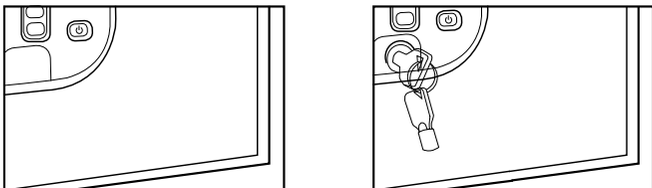


NOTSCHLÜSSEL

Bei erster Inbetriebnahme oder bei vergessenem Code oder nicht erkannten Fingerabdruck können Sie den Notfallschlüssel verwenden, um den Tresor zu öffnen.

- Entfernen Sie die Abdeckung des Notfallschlusses
- Stecken Sie den Notfallschlüssel in das Schloss und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn.
- Drehen Sie nun den Türgriff im Uhrzeigersinn und öffnen Sie die Türe.

ACHTUNG: Für Ihre absolute Sicherheit achten Sie bitte auf den Notschlüssel und bewahren Sie den Schlüssel an einem geheimen Ort auf.



SYSTEMINITIALISIERUNG LÖSCHEN

Drücken Sie die Registrationsstaste (Anmeldungstaste) ca. 5 Sekunden, die grüne Kontrollleuchte flackert (ca. 12 mal). Halten Sie dabei den Notschlüssel in der Entriegelungsposition. Lassen Sie den Schlüssel wieder los, wenn das Klicken aufgehört hat. Ein langes „ticken“ ist zu hören, alle Fingerabdrücke und Codes werden gelöscht und die ab Werk eingestellten Daten geladen. (Code 1234)

WICHTIGE HINWEISE

- Verwenden Sie keine flüssigen Reiniger oder Sprays um den Tresor zu reinigen.
- Verwenden Sie stattdessen ein feuchtes Tuch.
- Stellen Sie das Produkt nicht auf unsichere und erhöhte Objekte auf, damit es nicht herunterfallen und das Produkt oder Personen verletzen kann.
- Lassen Sie niemals Flüssigkeiten auf das Bedienfeld laufen, es kann zu elektrischen Schäden der elektronischen Komponenten führen und deren ordnungsgemäße Funktion beeinflussen.
- Versuchen Sie niemals das Gerät selbst zu zerlegen. Unsachgemäße Demontage und Beschädigung der Innenseite und Rückwand, kann die elektrische Schaltung beschädigen und die Funktion beeinflussen.
- Wenn eine Wartung erforderlich ist, wenden Sie sich bitte mit dem örtlichen Servicecenter oder lokalen Händler.

ACHTUNG: Bei Verlust des Schlüssels, kann dieser nur (aus Sicherheitsgründen) über die auf der innen Seite des Tresores angebrachte Seriennummer nachbestellt werden. Bitte notieren Sie diese an einem sicheren Ort. Bei Verlust des Schlüssels und vergessenem Code und nicht bekannter Seriennummer kann der Tresor nur noch gewaltsam geöffnet werden.

Konformitätsinformation:

Hiermit erklärt die Firma Megasat Werke GmbH, dass sich folgendes Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie EMV 2014/30/EU befindet:

Megasat ST-20 FP (Art-Nr.0900088) / **Megasat ST-30 FP** (Art-Nr.0900089) / **Megasat ST-50 FP** (Art-Nr.0900090)

Die Konformitätserklärung zu diesen Produkten liegt der Firma vor:

Megasat Werke GmbH, Industriestraße 4a, D-97618 Niederlauer

Stand: 1.0 Dezember 2014 // Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Megasat Werke GmbH | Industriestraße 4a | D-97618 Niederlauer | www.megasat.tv | info@megasat.tv

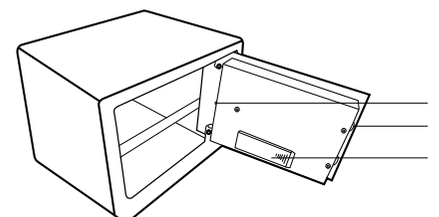
MEGASAT

Sicherheitstresor mit Fingerabdruckscanner (FP-Serie)



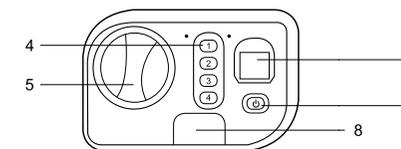
**Bitte Notschlüssel
nicht im Tresor lagern**

Schematische Darstellung des Tresores



1. Anmeldungstaste
2. Verriegelungsbolzen
3. Batteriefach
4. Nummerntasten

Schematische Darstellung der Bedienblende



5. Türgriff
6. Fingerabdruckscanner
7. Entriegelungstaste
8. Abdeckung Notentriegelung

FUNKTIONEN

- Schlösser: mit hochwertigen Anti-Bohrverriegelungsbolzen - besonders diebstahlsicher.
- Registrierungs-Scanner: Fingerabdruck Registrierung oder Fingerabdruck Daten löschen
- Entsperr-Taste: Öffnet den Tresor
- Fingerabdruck-Scanner: Fingerabdruck-Anmeldung
- Separate Nummerntasten auf dem Bedienfeld zur Codeeingabe (1, 2, 3, 4)
- Taste zur Codeanmeldung („1“)
- Abdeckung: nehmen Sie den Deckel ab und öffnen Sie den Tresor über das Notschloss
- Stromversorgung: 4x AA Batterien

EIGENSCHAFTEN

- Die ST-Serie ist ein High-Tech-Produkt für bessere Sicherheit.
- Verwenden Sie den Fingerabdruck statt einen Schlüssel für mehr Bequemlichkeit
- Maximal 20 Fingerabdrücke können registriert werden
- Konstruiert aus massivem Material - geschützt gegen Hand- und Elektrowerkzeuge
- Benutzerfreundliches Produktdesign - einzigartige Struktur

VORBEREITUNG

- Der Tresor ist im Auslieferungszustand ohne registrierte Fingerabdrücke.
- Der Tresor ist nicht mit Batterien bestückt, zum erstmaligen Öffnen der Tür können Sie unter der Abdeckung das Notschloss mit dem Notschlüssel verwenden.
- Auf der Rückseite der Tür öffnen Sie das Batteriefach und setzen 4x AA (gute Qualität) Batterien ein. Beachten Sie die Polarität der Batterien. Bei normalem Gebrauch halten die Batterien für ca. ein Jahr.
- Der voreingestellte Code im Lieferzustand ist „1234“. Nach dem Einlegen der Batterien können Sie die Tür mit dem vorliegenden Code öffnen.

ACHTUNG: Aus Sicherheitsgründen sollten Sie den voreingestellten Code unbedingt ändern.

BATTERIEN WECHSELN

- Öffnen Sie die Tür.
- Ziehen Sie den Batteriefachdeckel nach links ab.
- Setzen Sie 4 neue Batterien „AA“ ein und beachten Sie die richtigen Pole, die mit den Zeichen „+“ und „-“ gekennzeichnet sind.

ACHTUNG: Wenn die LED bei der Verwendung rot leuchtet, bedeutet dies, dass die Batterien schwach sind und ausgetauscht werden müssen. Bei der Auswahl der Batterien schlagen wir vor High-Power Alkalie-Batterien mit hoher Qualität zu verwenden. Bitte verwenden Sie keine minderwertigen Zink-Kohle-Batterien.

DIE FINGERABDRUCKREGISTRIERUNG

- Drücken Sie die Anmeldetaste und Sie hören zwei kurze Signaltöne „Piep, Piep“.
- Das rote Licht des Fingerscanners leuchtet. Legen Sie Ihren Finger innerhalb zwei Sekunden auf die Scannerfläche. Sie hören erneut zwei kurze Signaltöne „Piep, Piep“.
- Nach ca. 1 Sekunde folgt ein langer „Signalton“ was bedeutet, dass die Fingerabdruckregistrierung erfolgreich ist. Ertönen aber 3 kurze Signaltöne „Piep, Piep, Piep“ bedeutet dies einen Registrierungsfehler.
- Nach dieser Methode können Sie weitere Fingerabdrücke registrieren.

ACHTUNG: Maximal 20 Fingerabdrücke können registriert werden.

BENUTZERCODE EINSTELLEN

Drücken Sie die Zifferntaste „1“ für ca. 5 Sekunden, die grüne Kontrollleuchte leuchtet auf. Geben Sie den alten Code ein (Werkseinstellung 1234) und drücken Sie Freigabetaste (Entriegelungstaste). Ein kurzer Signalton ertönt „Piep“, Geben Sie den neuen Code ein (4 bis 8 Stellen) und drücken Sie die Entriegelungstaste. Ein weiterer kurzer Signalton ertönt. Geben Sie den neuen Code erneut ein und bestätigen Sie mit der Entriegelungstaste. Bei korrekter Eingabe erfolgt ein langer Signalton. Der neue Code ist nun registriert und kann verwendet werden. **ACHTUNG:** Der Werkseinstellungscode ist: 1234

ENTSPERREN UND ÖFFNEN DES TRESORS

Entsperrern über Fingerabdruck

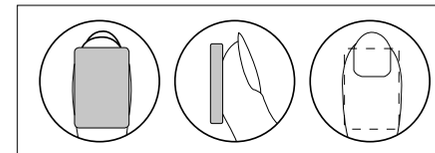
Drücken Sie Freigabetaste, das rote Licht am Fingerscanner leuchtet. Legen Sie Ihren Finger gerade und mittig auf den Scanner. Ist der Fingerabdruck korrekt, ertönt ein Signalton und das Schloss wird entsperrt. Dabei leuchtet die grüne LED. Innerhalb von 5 Sekunden haben Sie nun die Möglichkeit das Schloss zu öffnen. Drehen Sie dazu den Griff im Uhrzeigersinn und öffnen Sie die Tür. Das Schloss verriegelt automatisch nach 5 Sekunden, wenn der Tresor nicht geöffnet wurde. Zum Schließen des Tresors, müssen Sie nur die Tür schließen und den Drehgriff wieder gegen den Uhrzeigersinn drehen. Das System verriegelt automatisch die Türe. HINWEIS: Sind keine Fingerabdrücke registriert, leuchtet der rote Scanner nicht auf.

Entsperrern über einen Code

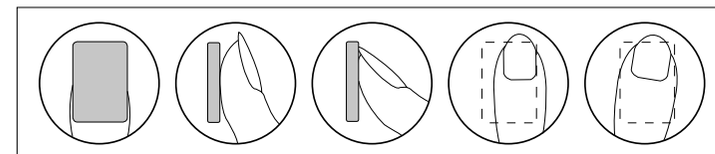
Geben Sie den (4 bis 8 stelligen) Code über die Zahlentasten ein und drücken Sie die Freigabetaste um zu bestätigen. Bei korrekter Eingabe ertönt ein Signalton und die grüne LED leuchtet. Das Schloss wird entriegelt. Bitte drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn und öffnen Sie die Türe innerhalb von 5 Sekunden. Das Schloss verriegelt automatisch nach 5 Sekunden, wenn der Tresor nicht geöffnet wurde. Zum Schließen des Tresors müssen Sie nur die Tür schließen und den Drehgriff wieder gegen den Uhrzeigersinn drehen. Das System verriegelt automatisch die Türe. Bei falscher Eingabe ertönen mehrere kurze Signaltöne und die LED leuchtet rot.

ACHTUNG: Um die aktuelle Rate von Fingeridentifikation zu verbessern, beachten Sie bitte folgende Hinweise: Setzen Sie den Scanner beim Scannen keinem grellen Licht aus. Wir empfehlen jedem Benutzer 2-3 Fingerabdrücke zu registrieren. Bei weiblichen Nutzern und Kindern schlagen wir vor Daumen und Mittelfinger zu registrieren. Drücken Sie nicht zu fest auf den Scanner, ein leichter Druck ist ausreichend. Bei sehr trockener Luft und Händen, können Sie den Finger anhauchen um das Ergebnis zu verbessern.

Richtig:



Falsch:

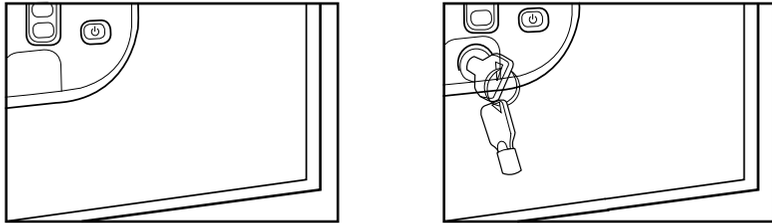


EMERGENCY KEY

Upon first receipt of the sale, or either the electronic circuit malfunction or codes unknown or fingerprint can't be used. You could also use the emergency key to open the safe.

- Remove the Emergency Cover
- Insert the emergency key and turn counter clockwise.
- Turn the knob clockwise and open the door.

CAUTION: For your total security, please take care of the emergency key and keep them in one secret place out of safe.



SYSTEM INITIALIZATION DELETION

Press Registration Button for long (around 5 seconds), green indicator light glitters (for around 12 times). Let go the key when it stops glittering. After hearing a long "tick", all fingerprints records in the module are eliminated and return to factory original setting.

IMPORTANT NOTES

- Do not use liquid or a sprayer to clean the safe. Use a wet cloth instead.
- Do not place the product in an insecure and elevated place, lest it may fall over and damage the product or hurt people. Never spill liquid over the control panel, or it may cause electrical shock to the electronic parts inside and disable their proper functions.
- Never try to dismantle the product by yourself. Unguided Dismantling and incorrect reassembly of the inside of back cover may damage the electrical circuit and affects its performance. When maintenance is required, please contact the local service centre or local distributor.

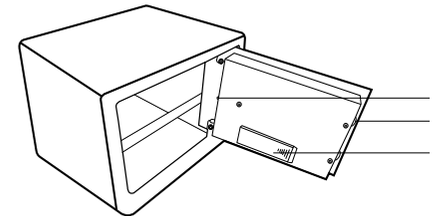
MEGASAT

Fingerprint Lock Safe (FP-Serie)



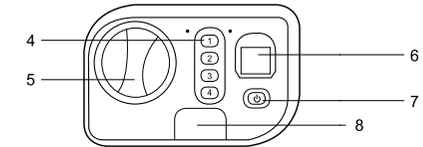
**Please do not keep
emergency keys in your safe**

Schematic drawing of case



1. Registration Button
2. Locking Bolts
3. Battery Compartment
4. Number Panel

Schematic drawing of control panel



5. Door Handle
6. Fingerprint Screen
7. Unlock Button
8. Emergency Cover

FUNCTION

- Locks: using high-quality anti-drilling locking bolts, high-theft proof performance.
- Registration Button: add fingerprint registration or delete fingerprint record
- Unlock key: open the safe
- Finger collector screen: fingerprint registration
- Number keys on the panel: representing 1,2,3,4 separately
- Key "1": set use code
- Gilded badge: remove the cover and open emergency lock
- Power supply: four 4XAA batteries

FEATURE

- FPN is a high-tech products, play a better role in security.
- Use finger instead of key or code for great convenience
- Maximum 20 fingerprints can be registered
- Constructed from solid to resist attack from hand & power tools
- Use friendly product-original design, unique structure

PREPARATION

- The safe on delivery comes with no registered fingerprints.
- The safe is not loaded with batteries; you may insert the emergency key into the Emergency Cover to open the door.
- Uncover the battery compartment cover at the back of door. And put 4xAA (good quality) batteries. Please pay attention to the polarity of the batteries. For normal use, the batteries could last for one year.
- The preset code of safe on delivery is "1234" the user may open the door with the preset code when batteries are placed and tested normal.

CAUTION: For security of your property, you will need to change the preset code.

POWER SUPPLY

- Pull the door open.
- Pull out the battery compartment cover.
- Replace 4 fresh batteries by lining them up in a manner as indicates by the "+" and "-" signs.

CAUTION: If the red light shows in the use, it means the batteries are low. So you can plug the emergency battery boxes into jack to power. While choosing battery, suggest to use high-powered alkaline battery with high quality. Please do not use any inferior, counterfeit or carbon-zinc batteries.

FINGERPRINT REGISTRATION

- Press Registration Button, you can hear short "Bleep, Bleep".
- Put your finger at finger collector screen where red light is on. You can hear "Bleep, Bleep" for two times.
- After about 1second, a long "Bleep" follows a short one, which means that fingerprint registration succeeds. (For example, 3 short "Bleep, Bleep, Bleep" means registration failure.)
- According to this method, you can register other fingerprints.

CAUTION: Maximum 20 fingerprints can be registered.

SET USER CODE

Press number key "1" for long (around 5 seconds), green indicator light is on. Input original code and press Unlock Button to confirm. After hearing a "Bleep", input new code (4 to 8 digits) and press the Unlock Button. Input. Input again, press the Unlock Button, and code (modification) succeeds after hearing a "Bleep".

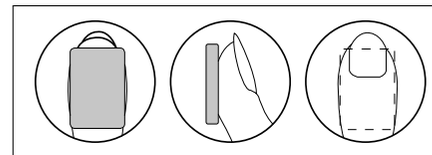
CAUTION: Factory preset code is 1234.

UNLOCK THE SAFE

- Fingerprint unlock
- Press Unlock Button, the red light at finger collector screen is on. Don't remove any fingerprint registered at finger collector screen until the red light off. After hearing a long "Bleep", the green light shining, motor drives. Please turn the knob clockwise, then unlock succeed.
- Password unlock
- Input code (4 to 8 digits) and press Unlock Button to confirm. After hearing a long "Bleep", the green light shining, motor drives. Please turn the knob clockwise, and unlock succeed.

CAUTION: In order to improve the current rate of finger identification, users can refer to the following advices: Suggest not use the finger collector screen in bright light. Suggest each user registers 2-3 fingerprints. Suggest female and children try to register with thumb and middle finger. Try to press with even power. It's not good to press with too heavy or light power. Suggest to press gently. If encountered with very dry weather, suggest to breathe toward fingers till a little wet.

Correct:



Incorrect:

