Anleitung D3 Smart Keybox Schlüsseltresor Version Bluetooth Tuya



CE

Eigenschaften

- Metallgehäuse Druckguss Zinklegierung
- Wetterfest IP53
 - 4 Öffnungsmöglichlkeiten
 - Smartphone APP Tuya via Bluetooth bis 10m
 - Fingerabdruck, 50 Finger speicherbar
 - RFID Mifare ISO14443, 50 Transponder speicherbar
 - PIN-Code, 50 PIN-Codes speicherbar
- Batteriebetrieb bis 7000 Öffnungen (4xAAA 1,5V)
- Notversorgung bei leerer Batterie über USB
- Maße: 122x72x52mm
- Temperaturbereich -25°C bis 55°C
- Montage als Wandbefestigung mittels 3 Schrauben
- oder am Türknauf hängend mittels Stahlbügel













- Löschen /Werkseinstellung 1. Reset Taste für 5 Sek. gedrückt halten ∴ 2. Ansagetext "Please enter the Initialsation password"

 - 3. drücken Sie 000#
 - 4. alle Inhalte und Verbindungen sind gelöscht

Reset Taste

Wandmontage ohne Haltebügel Wandbefestigung mittels drei Schrauben bei geöffneter Tastaturklappe. Dübel und Schraubentyp je nach Wandbeschaffenheit

oder Montage hängend mit Haltebügel





Verbindung über die Tuya App

Installieren Sie auf Ihrem Smartphone über den iPhone App Store oder Android Google Play Store oder direkt über den QR-Code die Tuya App



16:12 · Kamera	f
	0
	t
	Tuya Smart
	Formal version
	Updated at: 2023/1/18 10:17
	Deutschland
Pleas	e make sure the selected country or regionis correct
	Download
Ц	f the download fails, click here to search.
۸A	🗎 smartapp.tuya.com 🕈
<	



Erstellen Sie ein neues Konto unter Angabe Ihrer Email Adresse, Sie erhalten dann einen Tuya Smart Verifizierungscode. Jetzt legen Sie sich ein Passwort für den Zugang an. Die Bluetooth Funktion Ihres Smartphones

Die Bluetooth Funktion Ihres Smartphones muss aktiviert sein





Gerät hinzufügen



Zum ersten Öffnen drücken und halten Sie die grüne Haupttaste für 3 Sekunden. Jetzt öffnet die Tastaturklappe des D3 Lautstärke oder Stummschaltung der Lautsprecheransage (nur in englisch), Tastaturtöne und weitere Einstellungen können Sie unter "Settings" ändern

Um auf den D3 Schlüsseltresor zugreifen zu können, fügen Sie das Gerät hinzu. Wählen Sie unter der Rubrik "Kamera & Sperre"

das Gerät "Schloss (BLE-Wi-Fi)" aus. Jetzt wird eine Bluetooth Verbindung zum Gerät hergestellt, zum Aufwecken drücken Sie eine Taste oder den Fingerabdruck Sensor am D3.

Wenn die Erkennung abgeschlossen ist wird der D3 Schlüsseltresor unter dem Namen "Key Box" aufgelistet.

Klicken Sie auf "Fertigstellung"



Fingerabdruck abspeichern



Legen Sie Ihren Finger 4 mal in leicht unterschiedlichen Positionen auf den Sensor des D3. Nach erfolgreichem Abspeichern des

Place your finger on the fingerprint recognition area of the lock and

remove it when prompted. Repeat

this procedure several times.

Fingerabdrucks können Sie den Fingerabdruck benennen und schließen den Vorgang mit "Done" ab.

Jetzt kann das D3 mit dem Finger geöffnet werden.

PIN-Codes und RFID-Transponder



Auf ähnliche Weise funktioniert das Abspeichern von PIN-Codes (6-10 stellig) und RFID-Transpondern (ISO14443) "Save" speichert die Eingabe ab.



Das erste Berühren des Tastenfelds aktiviert die Tastenbeleuchtung, jetzt kann der PIN-Code eingeben werden (Tastentöne), zur Bestätigung die # Taste drücken.

5 Minuten Codes



16:50 al 🕆 🗖 Key Box < / 89267578 The dynamic password expires after 5 minutes. Copy Password . . ♀ Fingerprint Mismatch 16:38 8 \mathcal{O} Ξ 000 art Linkage

Wenn Sie aus der Ferne jemandem den Zugang zum D3 Schlüssseltresor ermöglichen möchten, können Sie einen dynamischen PIN-Code generieren der nur innerhalb der nächsten 5 Minuten gültig ist. Er wird nach 5 Minuten wieder gelöscht.

Schieben Sie auf der Hauptseite den Bildschirm nach links, jetzt "Obtain Dynamic Password" drücken und ein 9stelliger zufälliger PIN-Code wird erzeugt. Dieser ist jetzt für 5 Minuten gültig.

Sie können den Code nun kopieren und als SMS, Whatsapp oder Email

So kann z.B. Feriengästen der einmalige Zugang zum D3 Schlüsseltresor ermöglicht werden.

versenden.

Diese Funktion ist unabhängig von Wlan oder Bluetooth Zugang.



Das erste Berühren des Tastenfelds aktiviert die Tastenbeleuchtung, jetzt kann der PIN-Code eingeben werden (Tastentöne), zur Bestätigung die # Taste drücken.