 cm H
- Direktantrieb: 8,4 cm L x 6,1 cm W x 2,5 cm H
- Fallenriegel: 8,4 cm L x 6,1 cm W x 2,8 cm H
- Schnelltrennverriegelung: 8,4 cm L x 6,1 cm W x 2,8 cm H

Weltweite Sicherheitsliste

A-Serie Zertifikate

- UL-Type 1 (USA)
- VdS-Klasse 2 (Deutschland)
- CEN-EN 1300 (Europa)
- A2P/CNPP Klasse B/E (Frankreich)

A-Serie mit Anzeige

- UL-Type 1 (USA)
- Andere Zertifikate ausstehend

Sensortaste

- 8K-Bit und 64K-Bit (DS 1995 und DS 1996) Schreib-Lese-Speicher
- Mehrstufig verschlüsselt

Brückensoftware

Betriebssystem

- Windows® 7, 8, 10 (32/64 Bit Ultimate und Professional)

- Windows Server 2008, 2012

Mindestanforderungen für PC

- 1 GB RAM
- Bis 250 MB freier Speicherplatz

Optionen für Bolzenkonfiguration

- Fallenriegel
- Schnelltrennverriegelung
- Gelenkbolzen (nur auf A-Serie mit Anzeige)
- Direktantrieb (nur auf A-Serie mit Anzeige)

Eine komplette Liste der Spezifikationen und optionale Module finden Sie auf www.sargentandgreenleaf.com.

MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Tastatur

- 12 versiegelte Tasten mit taktiler Rückmeldung

Optische Indikatoren

- LED-Reaktionslicht für Tastatureingabe
- Drei farbcodierte Statusanzeigen für die Schloßfunktion

Anzeige

- E-ink, keine Stromanzeige
- Bis zu 30 Zeichen

Strom

- A-Serie mit Anzeige verlangt zwei 9V Batterien
- Verkabelter AC-Adapter (optional)
- Batteriedauer bei Normalbetrieb - zwei Jahre

SOFTWARE-SPEZIFIKATIONEN

Systemsoftware zum Schlossmanagement

Betriebssystem

- Server oder Standalone-Anwendung - Windows® 7, 8, 10 (32/64 Bit Ultimate und Professional)

- Windows Server 2008, 2012

Sprach-Support

- Standard: Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Polnisch, Portugiesisch, vereinfachtes Chinesisch

- LMS-Fachübersetzer: LMS-Bildschirme in andere Sprachen übersetzen

Quantität der gesteuerten Schlösser

- Nur beschränkt durch verfügbaren Festplattenspeicher

Quantität der verwalteten Benutzer

- Nur beschränkt durch verfügbaren Festplattenspeicher

Quantität der Protokollereignisse

- Unbeschränkt bei ordnungsgemäßer Archivierung

Mindestanforderungen für PC

- Server oder Standalone-Anwendung
 - 2 GB RAM
 - Bis 500 MB freier Speicherplatz
 - Verfügbarer USB- oder Serienanschluss für Sensortasten-Adapter

- Client-Anwendung
 - 1 GB RAM
 - Bis 250 MB freier Speicherplatz
 - Verfügbarer USB- oder Serienanschluss für Sensortasten-Adapter

Datenbank-Plattform

LMS-Software-unterstützte Datenbank-Plattformen

- Microsoft SQL 2012, Standard oder Enterprise Ausgaben
- Express-Version von LMS
- Standard oder Enterprise Ausgaben des Kunden

Sargent and Greenleaf schützt

Vermögenswerte von

Hochsicherheitsbehörden über Banken

bis Unternehmen seit 150 Jahren

und setzt auch weiterhin den Standard

für Innovation, Sicherheit, Qualität

und Vertrauen.

Unternehmenshauptszitz,

One Security Drive

Nicholasville, Kentucky 40356

Telefon: 859-885-9411

Fax: 859-887-2057

Europäischer Hauptsitz

9, Chemin du Croset

1024 Ecublens

Schweiz

Telefon: 41-21-694-3400

 SARGENT AND GREENLEAF®

Sofern nicht anders vereinbart sind alle Markenzeichen auf diesem Datenblatt von Stanley Black and Decker oder ihren Partnern in den USA und anderorts. ® bezeichnet ein beim US-Patent- und Markenamt eingetragenes Markenzeichen. Patent ausstehend.

630-912

© 2017 Sargent and Greenleaf

PRODUKTE DER SARGENT AND GREENLEAF A-SERIE™



A-Serie und A-Serie mit Anzeige

Weltweit bewährt für Sicherheit und Zugriffskontrolle von Bankautomaten



SARGENT AND GREENLEAF®

Produktfamilie der A-Serie

(Modelle 6128, 6129, 3006, 3007, 3028, 3029)

MEHR ZUGANGSKONTROLLE

Schlösser der A-Serie verlangen mehrere Authentifizierungspunkte für den Zugang, der lokalisierte Zugriffskontrolle zulässt.

MEHR CODEKONTROLLE

A-Serie im Vergleich zu anderen einmaligen Benutzercodeprotokollen Codes bieten mehr Sicherheit und Kontrolle. Manager bieten ein Zeitfenster von 4, 8, 12 oder 24 Stunden, in denen der Code verfügbar ist, und die Verwendung des Codes ist zur einfachen Verfolgung zeitgestempelt.

MEHRSPRACHIGE SOFTWARE

Die LMS (Schloss-Management-Software) der A-Serie entspricht den Anforderungen für globale Platzierung mit einer intuitiven Schnittstelle, die in mehreren Sprachen verfügbar ist, u.a. Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Polnisch, Portugiesisch und Chinesisch. Dank der benutzerdefinierten Übersetzungsfunktion können Sie sie in jede andere gewünschte Sprache übersetzen.

SCHNELLE EINFACHE SCHLOSSINSTALLATION

Die Schlösser der A-Serie haben weniger Teile und das Schlossgehäuse bleibt bei der Installation in Ort und Stelle - es dauert nur 10 Minuten von Anfang bis Ende. Ähnliche Größe und durchgehend Funktionen vereinfachen Austausch und Aufrüstung.

SICHERER GEMEINSAMER ZUGRIFF

Die Schlösser der A-Serie lassen gemeinsamen Zugriff über sicheren Dateitransfer zu, statt kostenintensive und zeitraubende persönliche Händlertreffen zu verlangen. Diese einmalige Technologie gestattet Subunternehmern effiziente und sichere Zugriffskontrolle.

HOCHPRÄZISE AUDITIERUNG

Schlösser der A-Serie speichern die Zeit, nicht den Schlüssel. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass die Schlösser der A-Serie nicht anfällig ist für Zeitdrift, eine wichtige Funktion, durch die die Protokollpfade der A-Serie genau und zuverlässig bleiben.



A-Serie mit Anzeige



A-Serie

A-Serie mit Anzeige

(Modelle 3006, 3007, 3028, 3029)

Anzeige mit 30 Zeichen und Mehrfunktion. Erweiterte Funktionalität. Revolutionierte Sicherheit für Bankautomaten.

EXTRA GROSSE ANZEIGE

Eine bahnbrechende Anzeige mit 30 Zeichen macht die Wartung der A-Serie mit Anzeige einfacher, intuitiver und sicherer als je zuvor.

Ein größerer Bildschirm mit Kombinationen aus Text, Symbolen, Bildern und Codes gestattet mehr Detail und ein verbessertes Benutzererlebnis, unabhängig von Benutzersprache, technischem Hintergrund oder Verkehr und Lärmvolumen um das Schloss.



SCHNELLERE, LEISTUNGSSTÄRKERE AUDITIERUNG

Mit der A-Serie mit Anzeige können Sie über iButton oder das eingebettete USB-Laufwerk Prüfpfade downloaden. USB-Protokoll Download-Funktion:

- Schnellere Downloadgeschwindigkeit.
- Höhere Speicherkapazität - bis zu 1.000 Ereignisse von mehreren Schlössern gegenüber 400 Ereignissen über iButton.
- Fähigkeit Protokolle von mehreren Schlössern auf einen USB-Stick zu laden.
- Der Protokollpfad kann per E-Mail gesendet werden (ohne zusätzliche Software).

BILD- UND TONINTEGRATION

Mehrere optische Elemente, einschließlich extra großer Bildschirm und Tastaturbeleuchtung, zusammen mit Signaltönen, die jedes Schloss der A-Serie verwendet werden, verbessern die Möglichkeit des Benutzers, Informationen zu verstehen, verarbeiten und schnell und genau darauf zu reagieren.



Eine schnellere, leichtere und intuitivere Lösung für die Sicherheit von Bankautomaten.

Digitale Plattform

Die digitalen Lösungen von Sargent and Greenleaf - einschließlich der bahnbrechenden A-Serie mit Anzeige - bieten flexible, modulare Designs und erweiterte Funktionen, welche die Integration von Sicherheit ins moderne, globale Geschäft vereinfachen. Unsere unverwechselbare digitale Plattform umfasst u.a.:

- Einheitliche Programmierung und Benutzererlebnisse mit A-Serie Plattform: 3006, 3007, 3028, 3029.
- Leichtere Installation und Nachrüstung.
- Einfacherer, intelligenterer und schnellerer Betrieb aller Hardware.
- Intuitive Software.
- Bessere Anpassung und zukunftssicheres Design.
- Erweiterte Datenverwaltung für robuste, sichere Übersicht.
- Ausgefeilte Sicherheit mit moderner Technologie, Verschlüsselung und mehrere Authentifizierungsebenen.



Extra große Anzeige mit 30 Zeichen für höhere Geschwindigkeit und Genauigkeit.

TECHNISCHEN SUPPORT UND GARANTIE

Sargent and Greenleaf deckt alle Schlösser der A-Serie mit einer branchenführenden, beschränkten 2-Jahre Garantie und technischen Support rund um die Uhr.

Die Garantieleistung sowie technischer Support sind:

- Global
- Mehrsprachig
- Gut ausgebildetes Fachpersonal der A-Serie

