



Cyber Lock®

The Lock from Lock Experts

SAFE LOCKS



PRIME MINISTER'S
EXPORT AWARD
—2006, 2012—

- ★ **THE BEST EXPORTER 2006**
- ★ **THAI OWNED BRAND 2006**
- ★ **THAI OWNED DESIGN 2006**
- ★ **THAI OWNED DESIGN 2012**



Certificate TH03/3039

The management system of

Siam Inter Lock Tek Co., Ltd.

Samutsakom Industrial Estate 1/8,1/10, 1/138 Moo 2, Praram 2 Rd.,
Tasai, Muang, Samutsakom 74000, Thailand

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2008

For the following activities

**The Design and Manufacture of Locks, Keys, Furniture Locks,
Furniture Fittings, Furniture Accessories, Electrical Panel Locks,
Hinges, Motorcycle and Safe Locks.
Manufacture of Plastic injection and Zinc die casting for car door parts.**

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of
ISO 9001:2008 requirements may be obtained by consulting the organisation

This certificate is valid from 7 May 2012 until 7 May 2015 and
remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Re certification audit due before 7 April 2015
Issue 4. Certified since 7 May 2003

Authorised by

Martine T.



Systems & Services Certification
nawa, Bangkok 10120, Thailand
36 (0)2 678 06 20 www.sgs.com

Page 1 of 1



Certificate TH03/3040

The management system of

Siam Inter Lock Tek Co., Ltd.

Samutsakom Industrial Estate, 1/8, 1/10, 1/138 Moo 2,
Praram 2 Rd., Tasai, Muang, Samutsakom 74000, Thailand

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2008

For the following activities

**The Design and Manufacture of Locks, Keys, Furniture Locks,
Furniture Fittings, Furniture Accessories, Electrical Panel Locks,
Hinges, Motorcycle and Safe Locks.
Manufacture of Plastic injection and Zinc die casting for car door parts.**

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of
ISO 9001:2008 requirements may be obtained by consulting the organisation

This certificate is valid from 7 May 2012 until 7 May 2015 and
remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Re certification audit due before 7 April 2015
Issue 4. Certified since 7 October 2003

Authorised by

[Signature]

SGS United Kingdom Ltd. Systems & Services Certification
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire CH65 3EN UK
t +44 (0)151 350-6688 f +44 (0)151 350-6600 www.sgs.com

SGS 9001-8 01 0311

Page 1 of 1



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of
Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm.
Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional
issues established therein. The authenticity of this document may be verified at
http://www.sgs.com/verifycertified_clients.htm, any unauthorised alteration,
forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful
and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Introduction

“**Cyber Lock**” is synonymous among renowned furniture manufacturers and related businesses around the world for offering security products in the field of lock and locking systems. The brand is recognized for quality and innovative designs that have been acquired gradually over time.



History

Cyber Lock has been an undertaking since 1992 from the inception of Siam Baico Co., Ltd. that initially produced lock mechanisms for wooden furniture, metal furniture, electrical panels and safes. The company predominantly concentrated on catering to the needs of the domestic market. It rapidly gained customers confidence and satisfaction and became known for its expertise in providing integrated solutions for various locking applications.

Customers throughout the region soon sought after the company's products for its high performance and excellent quality. This spearheaded the expansion of another company and production capacity that would be dedicated to serving the needs of another distribution channel in the overseas market.

In March 2000, Siam Inter Lock Tek Co., Ltd. was established with a new 9,600 square meter facility that was fully equipped with the latest know-how in production technology and R&D, in compliance and conformance to international quality standards and criteria.

Corporate Policy

Our operations are focused on three main aspects, namely modern production and design, fine workmanship, and strict quality control.

Our incentive is derived from the feedback and customers satisfaction that provide continual motivation for us to excel in every stage of our work.

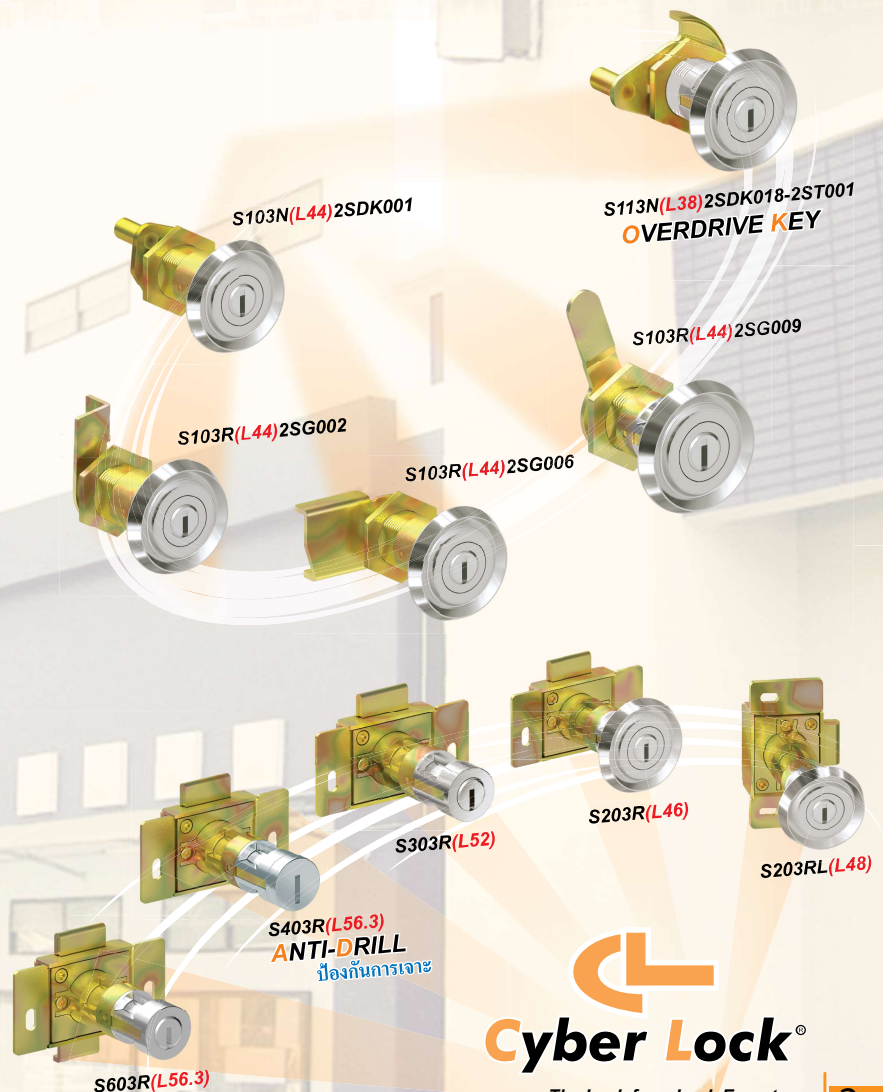
Our customers entrust us as a result of our commitment and adherence to our management policy of:

- Customer Satisfaction Priority
- On-time Delivery
- Continual Improvement
- Quality Products Manufacturing

Products

Our products include the following categories:

- Wooden Furniture Locks
- Metal Furniture Locks
- Electrical Panel Locks
- Aluminum Door Locks
- Automotive Parts
- Hardware & Fittings for Door, Window, and Furniture
- Motorcycle Locks
- Safe Locks



Cyber Lock[®]

The Lock from Lock Experts

Products Development

The epitome of our success is attributed to our commitment in high operational standards and product excellence. This is contributed through every endeavor by our highly experienced and skilled personnel, and the use of technology which facilitate in making the finest products that meet international standards. While constantly upgrading our technological proficiency, we pay equal attention to the proficiency of our staff.

Accreditation & Awards

We are accredited by SGS in Thailand and UKAS of the UK for ISO 9001:2008, certificates from Mei-Charlton Inc. of the U.S.A. and LGA of Germany. The honor of Prime Minister's Export Awards for 2006 in categories such as "The Best Exporter", "Thai Owned Brand" and "Thai Owned Design" awards are also bestowed upon us for distinctive development and marketing.

Worldwide Marketing

Cyber Lock's clientele consists of customers covering 5 continents: The Americas, Europe, Asia, Africa and Australia.



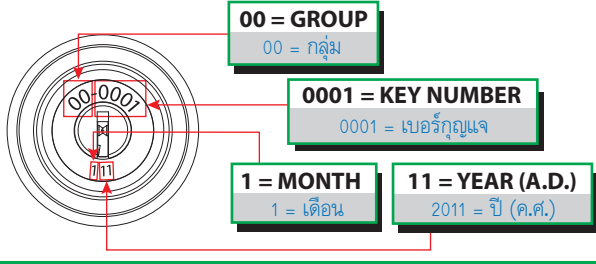
- ★ **THE BEST EXPORTER 2006**
รางวัลประเภทผู้ส่งออกยอดเยี่ยม
- ★ **THAI OWNED BRAND 2006**
รางวัลประเภทที่สร้างสรรค์ด้วยตนเอง
- ★ **THAI OWNED DESIGN 2006**
รางวัลประเภทที่มีการออกแบบผลิตภัณฑ์ของตนเอง
- ★ **THAI OWNED DESIGN 2012**
รางวัลประเภทที่มีการออกแบบผลิตภัณฑ์ของตนเอง



USE ESCOMATIC MACHINE FOR MAKING SAFE LOCK PIN TUMBLERS.
เครื่องจักร รุ่น ESCOMATIC ใช้ในการผลิตลูกบิดกุญแจตู้เซฟ

INTERPRETATION OF OUR SAFE LOCK CODES

ความหมายของรหัสต่างๆบนหน้าล็อกกุญแจตู้เซฟ

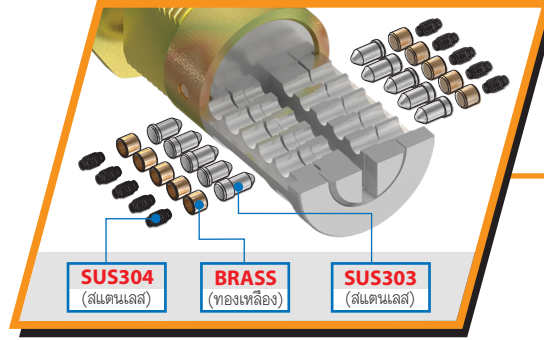
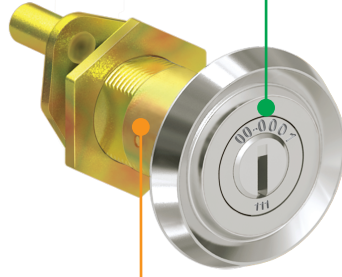


ABBREVIATION CODE TABLE

ตารางแสดงความหมายของอักษรย่อ

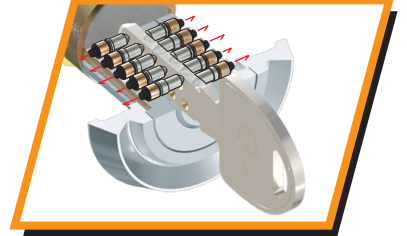
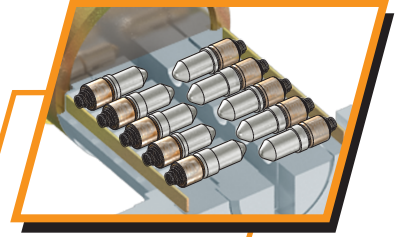
CODE	MONTH	CODE	YEAR (A.D.)
รหัส	เดือน	รหัส	ปี(ค.ศ.)
1	JANUARY	08	2008
2	FEBRUARY	09	2009
3	MARCH	10	2010
4	APRIL	11	2011
5	MAY	12	2012
6	JUNE	13	2013
7	JULY	14	2014
8	AUGUST	15	2015
9	SEPTEMBER	2 DIGITS USED FOR YEAR OF PRODUCTION.	
X	OCTOBER		
Y	NOVEMBER		
Z	DECEMBER		

ตัวเลข 2 หลัก แทนปี(ค.ศ.)ที่ผลิต



TUMBLER MECHANISM SYSTEM (IN IDLE STATE)

ระบบกลไกของลูกบิดกุญแจตู้เซฟ (สถานะพร้อมทำงาน)



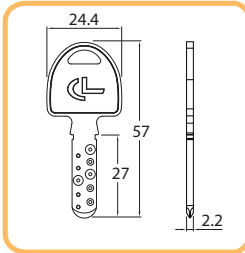
TUMBLER MECHANISM SYSTEM (IN ACTIVATED STATE)

ระบบกลไกของลูกบิดกุญแจตู้เซฟ (สถานะกำลังทำงาน)

KEY OPTIONS

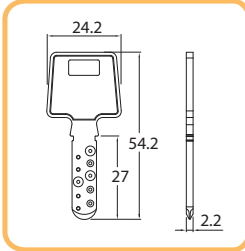
KEY BITTING PROCESS

DIMPLE KEY



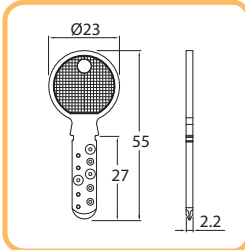
<< 2SK001

Material : BRASS
Finish : Nickel (สีนิกเกิล)



<< 2SK002

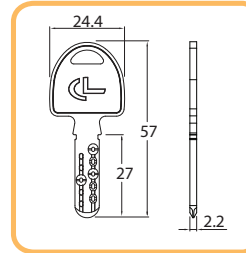
Material : BRASS
Finish : Nickel (สีนิกเกิล)



<< 2SK003

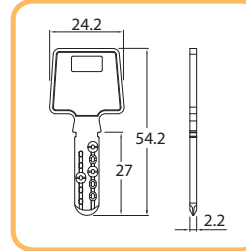
Material : BRASS
Finish : Nickel (สีนิกเกิล)

SLOTTED DIMPLE KEY



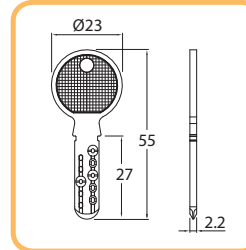
<< 2SK001

Material : BRASS
Finish : Nickel (สีนิกเกิล)



<< 2SK002

Material : BRASS
Finish : Nickel (สีนิกเกิล)

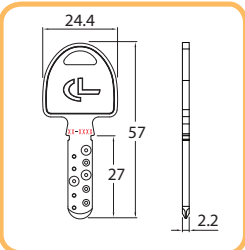


<< 2SK003

Material : BRASS
Finish : Nickel (สีนิกเกิล)

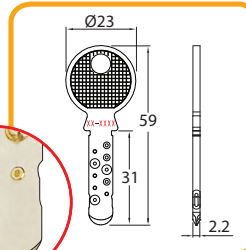
FOR OVERDRIVE KEY

No. S113, S114



2SK001-01
<< (NORMAL KEY)

Material : BRASS
Finish : Nickel (สีนิกเกิล)



EMERGENCY KEY

ดอกกุญแจเงิน

2SK004-01
<<<< (OVERDRIVE KEY)

Material : BRASS
Finish : Nickel (สีนิกเกิล)

UNIT : MM

หน่วย : มิลลิเมตร

OPTIONS

หมวดรายการตัวเลือก

PIN LEVER

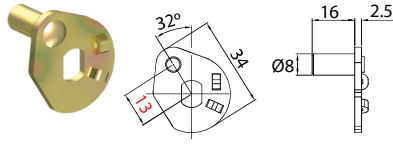
เดือยช่วยล็อก

For Safe Lock series S1

สำหรับกุญแจตู้เซฟ รุ่น S1

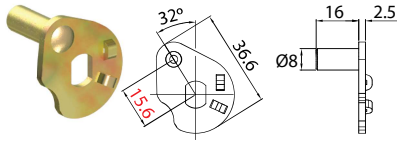
2SDK001

Material : SPCC, S12L14
Finish : Rainbow Zinc
(สีซิงค์รุ้ง)



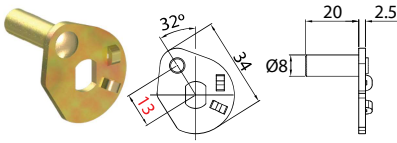
2SDK014

Material : SPCC, S12L14
Finish : Rainbow Zinc
(สีซิงค์รุ้ง)



2SDK019

Material : SPCC, S12L14
Finish : Rainbow Zinc
(สีซิงค์รุ้ง)



CAM

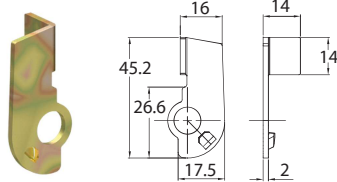
ลิ้นช่วยล็อก

For Safe Lock series S1

สำหรับกุญแจตู้เซฟ รุ่น S1

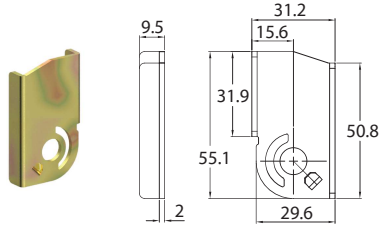
2SG002

Material : SPCC
Finish : Rainbow Zinc
(สีซิงค์รุ้ง)



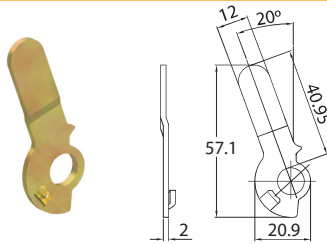
2SG006

Material : SPCC
Finish : Rainbow Zinc
(สีซิงค์รุ้ง)



2SG009

Material : SPCC
Finish : Rainbow Zinc
(สีซิงค์รุ้ง)



SCREW SET

ชุดสลัก

For Safe Lock series S1

สำหรับกุญแจตู้เซฟ รุ่น S1

2SU001

Finish : Rainbow Zinc
(สีซิงค์รุ้ง)



HEXAGONAL NUT

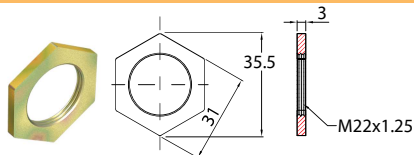
แหวนหกเหลี่ยม

For Safe Lock series S1

สำหรับกุญแจตู้เซฟ รุ่น S1

2SM001

Material : SPCC
Finish : Rainbow Zinc
(สีซิงค์รุ้ง)



RING

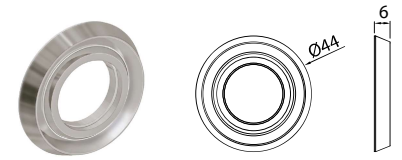
แหวนหน้ากุญแจ

For Safe Lock series S1

สำหรับกุญแจตู้เซฟ รุ่น S1

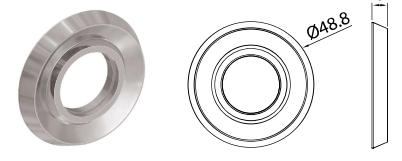
2ST001

Material : ZDA 3
Finish : Chrome
(สีโครเมียม)



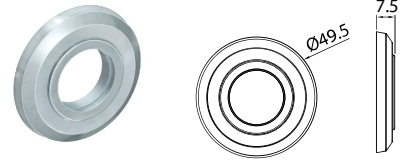
2ST006

Material : ZDA 3
Finish : Chrome
(สีโครเมียม)



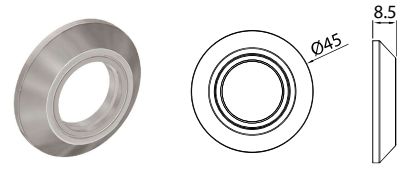
2ST003

Material : ABS
(Plastic)
Finish : Silver
(พ่นสีเงิน)



2ST005

Material : ZDA 3
Finish : Chrome
(สีโครเมียม)



RING

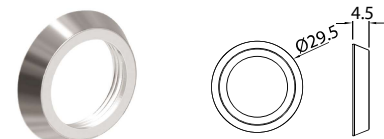
แหวนหน้ากุญแจ

For Safe Lock series S2,S5

สำหรับกุญแจตู้เซฟ รุ่น S2, S5

2ST010

Material : ZDA 3
Finish : Chrome
(สีโครเมียม)



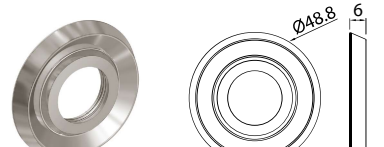
2ST002

Material : ZDA 3
Finish : Chrome
(สีโครเมียม)



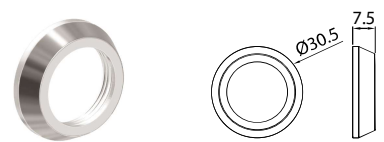
2ST007

Material : ZDA 3
Finish : Chrome
(สีโครเมียม)



2ST008

Material : ZDA 3
Finish : Chrome
(สีโครเมียม)



2ST004

Material : ZDA 3
Finish : Chrome
(สีโครเมียม)



HEXAGONAL NUT

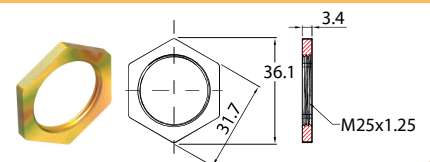
แหวนหกเหลี่ยม

For Safe Lock No.S110

สำหรับกุญแจตู้เซฟ รุ่น S110

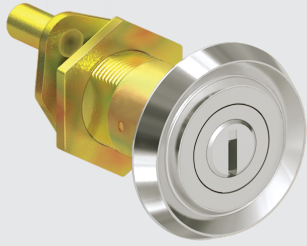
2SM002

Material : SPCC
Finish : Rainbow Zinc
(สีซิงค์รุ้ง)



UNIT : MM
หน่วย : มิลลิเมตร

SAFE LOCKS

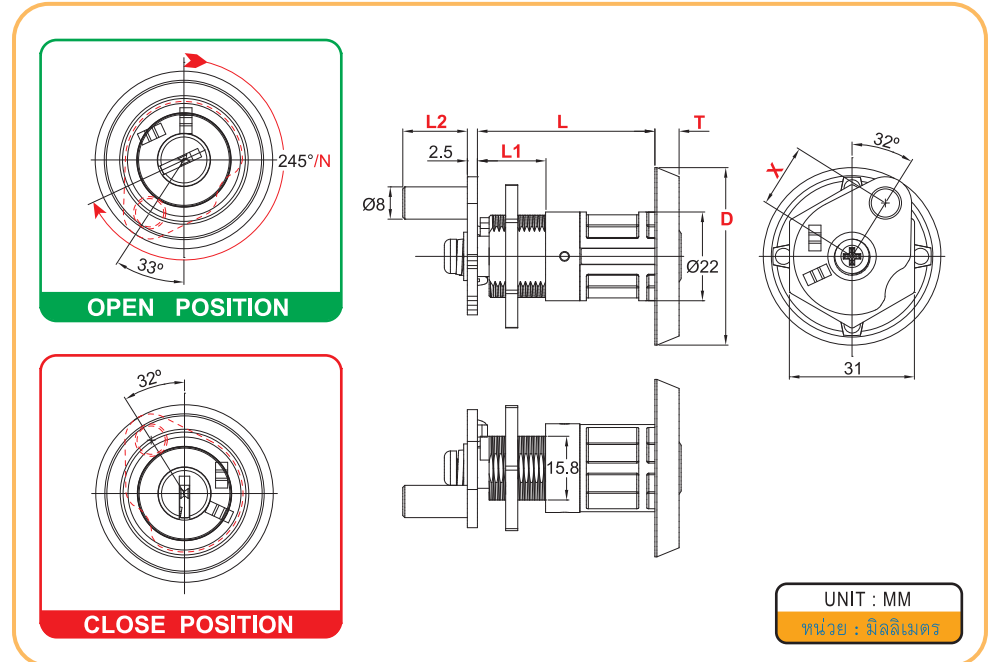


SPECIFICATIONS

ข้อมูลจำเพาะ

- > **ZINC ALLOY DIE CAST**
ผลิตจากซิงค์อัลลอย
- > **BRASS KEY**
ดอกกุญแจผลิตจากทองเหลือง

S1	N	(L___)	2SDK___	2ST___	2SK___	
SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	LENGTH ความยาว	PIN LEVER เดือยช่วยล็อก	RING แหวนหน้ากุญแจ	KEY SHAPE รูปทรงดอกกุญแจ



ORDERING DETAILS รายละเอียดการสั่งซื้อ

SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงดอกกุญแจออก	LENGTH ความยาว L	PIN LEVER เดือยช่วยล็อก	RING แหวนหน้ากุญแจ	KEY SHAPE รูปทรงดอกกุญแจ	LENGTH ความยาว L				KEY SHAPE รูปทรงดอกกุญแจ
							2ST001	2ST006	2ST003	2ST005	
S1	01*	N=KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION N=ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	L___ (SEE TABLE OF L LENGTH)	2SDK___ (SEE OPTIONS PIN LEVER IN CATALOG)	2ST___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG)	2SK___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG)	30.5	30.5	29	28	9.5
	02*						38.5	38.5	37	36	12.5
	03						44	44	42.5	41.5	17
	06*						47	47	45.5	44.5	26
	12						48	48	46.5	45.5	21
	04						48	48	46.5	45.5	14.5
	05						51	51	49.5	48.5	24
07	68	68	66.5	65.5	25						

- * CYLINDER HOUSING IS DIE CASTED IN UNIFORM LENGTH
- * เป็นล็อกกุญแจตู้เซฟแบบความยาวขึ้นเดียว

EXAMPLE : ตัวอย่าง

S101N(L30.5)-2SDK001-2ST001-2SK001

SAFE LOCK NO. S101N KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION , (30.5mm LENGTH), WITH 2SDK001 PIN LEVER & 2ST001 RING, KEY WITHOUT CAP 2SK001 กุญแจตู้เซฟ S101N ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด (ความยาว 30.5 มม.)พร้อมกับเดือยช่วยล็อก 2DK001 แหวนหน้ากุญแจซิงค์ 2ST001 และดอกกุญแจ 2SK001

OPTIONS

อุปกรณ์สำหรับเลือก

RING แหวนหน้ากุญแจ	T	D
2ST001 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	6	44
2ST006 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	6	48.8
2ST003 Material : ABS (Plastic) Finish : Silver (พ่นสีเงิน)	7.5	49.5
2ST005 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	8.5	45

PIN LEVER เดือยช่วยล็อก	L2	X
2SDK001 Material : SPCC, S12L14 Finish : Rainbow Zinc (สีจิ้งจิ้ง)	16	13
2SDK014 Material : SPCC, S12L14 Finish : Rainbow Zinc (สีจิ้งจิ้ง)	16	15.6
2SDK019 Material : SPCC, S12L14 Finish : Rainbow Zinc (สีจิ้งจิ้ง)	20	13

SAFE LOCKS

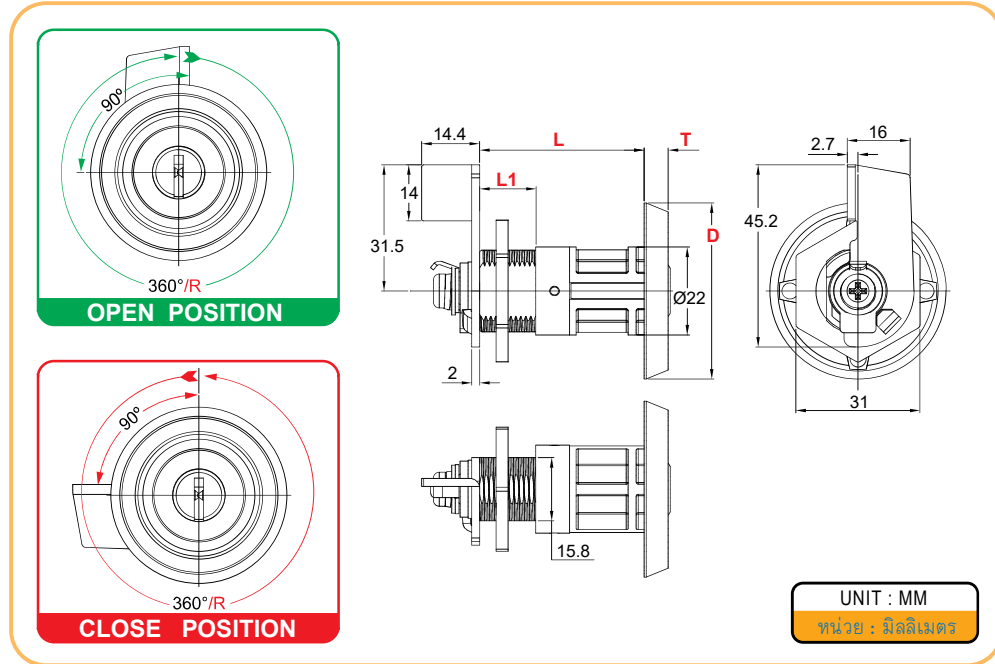


SPECIFICATIONS

ข้อมูลจำเพาะ

- ZINC ALLOY DIE CAST
ผลิตจากซิงค์อัลลอย
- BRASS KEY
ดอกกุญแจผลิตจากทองเหลือง

S1	---	R	(L---)	2SG002	-2ST---	-2SK---
SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด	LENGTH ความยาว	CAM ลิ้นช่วยล็อก	RING แหวนหน้ากุญแจ	KEY SHAPE รูปทรงดอกกุญแจ



ORDERING DETAILS รายละเอียดการสั่งซื้อ

SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงดอกกุญแจออก	LENGTH ความยาว L	CAM ลิ้นช่วยล็อก	RING แหวนหน้ากุญแจ	KEY SHAPE รูปทรงดอกกุญแจ	SERIES & MODEL				L1 ความยาวระยะเกลียว	
							LENGTH ความยาว L					
							2ST001	2ST006	2ST003	2ST005		
S1	01*	R=KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R=สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด	L--- (SEE TABLE OF L LENGTH) ความยาว L สามารถเลือกได้ในตาราง	2SG002	2ST---	2SK---	S101	27.5	27.5	26	25	6.5
	S102						35.5	35.5	34	33	9.5	
	S103						41	41	39.5	38.5	14	
	S106						44	44	42.5	41.5	23	
	S112						45	45	43.5	42.5	18	
	S104						45	45	43.5	42.5	11.5	
	S105						48	48	46.5	45.5	21	
S107	65	65	63.5	62.5	22							

- * CYLINDER HOUSING IS DIE CASTED IN UNIFORM LENGTH
- * เป็นล็อกกุญแจตู้เซฟแบบความยาวขึ้นเดียว

EXAMPLE : ตัวอย่าง

S103R(L44)-2SG002-2ST001-2SK002

SAFE LOCK NO. S103R KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION, (44mm LENGTH), WITH 2SG002 CAM & 2ST001 RING, KEY WITHOUT CAP 2SK002 กุญแจตู้เซฟ S103R สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด (ความยาว 44 มม.) พร้อมกับลิ้นช่วยล็อก 2SG002 แหวนหน้ากุญแจซิงค์ 2ST001 และดอกกุญแจ 2SK002

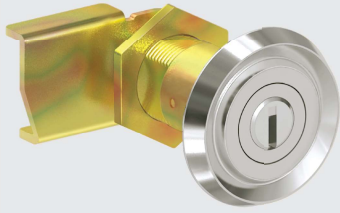
OPTIONS

อุปกรณ์สำหรับเลือก

RING แหวนหน้ากุญแจ		T	D
	2ST001 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	6	44
	2ST006 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	6	48.8
	2ST003 Material : ABS (Plastic) Finish : Silver (พ่นสีเงิน)	7.5	49.5
	2ST005 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	8.5	45

CAM ลิ้นช่วยล็อก	
	2SG002 Material : SPCC Finish : Rainbow Zinc (สีจิ้งจิ้ง)

SAFE LOCKS

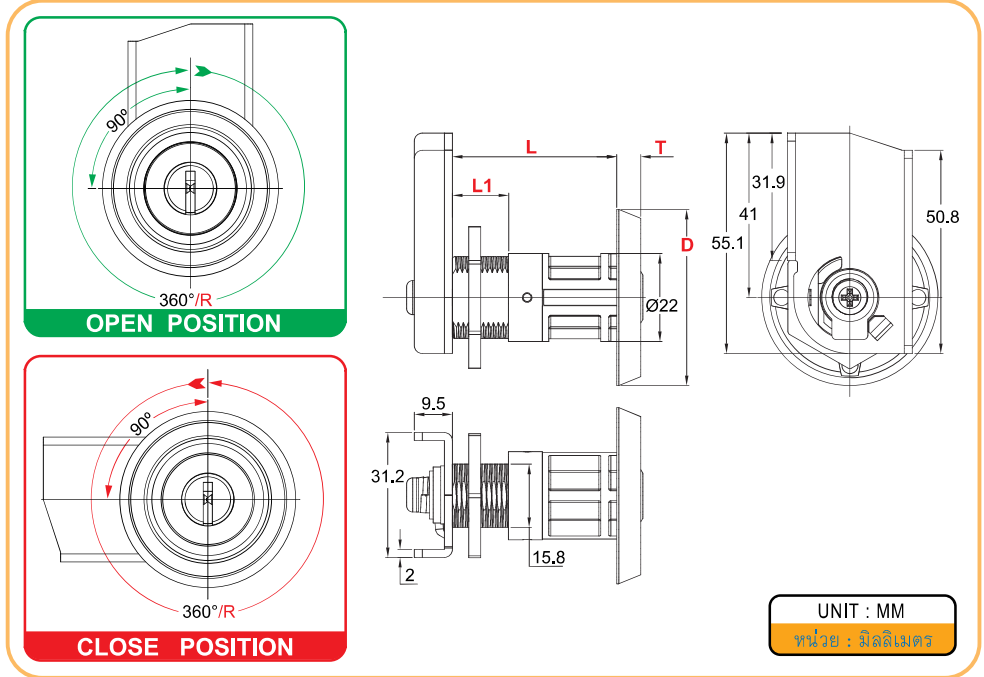


SPECIFICATIONS

ข้อมูลจำเพาะ

- ZINC ALLOY DIE CAST
ผลิตจากซิงค์อัลลอย
- BRASS KEY
ดอกกุญแจผลิตจากทองเหลือง

S1	---	R	(L---)	2SG006	- 2ST---	- 2SK---
SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด	LENGTH ความยาว	CAM ลิ้นช่วยล็อก	RING แหวนหน้ากุญแจ	KEY SHAPE รูปทรงดอกกุญแจ



ORDERING DETAILS รายละเอียดการสั่งซื้อ

SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงดอกกุญแจออก	LENGTH ความยาว L	CAM ลิ้นช่วยล็อก	RING แหวนหน้ากุญแจ	KEY SHAPE รูปทรงดอกกุญแจ	LENGTH ความยาว L				L1 ความยาวระยะเกลียว	
							2ST001	2ST006	2ST003	2ST005		
S1	01*	R=KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION	L--- (SEE TABLE OF L LENGTH)	2SG006	2ST--- (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG)	2SK--- (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG)	S101	27.5	27.5	26	25	6.5
	02*						S102	35.5	35.5	34	33	9.5
	03						S103	41	41	39.5	38.5	14
	06*	R=สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด					S106	44	44	42.5	41.5	23
	12						S112	45	45	43.5	42.5	18
	04						S104	45	45	43.5	42.5	11.5
	05						S105	48	48	46.5	45.5	21
07	S107	65	65	63.5	62.5	22						

- * CYLINDER HOUSING IS DIE CASTED IN UNIFORM LENGTH
- * เป็นล็อกกุญแจตู้เซฟแบบความยาวขึ้นเดียว

EXAMPLE : ตัวอย่าง

S102R(L38.5)-2SG006-2ST001-2SK001

SAFE LOCK NO. S102R KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION, (38.5mm LENGTH), WITH 2SG006 CAM & 2ST001 RING, KEY WITHOUT CAP 2SK001
 กุญแจตู้เซฟ S102R สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด (ความยาว 38.5 มม.) พร้อมกับเดือยช่วยล็อก 2SG006 แหวนหน้ากุญแจซิงค์ 2ST001 และดอกกุญแจ 2SK001

OPTIONS

อุปกรณ์สำหรับเลือก

RING แหวนหน้ากุญแจ		T	D
	2ST001 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	6	44
	2ST006 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	6	48.8
	2ST003 Material : ABS (Plastic) Finish : Silver (พ่นสีเงิน)	7.5	49.5
	2ST005 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	8.5	45

CAM ลิ้นช่วยล็อก	
	2SG006 Material : SPCC Finish : Rainbow Zinc (สีซิงค์รุ้ง)

SAFE LOCKS

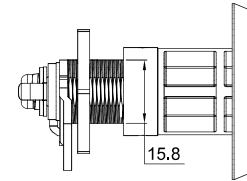
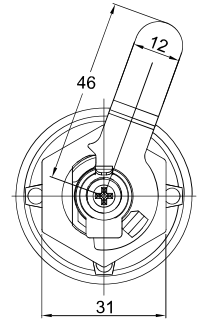
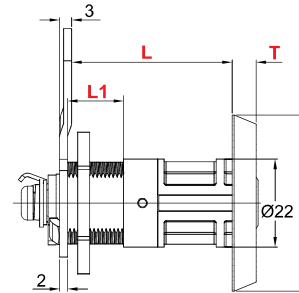
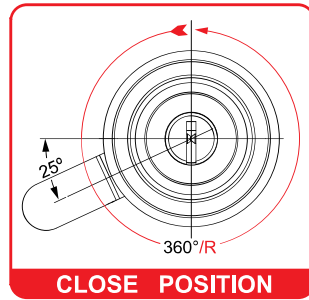
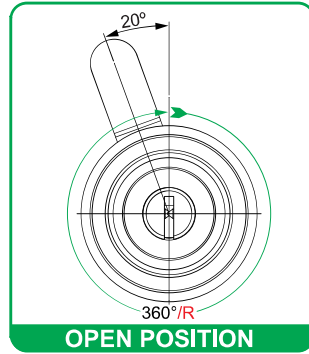


SPECIFICATIONS

ข้อมูลจำเพาะ

- ZINC ALLOY DIE CAST
ผลิตจากซิงค์อัลลอย
- BRASS KEY
คอกกุญแจผลิตจากทองเหลือง

S1	---	R	(L___)	2SG009	-2ST___	-2SK___
SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด	LENGTH ความยาว	CAM ลื่นช่วยล็อก	RING แหวนหน้ากุญแจ	KEY SHAPE รูปทรงคอกกุญแจ



UNIT : MM
หน่วย : มิลลิเมตร

ORDERING DETAILS รายละเอียดการสั่งซื้อ

SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงคอกกุญแจออก R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R = สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด	LENGTH ความยาว L	CAM ลื่นช่วยล็อก	RING แหวนหน้ากุญแจ	KEY SHAPE รูปทรงคอกกุญแจ	SERIES & MODEL				L1 ความยาวระยะเกลียว	
							LENGTH ความยาว L					
							2ST001	2ST006	2ST003	2ST005		
S1	01*		L___ (SEE TABLE OF L LENGTH) ความยาว L สามารถเลือกได้ในตาราง	2SG009	2ST___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG) ดูหมวดรายการตัวเลือกอื่น ๆ ในเล่ม	2SK___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG) ดูหมวดรายการตัวเลือกอื่น ๆ ในเล่ม	S101	26.5	26.5	25	24	6.5
	S102						34.5	34.5	33	32	9.5	
	S103						40	40	38.5	37.5	14	
	S106						43	43	41.5	40.5	23	
	S112						44	44	43.5	41.5	18	
	S104						44	44	42.5	41.5	11.5	
	S105						47	47	45.5	44.5	21	
S107	64	64	62.5	61.5	22							

- * CYLINDER HOUSING IS DIE CASTED IN UNIFORM LENGTH
- * เป็นลื่นกุญแจตู้เซฟแบบความยาวขึ้นเดียว

EXAMPLE : ตัวอย่าง

S103R(L40)-2SG009-2ST001-2SK001

SAFE LOCK NO. S103R KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION, (40mm LENGTH), WITH 2SG009 CAM & 2ST001 RING, KEY WITHOUT CAP 2SK001 กุญแจตู้เซฟ S103R สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด (ความยาว 40 มม.) พร้อมกับลื่นช่วยล็อก 2SG009 แหวนหน้ากุญแจซิงค์ 2ST001 และคอกกุญแจ 2SK001

OPTIONS

อุปกรณ์สำหรับเลือก

RING แหวนหน้ากุญแจ		T	D
	2ST001 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	6	44
	2ST006 Material : ZDA3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	6	48.8
	2ST003 Material : ABS (Plastic) Finish : Silver (พ่นสีเงิน)	7.5	49.5
	2ST005 Material : ZDA3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	8.5	45

CAM ลื่นช่วยล็อก	
	2SG009 Material : SPCC Finish : Rainbow Zinc (สีจิ้งจิ้ง)

SAFE LOCKS

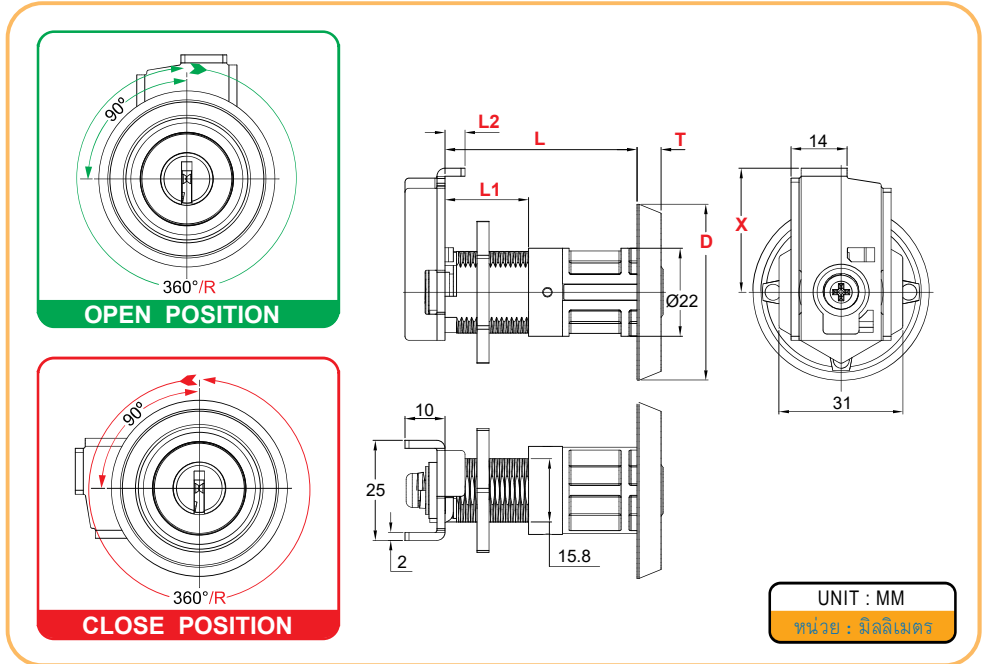


SPECIFICATIONS

ข้อมูลจำเพาะ

- > ZINC ALLOY DIE CAST
ผลิตจากซิงค์อัลลอย
- > BRASS KEY
คอกกุญแจผลิตจากทองเหลือง

S1	---	R	(L---)	2SG---	-2ST---	-2SK---
SERIES	MODEL	KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION	LENGTH	CAM	RING	KEY SHAPE
รุ่น	รูปแบบ	สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด	ความยาว	ลิ้นช่วยล็อก	แหวนหน้ากุญแจ	รูปทรงคอกกุญแจ



ORDERING DETAILS รายละเอียดการสั่งซื้อ

SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงคอกกุญแจออก	LENGTH ความยาว L	CAM ลิ้นช่วยล็อก	RING แหวนหน้ากุญแจ	KEY SHAPE รูปทรงคอกกุญแจ	LENGTH ความยาว L				L1 ความยาวระยะเกลียว
							2ST001	2ST006	2ST003	2ST005	
S1	09	R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION	L---	2SG---	2ST---	2SK---	48	48	46.5	44.5	14.5
	11	R = สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด	(SEE TABLE OF L LENGTH)	(SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG)	(SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG)	(SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG)	48	48	46.5	44.5	21
	08		ความยาว L สามารถเลือกได้ในตาราง	ดูหมวดรายการตัวเลือกอื่นๆ ในเล่ม	ดูหมวดรายการตัวเลือกอื่นๆ ในเล่ม	ดูหมวดรายการตัวเลือกอื่นๆ ในเล่ม	68	68	66.5	65.5	25

▶ LENGTH (L) CAN BE CUSTOMIZED ACCORDING TO REQUIREMENT. THE COMPANY RESERVES THE RIGHT IN THE TIME REQUIRED FOR MAKING THE MOULD.
ลูกค้าสามารถสั่งผลิตความยาว (L) ได้ตามความต้องการ บริษัทขอสงวนสิทธิ์ระยะเวลาในการดำเนินการจัดทำแม่พิมพ์

EXAMPLE : ตัวอย่าง
S109R(L48)-2SG004-2ST001-2SK003

SAFE LOCK NO. S109R KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION, (48mm LENGTH), WITH 2SG004 CAM & 2ST001 RING, KEY WITHOUT CAP 2SK003
กุญแจคู่เซฟ S109R สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด (ความยาว 48 มม.) พร้อมกับลิ้นช่วยล็อก 2SG004 แหวนหน้ากุญแจซิงค์ 2ST001 และคอกกุญแจ 2SK003

OPTIONS

อุปกรณ์สำหรับเลือก

RING แหวนหน้ากุญแจ	T	D
2ST001 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	6	44
2ST006 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	6	48.8
2ST003 Material : ABS (Plastic) Finish : Silver (พ่นสีเงิน)	7.5	49.5
2ST005 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	8.5	45

CAM ลิ้นช่วยล็อก	L2	X
2SG004 Material : SPCC Finish : Rainbow Zinc (สีจิ้งจิ้ง)	0	31
2SG005 Material : SPCC Finish : Rainbow Zinc (สีจิ้งจิ้ง)	0	40
2SG007 Material : SPCC Finish : Rainbow Zinc (สีจิ้งจิ้ง)	5	31
2SG008 Material : SPCC Finish : Rainbow Zinc (สีจิ้งจิ้ง)	5	40

SAFE LOCKS

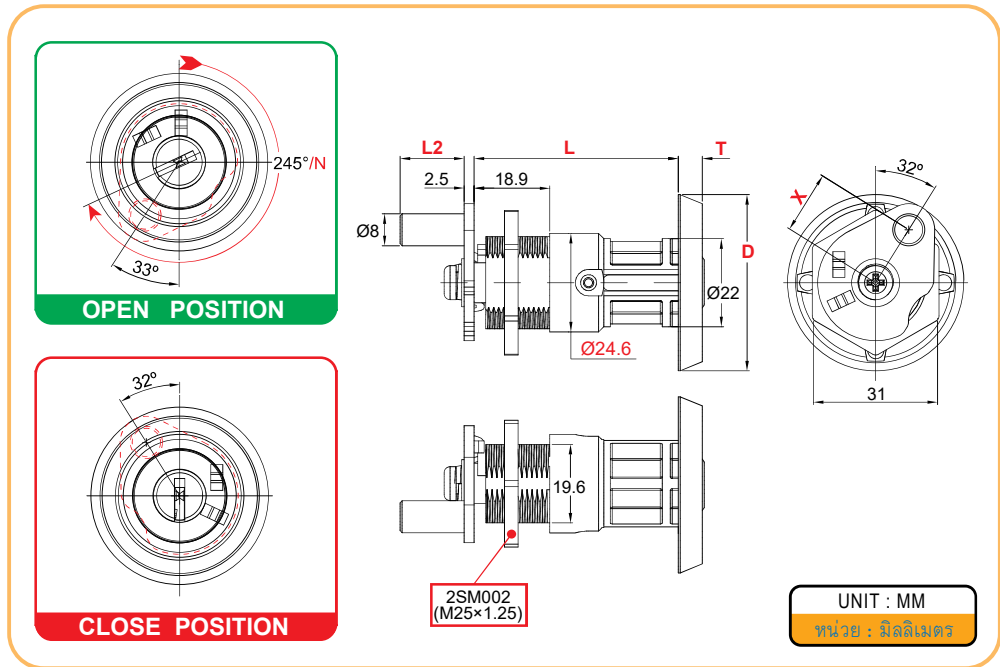


SPECIFICATIONS

ข้อมูลจำเพาะ

- ZINC ALLOY DIE CAST
ผลิตจากซิงค์อัลลอย
- BRASS KEY
คอกกุญแจผลิตจากทองเหลือง

S1	10	N	(L___)	2SDK___	-2ST___	-2SK___
SERIES	MODEL	KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION	LENGTH	PIN LEVER	RING	KEY SHAPE
รุ่น	รูปแบบ	ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	ความยาว	เดือยช่วยล็อก	แหวนหน้ากุญแจ	รูปทรงคอกกุญแจ



ORDERING DETAILS

รายละเอียดการสั่งซื้อ

SERIES	MODEL	ABILITY TO REMOVE KEY	LENGTH	PIN LEVER	RING	KEY SHAPE
รุ่น	รูปแบบ	สัญลักษณ์ในการดึงคอกกุญแจออก	ความยาว	เดือยช่วยล็อก	แหวนหน้ากุญแจ	รูปทรงคอกกุญแจ
S1	10	N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION	L___ (SEE TABLE OF L LENGTH)	2SDK___ (SEE OPTIONS PIN LEVER IN CATALOG)	2ST___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG)	2SK___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG)
		N = ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	ความยาว L สามารถเลือกได้ในตาราง	ดูหมวดรายการตัวเลือกอื่นๆ ในเล่ม	ดูหมวดรายการตัวเลือกอื่นๆ ในเล่ม	ดูหมวดรายการตัวเลือกอื่นๆ ในเล่ม

SERIES & MODEL	LENGTH			
	2ST001	2ST006	2ST003	2ST005
S110	51	51	49.5	48.5

EXAMPLE :

ตัวอย่าง

S110N(L51)-2SDK014-2ST001-2SK001

SAFE LOCK NO. S110N KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION, (51mm LENGTH), WITH 2SDK014 PIN LEVER & 2ST001 RING, KEY WITHOUT CAP 2SK001
กุญแจตู้เซฟ S110N ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด (ความยาว 51 มม.) พร้อมกับเดือยช่วยล็อก 2SDK014 แหวนหน้ากุญแจซิงค์ 2ST001 และคอกกุญแจ 2SK001

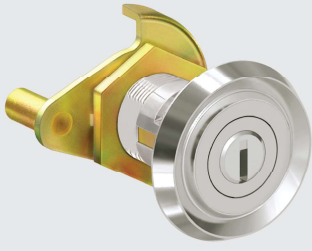
OPTIONS

อุปกรณ์สำหรับเลือก

RING	T	D
<p>2ST001 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)</p>	6	44
<p>2ST006 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)</p>	6	48.8
<p>2ST003 Material : ABS (Plastic) Finish : Silver (พ่นสีเงิน)</p>	7.5	49.5
<p>2ST005 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)</p>	8.5	45

PIN LEVER	L2	X
<p>2SDK001 Material : SPCC, S12L14 Finish : Rainbow Zinc (สีจิ้งจิ้ง)</p>	16	13
<p>2SDK014 Material : SPCC, S12L14 Finish : Rainbow Zinc (สีจิ้งจิ้ง)</p>	16	15.6
<p>2SDK019 Material : SPCC, S12L14 Finish : Rainbow Zinc (สีจิ้งจิ้ง)</p>	20	13

SAFE LOCKS



SPECIFICATIONS

ข้อมูลจำเพาะ

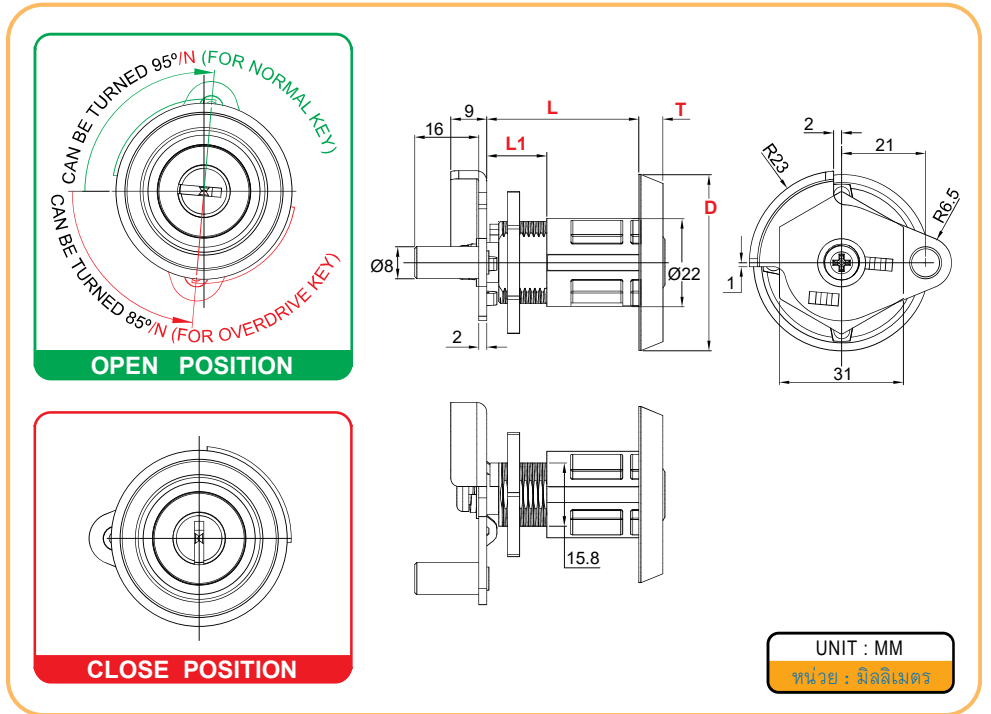
- > **ZINC ALLOY DIE CAST**
ผลิตจากซิงค์อัลลอย
- > **BRASS KEY**
ดอกกุญแจผลิตจากทองเหลือง

SPECIAL FEATURE

คุณสมบัติพิเศษ

- > **AN EMERGENCY KEY (2SK004-01) CAN BE USED TO OPERATE THE LOCK IN CASE OF ELECTRONIC FAILURE**
ในกรณีวงจร ELECTRONIC เกิดขัดข้อง สามารถใช้ **กุญแจฉุกเฉิน (2SK004-01)** ไขเปิดแทนได้

S1	---	N	(L___)	2SDK018	-2ST___	-2SK___
SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	LENGTH ความยาว	PIN LEVER เดือยช่วยล็อก	RING แหวนหน้ากุญแจ	KEY SHAPE รูปทรงดอกกุญแจ



ORDERING DETAILS รายละเอียดการสั่งซื้อ

SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงดอกกุญแจออก N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION N = ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	LENGTH ความยาว L L___ (SEE TABLE OF L LENGTH) ความยาว L สามารถเลือกได้ในตาราง	PIN LEVER เดือยช่วยล็อก 2SDK018	RING แหวนหน้ากุญแจ 2ST___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG) ดูหมวดรายการตัวเลือกอื่นๆ ในเล่ม	KEY SHAPE รูปทรงดอกกุญแจ 2SK___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG) ดูหมวดรายการตัวเลือกอื่นๆ ในเล่ม	LENGTH ความยาว L				L1 ความยาวระยะเกลียว	
							2ST001	2ST006	2ST003	2ST005		
S1	13						S113	38	38	36.5	35.5	15
	14						S114	48	48	46.5	45.5	25

EXAMPLE : ตัวอย่าง

S113N(L38)-2SDK018-2ST001-2SK001

SAFE LOCK NO. S113N KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION, (38mm LENGTH), WITH 2SDK018 PIN LEVER & 2ST001 RING, KEY WITHOUT CAP 2SK001 กุญแจตู้เซฟ S113 ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด (ความยาว 38 มม.) พร้อมกับเดือยช่วยล็อก 2SDK018 แหวนหน้ากุญแจจิงค์ 2ST001 และดอกกุญแจ 2SK001

OPTIONS

อุปกรณ์สำหรับเลือก

RING แหวนหน้ากุญแจ		T	D
	2ST001 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	6	44
	2ST006 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	6	48.8
	2ST003 Material : ABS (Plastic) Finish : Silver (พ่นสีเงิน)	7.5	49.5
	2ST005 Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	8.5	45

PIN LEVER เดือยช่วยล็อก

2SDK018
Material : SPCC, S12L14
Finish : Rainbow Zinc (สีจิ้งจิ้ง)

KEY SHAPE รูปทรงดอกกุญแจ

2SK001-01 (NORMAL KEY)

EMERGENCY KEY
ดอกกุญแจฉุกเฉิน

2SK004-01 (OVERDRIVE KEY)

ABILITY TO REMOVE KEY

สัญลักษณ์ในการติดตั้งกุญแจออก

R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION

= สามารถติดตั้งกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด

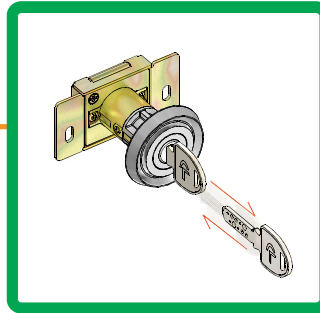
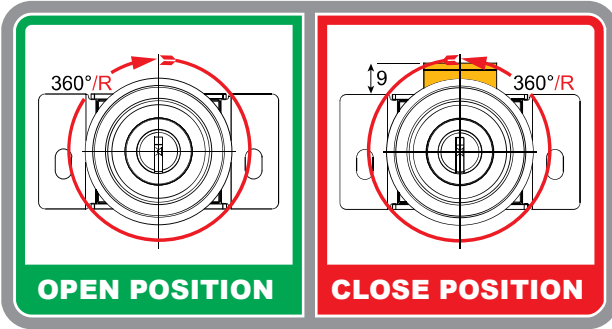


ILLUSTRATION OF SAFE LOCK SHOWING THE KEY REMOVAL IN OPEN POSITION (THE BOLT IS FULLY RETRACTED)

ภาพแสดงกุญแจตู้เซฟในตำแหน่งเปิด สามารถดึงกุญแจออกจากตัวแม่กุญแจได้ และลิ้นตัวกุญแจตู้เซฟอยู่ในตำแหน่งเปิด

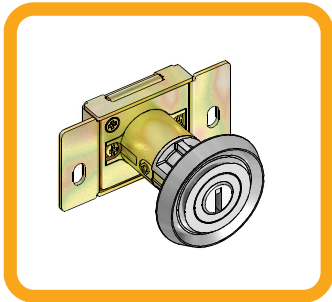


ILLUSTRATION OF SAFE LOCK IN POSITION "R" PRIOR TO KEY INSERTION

ภาพแสดงกุญแจตู้เซฟในตำแหน่ง "R" ก่อนเสียบดอกกุญแจ

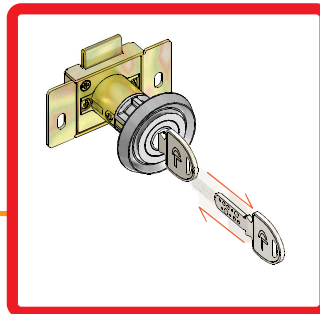
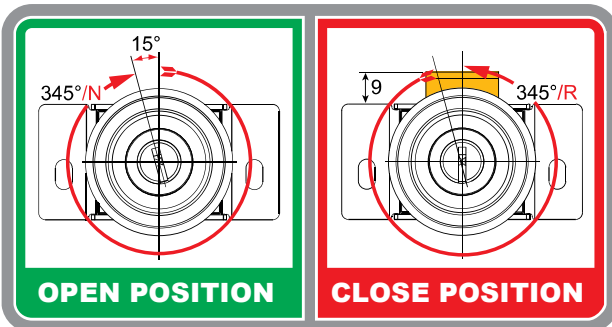


ILLUSTRATION OF SAFE LOCK SHOWING THE KEY REMOVAL IN CLOSE POSITION (THE BOLT IS EXTENDED FULLY)

ภาพแสดงกุญแจตู้เซฟในตำแหน่งปิด สามารถดึงกุญแจออกจากแม่กุญแจได้เช่นกัน และลิ้นตัวกุญแจตู้เซฟอยู่ในตำแหน่งล็อก

N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION

= ไม่สามารถติดตั้งกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด



SAFE LOCK FEATURE WITH "N" FUNCTION

KEY CANNOT BE REMOVED FROM THE SAFE WHILE IN OPEN POSITION. THIS FEATURE BENEFITING AGED PEOPLE AND THOSE WHO FORGET TO LOCK THE SAFE. THIS ENSURES THE SAFE IS SECURED AFTER THE KEY HAS BEEN REMOVED.

คุณสมบัติ ตำแหน่ง "N" ของกุญแจตู้เซฟ

ไม่สามารถดึงกุญแจออกจากตู้เซฟในตำแหน่งเปิด ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ที่สูงอายุหรือผู้ที่อาจลืมล็อกตู้เซฟ จึงทำให้มั่นใจได้ว่าเมื่อดึงกุญแจออกแล้วตู้เซฟจะถูกล็อกอย่างปลอดภัยแล้วเท่านั้น

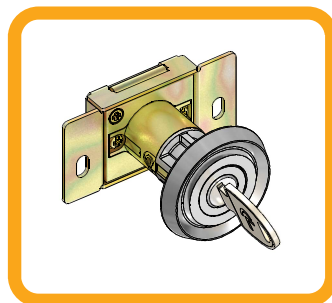


ILLUSTRATION OF SAFE LOCK IN POSITION "N" WHEREBY THE KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION

ภาพแสดงกุญแจตู้เซฟตำแหน่ง "N" ที่ไม่สามารถดึงกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด

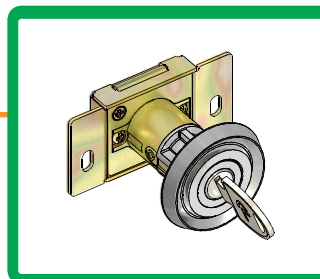


ILLUSTRATION OF SAFE LOCK IN OPEN POSITION SHOWING KEY CANNOT BE REMOVED

ภาพแสดงกุญแจตู้เซฟตำแหน่งเปิด ที่ไม่สามารถดึงกุญแจออกจากแม่กุญแจได้

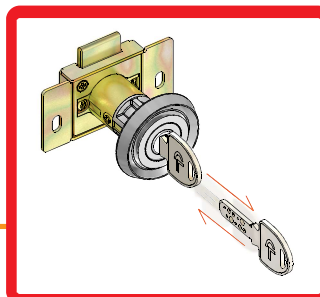


ILLUSTRATION OF SAFE LOCK IN CLOSE POSITION SHOWING KEY REMOVAL

ภาพแสดงกุญแจตู้เซฟในตำแหน่งปิด ที่สามารถดึงกุญแจออกจากแม่กุญแจได้ และลิ้นตัวกุญแจตู้เซฟอยู่ในตำแหน่งล็อก

SAFE LOCKS

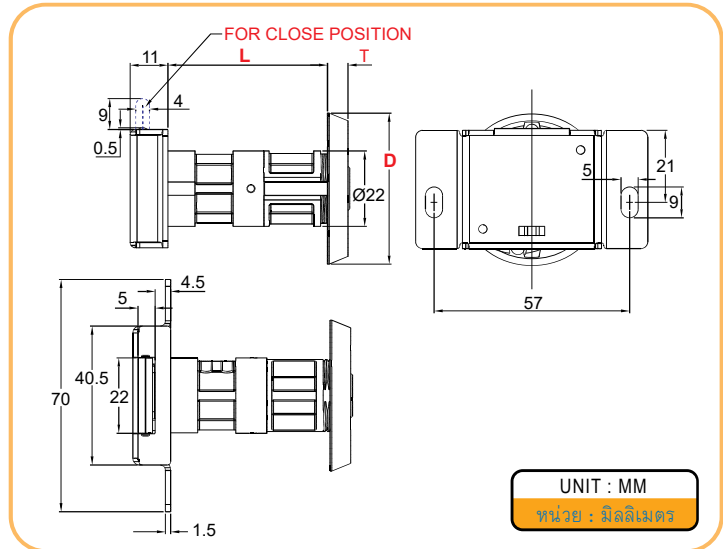
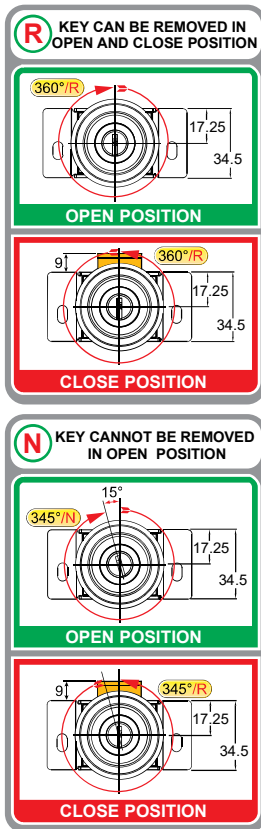


SPECIFICATIONS

ข้อมูลจำเพาะ

- > ZINC ALLOY DIE CAST
ผลิตจากซิงค์อัลลอย
- > BRASS KEY
คอกกุญแจผลิตจากทองเหลือง

S2	---	---	(L___) - 2ST___ - 2SK___
SERIES	MODEL	ABILITY TO REMOVE KEY	LENGTH
รุ่น	รูปแบบ	สัญลักษณ์ในการดึงคอกกุญแจออก R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R = สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION N = ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	ความยาว
			แหวนหน้ากุญแจ
			รูปทรงคอกกุญแจ



SAFE LOCK FEATURE WITH "N" FUNCTION

KEY CANNOT BE REMOVED FROM THE SAFE WHILE IN OPEN POSITION. THIS FEATURE BENEFITING AGED PEOPLE AND THOSE WHO FORGET TO LOCK THE SAFE. THIS ENSURES THE SAFE IS SECURED AFTER THE KEY HAS BEEN REMOVED.

คุณสมบัติ ตำแหน่ง "N" ของกุญแจตู้เซฟ

ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกจากตู้เซฟในตำแหน่งเปิด ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ที่สูงอายุหรือผู้ที่อาจลืมล็อกตู้เซฟ จึงทำให้มั่นใจได้ว่าเมื่อดึงคอกกุญแจออกแล้วตู้เซฟจะถูกล็อกอย่างปลอดภัยแล้วเท่านั้น

ORDERING DETAILS รายละเอียดการสั่งซื้อ

SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงคอกกุญแจออก	LENGTH ความยาว L	RING แหวนหน้ากุญแจ	KEY SHAPE รูปทรงคอกกุญแจ	LENGTH ความยาว L					
						2ST002	2ST007	2ST004	2ST008	2ST010	
S2	01	R=KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R=สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด	L___ (SEE TABLE OF L LENGTH) ความยาว L สามารถเลือกได้ในตาราง	2ST___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG) ดูหมวดรายการตัวเลือกอื่นๆ ในเล่ม	2SK___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG) ดูหมวดรายการตัวเลือกอื่นๆ ในเล่ม	S201	37	37	34.5	35.5	38.5
	S202					41	41	38.5	39.5	42.5	
	S203					46.5	46.5	44	45	48	
	S209	48.5				48.5	46	47	50		
	S204	53				53	50.5	51.5	54.5		
	S205	60				60	57.5	58.5	61.5		
	S206	66				66	63.5	64.5	67.5		
	S210	75				75	72.5	73.5	76.5		
S207	80	80	77.5	78.5	81.5						
S208	86	86	83.5	84.5	87.5						

EXAMPLE : ตัวอย่าง

S203R(L46.5)-2ST010-2SK001

SAFE LOCK NO. S203R KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION, (46.5mm LENGTH), 2ST010 RING, KEY WITHOUT CAP 2SK001

กุญแจตู้เซฟ S203R สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด (ความยาว 46.5 มม.) แหวนหน้ากุญแจซิงค์ 2ST010 และคอกกุญแจ 2SK001

OPTIONS

อุปกรณ์สำหรับเลือก

RING แหวนหน้ากุญแจ	2ST010	2ST002	2ST007	2ST008	2ST004
	Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)
T	4.5	6	6	7.5	8.5
D	29.6	44	48.8	30.5	45

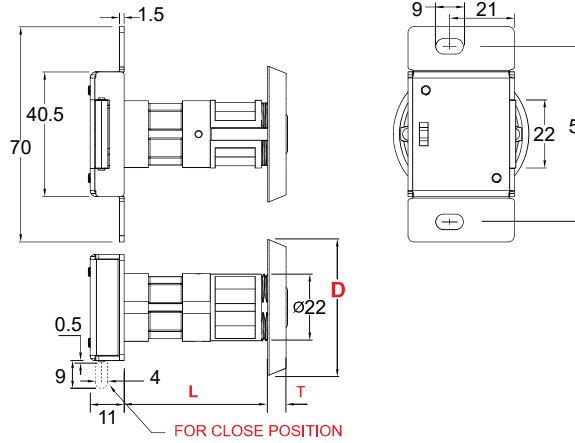
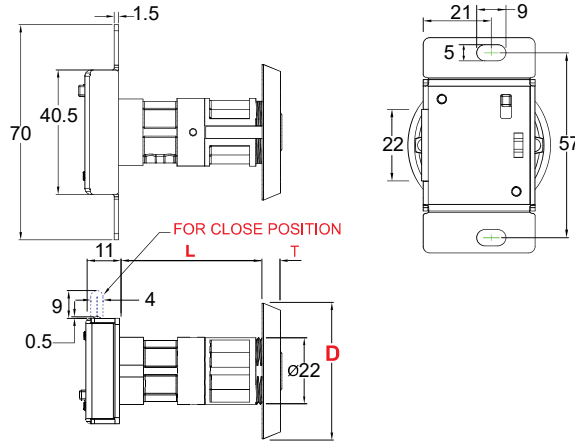
SAFE LOCKS

SPECIFICATIONS

ข้อมูลจำเพาะ

- ZINC ALLOY DIE CAST
ผลิตจากซิงค์อัลลอย
- BRASS KEY
ดอกกุญแจผลิตจากทองเหลือง

S2	MODEL	ABILITY TO REMOVE KEY	LEFT SIDE LOCKING	LENGTH	RING	KEY SHAPE
รุ่น	รูปแบบ	สัญลักษณ์ในการดึงดอกกุญแจออก	ล็อกด้านซ้าย	ความยาว	แหวนหน้ากุญแจ	รูปทรงดอกกุญแจ
		R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION = สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด	OR			
		N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION = ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	RIGHT SIDE LOCKING			

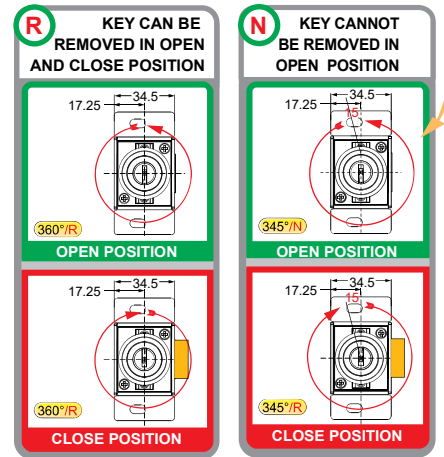


SAFE LOCK FEATURE WITH "N" FUNCTION

KEY CANNOT BE REMOVED FROM THE SAFE WHILE IN OPEN POSITION. THIS FEATURE BENEFITING AGED PEOPLE AND THOSE WHO FORGET TO LOCK THE SAFE. THIS ENSURES THE SAFE IS SECURED AFTER THE KEY HAS BEEN REMOVED.

คุณสมบัติ ตำแหน่ง "N" ของกุญแจตู้เซฟ

ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกจากตู้เซฟในตำแหน่งเปิด ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ที่สูงอายุหรือผู้ที่อาจลืมล็อกตู้เซฟ จึงทำให้มั่นใจได้ว่าเมื่อดึงดอกกุญแจออกแล้วตู้เซฟจะถูกล็อกอย่างปลอดภัยแล้วเท่านั้น



ORDERING DETAILS รายละเอียดการสั่งซื้อ

SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงดอกกุญแจออก	DIRECTION ทิศทางการล็อก	LENGTH ความยาว L	RING แหวนหน้ากุญแจ	KEY SHAPE รูปทรงดอกกุญแจ	LENGTH ความยาว L					
							2ST002	2ST007	2ST004	2ST008	2ST010	
S2	01	R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R = สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	L (LEFT SIDE LOCKING) ล็อกด้านซ้าย	L ___ (SEE TABLE OF L LENGTH)	2ST ___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG)	2SK ___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG)	S201__	37	37	34.5	35.5	38.5
	S202__						41	41	38.5	39.5	42.5	
	S203__	46.5	46.5	44	45	48						
	S209__	48.5	48.5	46	47	50						
	S204__	53	53	50.5	51.5	54.5						
	S205__	60	60	57.5	58.5	61.5						
	S206__	66	66	63.5	64.5	67.5						
	S210__	75	75	72.5	73.5	76.5						
S207__	80	80	77.5	78.5	81.5							
S208__	86	86	83.5	84.5	87.5							

EXAMPLE : ตัวอย่าง

S203RL(L46.5)-2ST010-2SK001

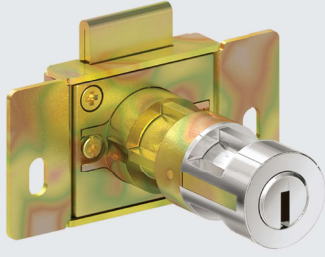
SAFE LOCK NO. S203R KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION LEFT DIRECTION, (46.5mm LENGTH), 2ST010 RING, KEY WITHOUT CAP 2SK001
กุญแจตู้เซฟ S203R สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด ล็อกด้านซ้าย (ความยาว 46.5 มม.) แหวนหน้ากุญแจซิงค์ 2ST010 และดอกกุญแจ 2SK001

OPTIONS

อุปกรณ์สำหรับเลือก

RING แหวนหน้ากุญแจ	2ST010	2ST002	2ST007	2ST008	2ST004
	Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)
T	4.5	6	6	7.5	8.5
D	29.6	44	48.8	30.5	45

SAFE LOCKS

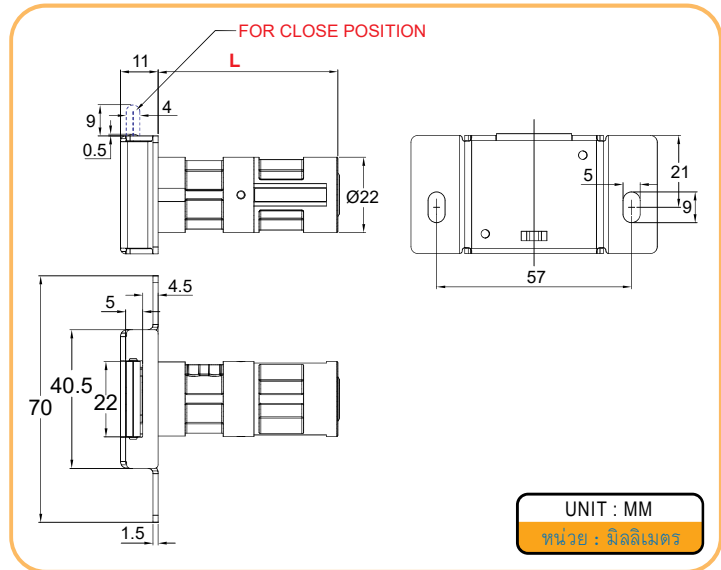
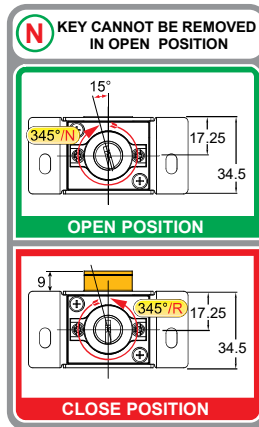
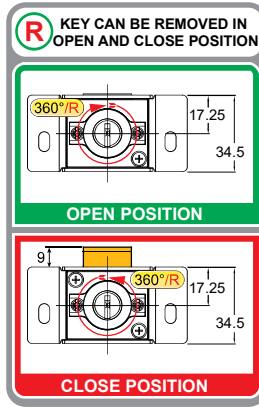


SPECIFICATIONS

ข้อมูลจำเพาะ

- ZINC ALLOY DIE CAST
ผลิตจากซิงค์อัลลอย
- BRASS KEY
คอกกุญแจผลิตจากทองเหลือง

S3	--	--	(L___)	2SK___
SERIES	MODEL	ABILITY TO REMOVE KEY	LENGTH	KEY SHAPE
รุ่น	รูปแบบ	สัญลักษณ์ในการดึงคอกกุญแจออก R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R = สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION N = ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	ความยาว	รูปทรงคอกกุญแจ



SAFE LOCK FEATURE WITH "N" FUNCTION

KEY CANNOT BE REMOVED FROM THE SAFE WHILE IN OPEN POSITION. THIS FEATURE BENEFITING AGED PEOPLE AND THOSE WHO FORGET TO LOCK THE SAFE. THIS ENSURES THE SAFE IS SECURED AFTER THE KEY HAS BEEN REMOVED.

คุณสมบัติ ตำแหน่ง "N" ของกุญแจตู้เซฟ

ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกจากตู้เซฟในตำแหน่งเปิด ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ที่สูงอายุหรือผู้ที่อาจลืมล็อกตู้เซฟ จึงทำให้มั่นใจได้ว่าเมื่อดึงคอกกุญแจออกแล้วตู้เซฟจะถูกล็อกอย่างปลอดภัยแล้วเท่านั้น

ORDERING DETAILS รายละเอียดการสั่งซื้อ

SERIES	MODEL	ABILITY TO REMOVE KEY	LENGTH	KEY SHAPE	SERIES & MODEL	LENGTH
รุ่น	รูปแบบ	สัญลักษณ์ในการดึงคอกกุญแจออก	ความยาว	รูปทรงคอกกุญแจ		ความยาว
S3	01	R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R = สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด	L___ (SEE TABLE OF L LENGTH) ความยาว L สามารถเลือกได้ในตาราง	2SK___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG) ดูหมวดรายการตัวเลือกอื่นๆในเล่ม	S301	43
	02				S302	47
	03				S303	52.5
	09	N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION N = ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด			S309	54.5
	04				S304	59
	05				S305	66
	06				S306	72
	10				S310	81
	07	S307			86	
08	S308	92				

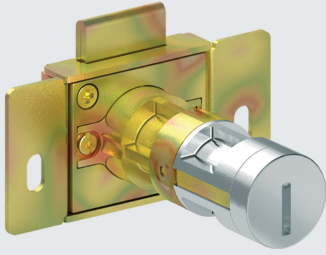
EXAMPLE : ตัวอย่าง

S303N(L52.5)-2SK001

SAFE LOCK NO. S303N KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION, (52.5mm LENGTH), KEY WITHOUT CAP 2SK001

กุญแจตู้เซฟ S303N ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด (ความยาว 52.5 มม.) และคอกกุญแจ 2SK001

SAFE LOCKS



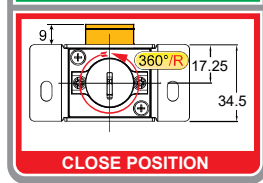
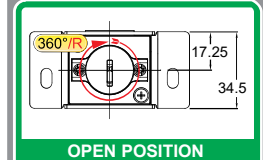
SPECIFICATIONS

ข้อมูลจำเพาะ

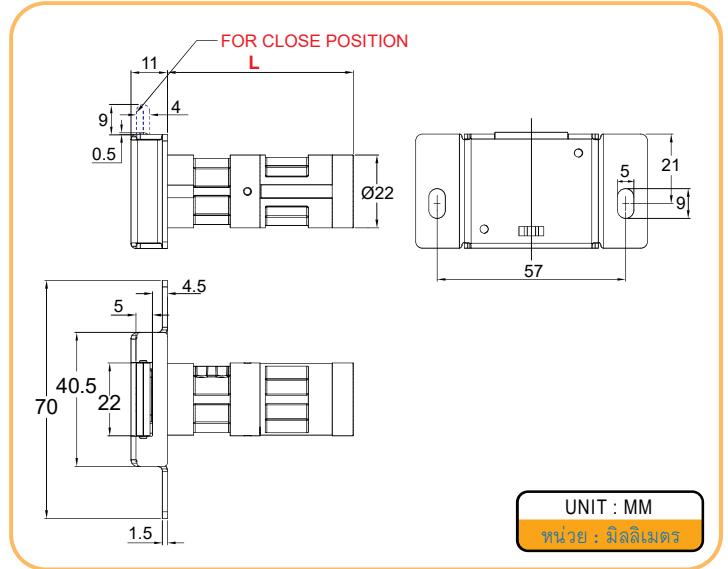
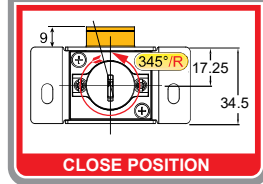
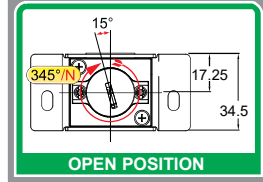
- ZINC ALLOY DIE CAST
ผลิตจากซิงค์อัลลอย
- BRASS KEY
คอกกุญแจผลิตจากทองเหลือง

S4	---	---	(L___)	2SK___
SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงคอกกุญแจออก	LENGTH ความยาว	KEY SHAPE รูปทรงคอกกุญแจ
		R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R = สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด		
		N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION N = ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด		

R KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION



N KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION



SAFE LOCK FEATURE WITH "N" FUNCTION

KEY CANNOT BE REMOVED FROM THE SAFE WHILE IN OPEN POSITION. THIS FEATURE BENEFITING AGED PEOPLE AND THOSE WHO FORGET TO LOCK THE SAFE. THIS ENSURES THE SAFE IS SECURED AFTER THE KEY HAS BEEN REMOVED.

คุณสมบัติ ตำแหน่ง "N" ของกุญแจตู้เซฟ

ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกจากตู้เซฟในตำแหน่งเปิด ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ที่สูงอายุหรือผู้ที่อาจลืมล็อกตู้เซฟ จึงทำให้มั่นใจได้ว่าเมื่อดึงคอกกุญแจออกแล้วตู้เซฟจะถูกล็อกอย่างปลอดภัยแล้วเท่านั้น

ORDERING DETAILS รายละเอียดการสั่งซื้อ

SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงคอกกุญแจออก	LENGTH ความยาว L	KEY SHAPE รูปทรงคอกกุญแจ	SERIES & MODEL	LENGTH ความยาว L
S4	01	R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R = สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด	L ___ (SEE TABLE OF L LENGTH)	2SK ___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG)	S401	46.8
	02				S402	50.8
	03				S403	56.3
	09				S409	58.3
	04	N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION N = ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	ความยาว L สามารถเลือกได้ในตาราง	ดูหมวดรายการตัวเลือกอื่นๆในเล่ม	S404	62.8
	05				S405	69.8
	06				S406	75.8
	10				S410	84.8
07				S407	89.8	
08				S408	95.8	

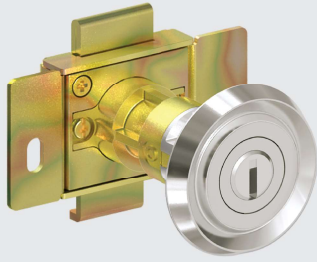
EXAMPLE : ตัวอย่าง

S403N(L56.3)-2SK001

SAFE LOCK NO. S403N KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION, (56.3mm LENGTH), KEY WITHOUT CAP 2SK001

กุญแจตู้เซฟ S403N ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด ความยาว 56.3 มม. และคอกกุญแจ 2SK001

SAFE LOCKS

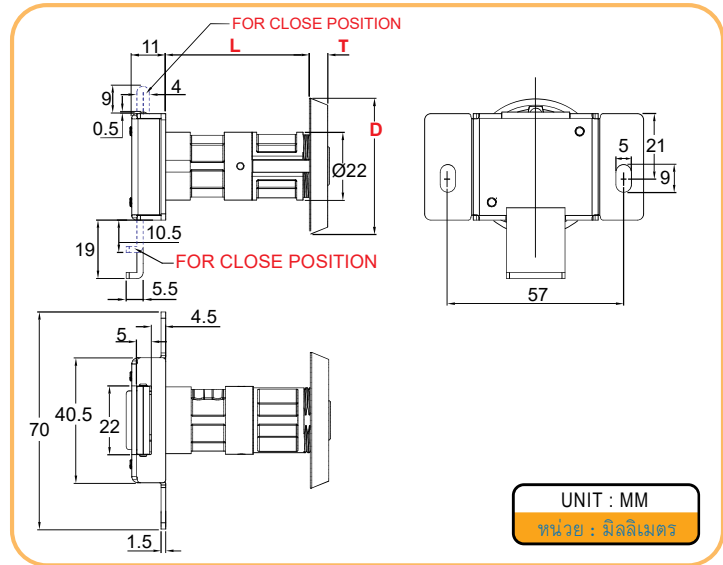
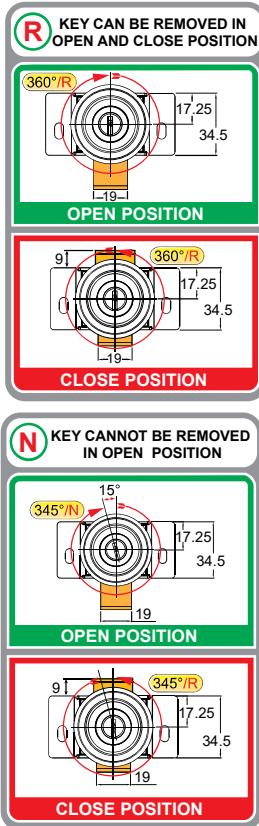


SPECIFICATIONS

ข้อมูลจำเพาะ

- ZINC ALLOY DIE CAST
ผลิตจากซิงค์อัลลอย
- BRASS KEY
คอกกุญแจผลิตจากทองเหลือง

S5	---	---	(L___) - 2ST___ - 2SK___
SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงคอกกุญแจออก R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R = สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION N = ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	LENGTH ความยาว
			RING แหวนหน้ากุญแจ
			KEY SHAPE รูปทรงคอกกุญแจ



SAFE LOCK FEATURE WITH "N" FUNCTION
KEY CANNOT BE REMOVED FROM THE SAFE WHILE IN OPEN POSITION. THIS FEATURE BENEFITING AGED PEOPLE AND THOSE WHO FORGET TO LOCK THE SAFE. THIS ENSURES THE SAFE IS SECURED AFTER THE KEY HAS BEEN REMOVED.

คุณสมบัติ ตำแหน่ง "N" ของกุญแจตู้เซฟ
ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกจากตู้เซฟในตำแหน่งเปิด ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ที่สูงอายุหรือผู้ที่อาจลืมล็อกตู้เซฟ จึงทำให้มั่นใจได้ว่าเมื่อดึงคอกกุญแจออกจากตู้เซฟจะถูกล็อกอย่างปลอดภัยแล้วเท่านั้น

ORDERING DETAILS รายละเอียดการสั่งซื้อ

SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงคอกกุญแจออก R=KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R=สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด N=KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION N=ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	LENGTH ความยาว L (SEE TABLE OF L LENGTH) ความยาว L สามารถเลือกได้ในตาราง	RING แหวนหน้ากุญแจ 2ST___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG) คู่มือรายการตัวเลือกอื่นๆในเล่ม	KEY SHAPE รูปทรงคอกกุญแจ 2SK___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG) คู่มือรายการตัวเลือกอื่นๆในเล่ม	LENGTH L ความยาว					
						SERIES & MODEL	2ST002	2ST007	2ST004	2ST008	2ST010
S5	01					S501	37	37	34.5	35.5	38.5
	02					S502	41	41	38.5	39.5	42.5
	03					S503	46.5	46.5	44	45	48
	09					S509	48.5	48.5	46	47	50
	04					S504	53	53	50.5	51.5	54.5
	05					S505	60	60	57.5	58.5	61.5
	06					S506	66	66	63.5	64.5	67.5
	10					S510	75	75	72.5	73.5	76.5
07					S507	80	80	77.5	78.5	81.5	
08					S508	86	86	83.5	84.5	87.5	

EXAMPLE : ตัวอย่าง

S503N(L46.5)-2ST010-2SK001

SAFE LOCK NO. S503N KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION, (46.5mm LENGTH), 2ST010 RING, KEY WITHOUT CAP 2SK001

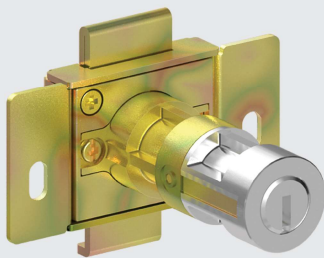
กุญแจตู้เซฟ S503N ไม่สามารถดึงคอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด (ความยาว 46.5 มม.) แหวนหน้ากุญแจซิงค์ 2ST010 และคอกกุญแจ 2SK001

OPTIONS

อุปกรณ์สำหรับเลือก

RING แหวนหน้ากุญแจ	2ST010	2ST002	2ST007	2ST008	2ST004
	Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)	Material : ZDA 3 Finish : Chrome (สีโครเมียม)
T	4.5	6	6	7.5	8.5
D	29.6	44	48.8	30.5	45

SAFE LOCKS



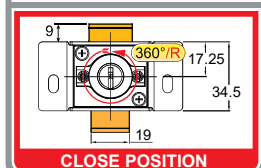
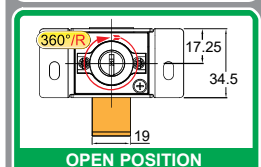
SPECIFICATIONS

ข้อมูลจำเพาะ

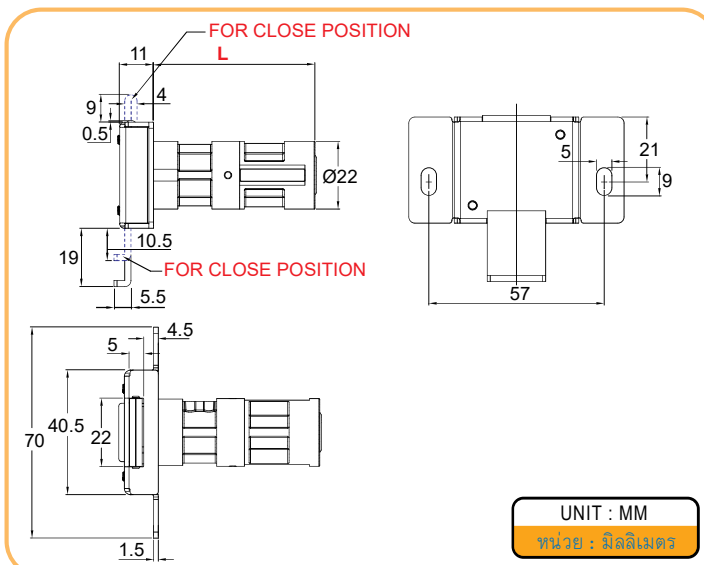
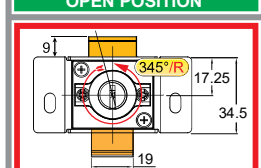
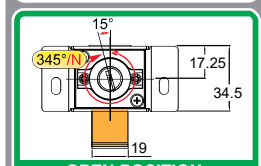
- ZINC ALLOY DIE CAST
ผลิตจากซิงค์อัลลอย
- BRASS KEY
ดอกกุญแจผลิตจากทองเหลือง

S6	---	---	(L_...)	2SK_...
SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงดอกกุญแจออก R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R = สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION N = ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	LENGTH ความยาว	KEY SHAPE รูปทรงดอกกุญแจ

R KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION



N KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION



UNIT : MM
หน่วย : มิลลิเมตร

SAFE LOCK FEATURE WITH "N" FUNCTION

KEY CANNOT BE REMOVED FROM THE SAFE WHILE IN OPEN POSITION. THIS FEATURE BENEFITING AGED PEOPLE AND THOSE WHO FORGET TO LOCK THE SAFE. THIS ENSURES THE SAFE IS SECURED AFTER THE KEY HAS BEEN REMOVED.

คุณสมบัติ ตำแหน่ง "N" ของกุญแจตู้เซฟ

ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกจากตู้เซฟในตำแหน่งเปิด ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ที่สูงอายุหรือผู้ที่อาจลืมล็อกตู้เซฟ จึงทำให้มั่นใจได้ว่าเมื่อดึงดอกกุญแจออกแล้วตู้เซฟจะถูกล็อกอย่างปลอดภัยแล้วเท่านั้น

ORDERING DETAILS รายละเอียดการสั่งซื้อ

SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงดอกกุญแจออก R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R = สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION N = ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	LENGTH L ความยาว	KEY SHAPE รูปทรงดอกกุญแจ	SERIES & MODEL	LENGTH L ความยาว
S6	01	R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R = สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION N = ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	L_... (SEE TABLE OF L LENGTH) (ความยาว L สามารถเลือกได้ในตาราง)	2SK_... (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG) ดูหมวดรายการตัวเลือกอื่นๆในเล่ม	S601	43
	02				S602	47
	03				S603	52.5
	09				S609	54.5
	04				S604	59
	05				S605	66
	06				S606	72
	10				S610	81
07	S607	86				
08	S608	92				

EXAMPLE : ตัวอย่าง

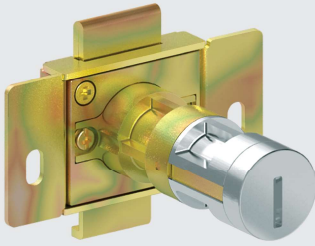
S603R(L52.5)-2SK001

SAFE LOCK NO. S603R KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION, (52.5mm LENGTH), KEY WITHOUT CAP 2SK001

กุญแจตู้เซฟ S603R สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด (ความยาว 52.5 มม.) และดอกกุญแจ 2SK001

SAFE LOCKS

ANTI-DRILL ป้องกันการเจาะ

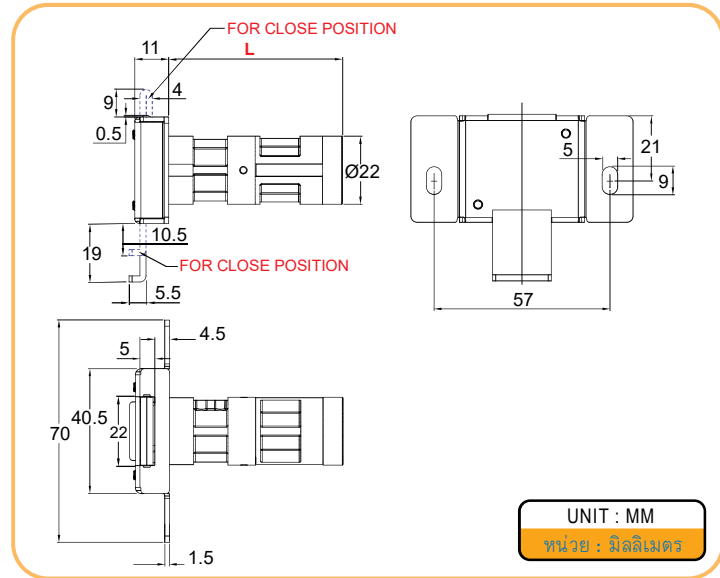
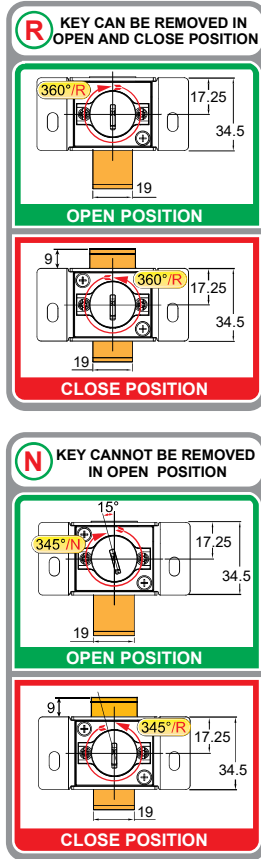


SPECIFICATIONS

ข้อมูลจำเพาะ

- ZINC ALLOY DIE CAST
ผลิตจากซิงค์อัลลอย
- BRASS KEY
ดอกกุญแจผลิตจากทองเหลือง

S7	--	--	(L___)	2SK___
SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงดอกกุญแจออก	LENGTH ความยาว	KEY SHAPE รูปทรงดอกกุญแจ
		R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R = สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด		
		N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION N = ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด		



SAFE LOCK FEATURE WITH "N" FUNCTION

KEY CANNOT BE REMOVED FROM THE SAFE WHILE IN OPEN POSITION. THIS FEATURE BENEFITING AGED PEOPLE AND THOSE WHO FORGET TO LOCK THE SAFE. THIS ENSURES THE SAFE IS SECURED AFTER THE KEY HAS BEEN REMOVED.

คุณสมบัติ ตำแหน่ง "N" ของกุญแจตู้เซฟ

ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกจากตู้เซฟในตำแหน่งเปิด ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ที่สูงอายุหรือผู้ที่อาจลืมล็อกตู้เซฟ จึงทำให้มั่นใจได้ว่าเมื่อดึงดอกกุญแจออกแล้วตู้เซฟจะถูกล็อกอย่างปลอดภัยแล้วเท่านั้น

ORDERING DETAILS รายละเอียดการสั่งซื้อ

SERIES รุ่น	MODEL รูปแบบ	ABILITY TO REMOVE KEY สัญลักษณ์ในการดึงดอกกุญแจออก	LENGTH ความยาว L	KEY SHAPE รูปทรงดอกกุญแจ	SERIES & MODEL	LENGTH ความยาว L
S7	01	R = KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION R = สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด	L___ (SEE TABLE OF L LENGTH)	2SK___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG)	S701	46.8
	02				S702	50.8
	03				S703	56.3
	04	N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION N = ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	L___ (SEE TABLE OF L LENGTH)	2SK___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG)	S709	58.3
	05				S704	62.8
	06				S705	69.8
	07	N = KEY CANNOT BE REMOVED IN OPEN POSITION N = ไม่สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิด	L___ (SEE TABLE OF L LENGTH)	2SK___ (SEE OPTIONS SECTION IN CATALOG)	S710	84.8
	08				S707	89.8
					S708	95.8

EXAMPLE : ตัวอย่าง

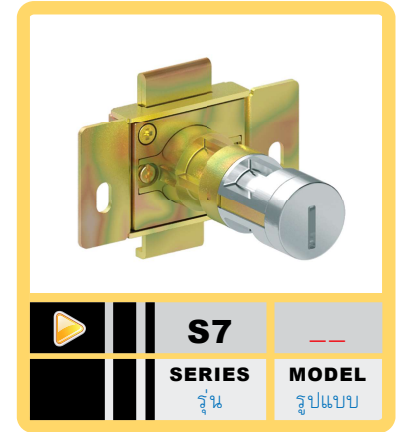
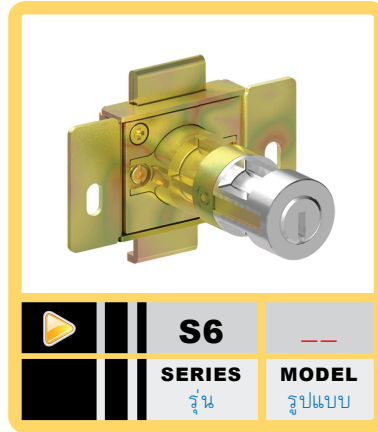
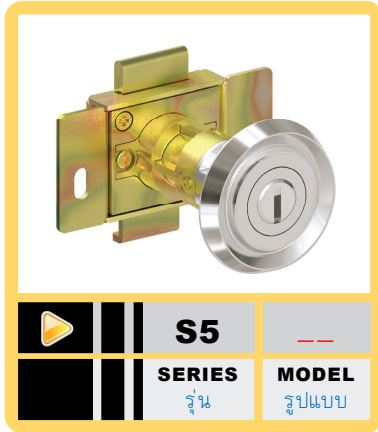
S703R(L56.3)-2SK001

SAFE LOCK NO. S703R KEY CAN BE REMOVED IN OPEN AND CLOSE POSITION, (56.3mm LENGTH), KEY WITHOUT CAP 2SK001

กุญแจตู้เซฟ S703R สามารถดึงดอกกุญแจออกได้ในตำแหน่งเปิดและปิด (ความยาว 56.3 มม.) และดอกกุญแจ 2SK001

SAFE LOCK THAT CAN BE USED WITH ELECTRONIC ACCESSORY

กุญแจตู้เซฟรุ่นที่สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์



SAFE LOCK APPLICATION WITH ELECTRONIC ACCESSORY

การใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ร่วมกับกุญแจตู้เซฟ

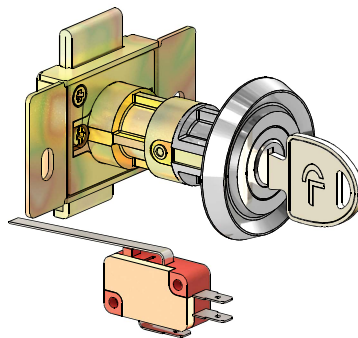
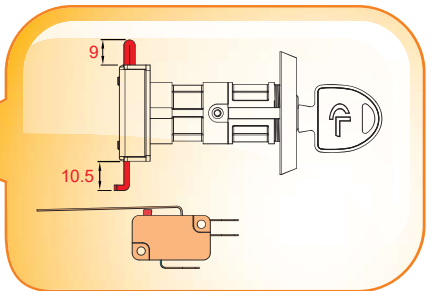


ILLUSTRATION OF SAFE LOCK WITH ELECTRONIC ACCESSORY (IN CLOSE POSITION)

ภาพแสดงอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ร่วมกับกุญแจตู้เซฟ (ในตำแหน่งปิด)

CLOSE POSITION



OPEN POSITION

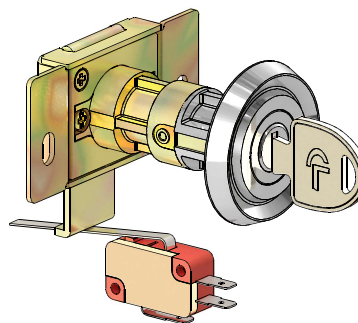
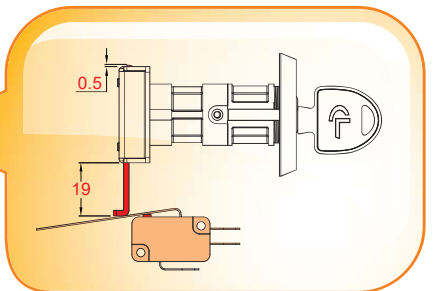


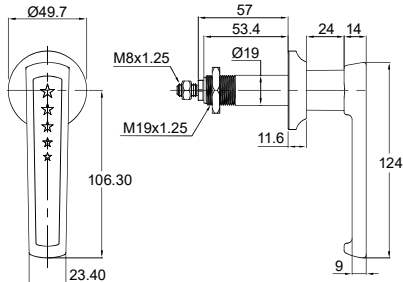
ILLUSTRATION OF SAFE LOCK WITH ELECTRONIC ACCESSORY (IN OPEN POSITION)

ภาพแสดงอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ร่วมกับกุญแจตู้เซฟ (ในตำแหน่งเปิด)



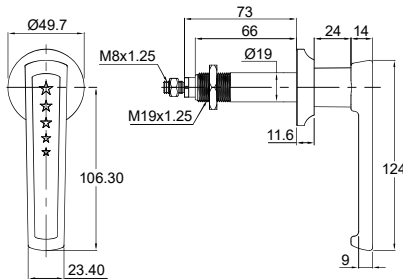
ELECTRONIC ACCESSORY MAY DIFFER FROM THE ABOVE PICTURE
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อาจมีรูปร่างแตกต่างไปจากภาพ

Accessories



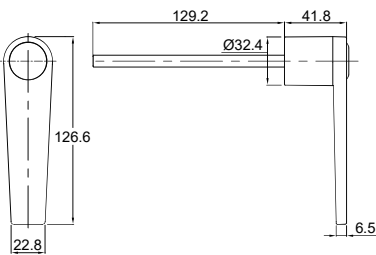
KA110-03

Material : ZDA3
Finish : Chrome (สีโครเมียม)



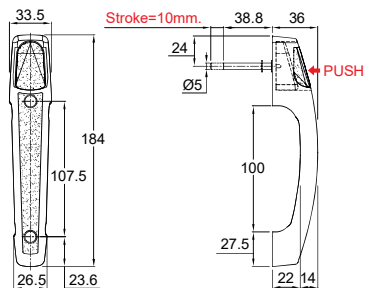
KA168-03

Material : ZDA3
Finish : Chrome (สีโครเมียม)



KA002-29

Material : ZDA3
Finish : Satin Chrome Hair Line (สีชาติน โครเมียม Hair Line)



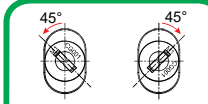
KA003 - Finish (สี)

Material : AL (Aluminum)
Finish : 04 Black E.D.P (สีดำ E.D.P.)
33 Silver Metallic (สีบรอนซ์)



SPECIFICATIONS

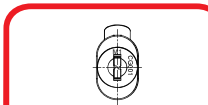
ข้อมูลจำเพาะ
> ZINC ALLOY DIE CAST
ผลิตจากซิงค์อัลลอย



OPEN POSITION

518 CAN BE OPENED BY
TURN TO LEFT OR RIGHT SIDE.

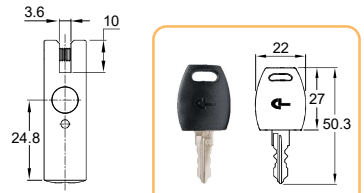
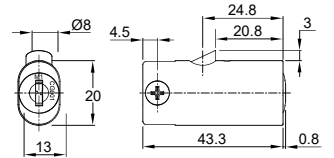
518 สามารถไขกุญแจ
เปิดได้ทั้งด้านซ้ายและด้านขวา



CLOSE POSITION

518 - 01 - K112 - 91

MODEL รูปแบบ	FINISH สี	KEY SHAPE รูปทรง คีย์กุญแจ	CAP COLOR สี ปลอกกุญแจ
-----------------	--------------	----------------------------------	------------------------------

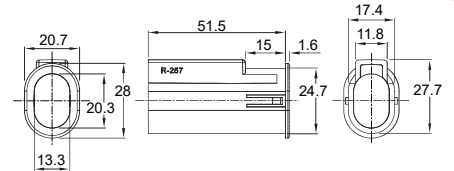


K-112-91



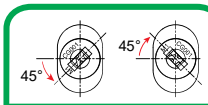
R-257-27

Material : ABS (Plastic)
Finish : Satin Nickel (พ่นสีชาติน นิกเกิ้ล)



SPECIFICATIONS

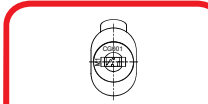
ข้อมูลจำเพาะ
> ZINC ALLOY DIE CAST
ผลิตจากซิงค์อัลลอย
> BRASS KEY
คีย์กุญแจผลิตจากทองเหลือง



OPEN POSITION

519 CAN BE OPENED BY
TURN TO LEFT OR RIGHT SIDE.

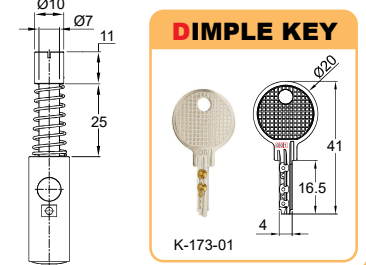
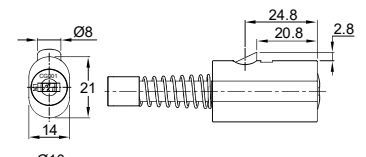
519 สามารถไขกุญแจ
เปิดได้ทั้งด้านซ้ายและด้านขวา



CLOSE POSITION

519 - 01 - K173 - 01

MODEL รูปแบบ	FINISH สี	KEY SHAPE รูปทรง คีย์กุญแจ	KEY FINISH สี คีย์กุญแจ
-----------------	--------------	----------------------------------	-------------------------------

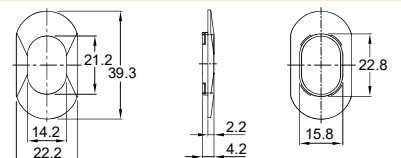


K-173-01



R-269-98

Material : ABS (Plastic)
Finish : Cream (สีครีม)





SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD.

SAMUTSAKHON INDUSTRIAL ESTATE,

1/8,1/10,1/138 MOO 2 PRARAM 2 RD., TASAI, MUANG, SAMUT SAKHON 74000, THAILAND

TEL: 66-3449-0471 (AUTO) FAX: 66-3449-0475

E-MAIL: CLLOCKS@YAHOO.COM WEBSITE: WWW.CYBER-LOCK.COM