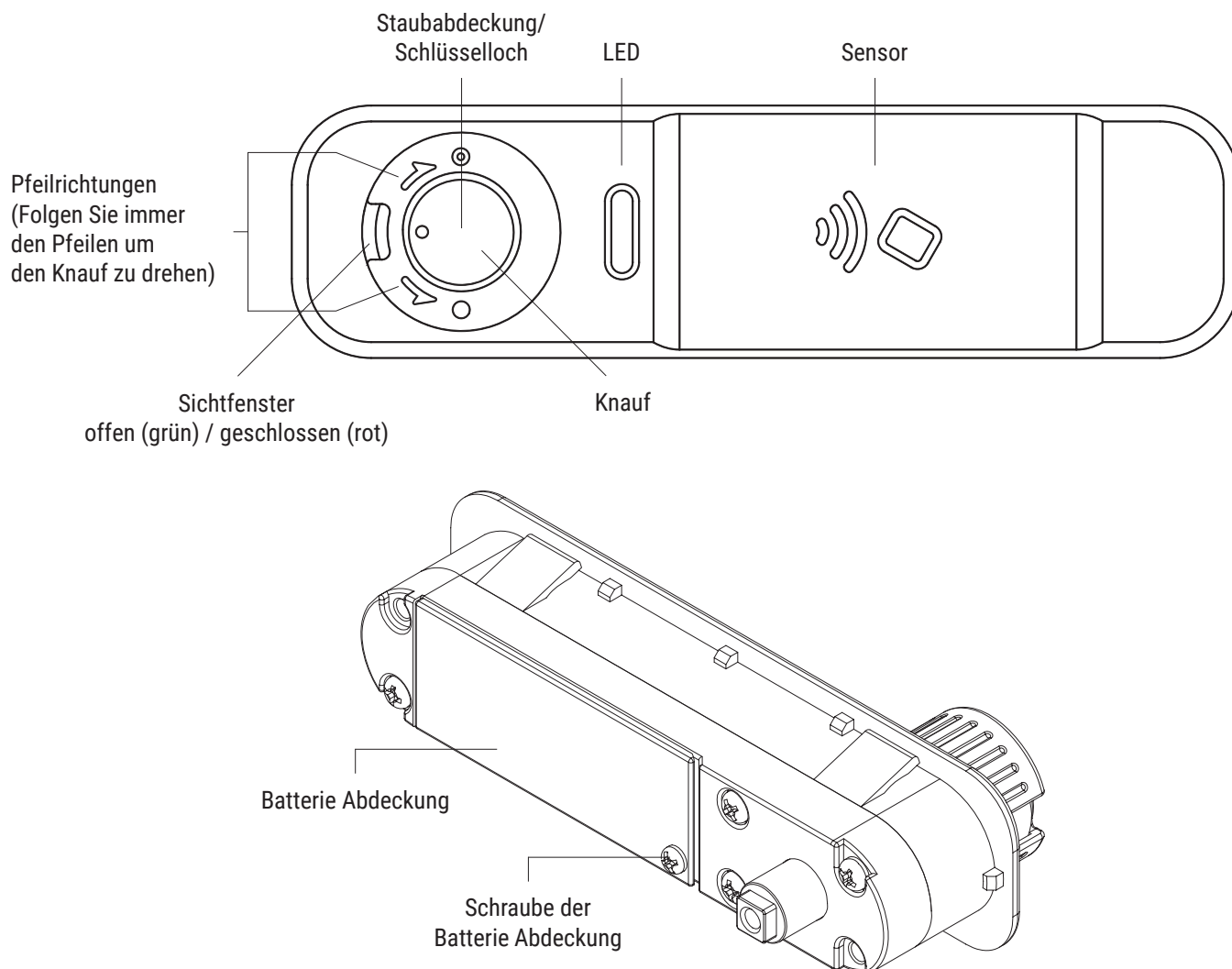


NOKY RFID

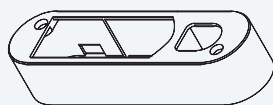


NOKY RFID S

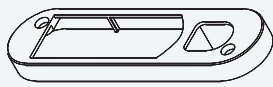
DE	Elektronisches Schloss: Codes Übersicht	Seite 2
EN	Electronic lock: Codes overview	Page 6
IT	Serratura elettronica: Manuale utente	Pagina 10



OPTIONALES ZUBEHÖR



Befestigungsplatte A (3-7 mm)
121 123058



Befestigungsplatte B (18-22 mm)
121 124094



Benutzerchip (schwarz)
121 134881
Masterchip (gelb)
121 134874



Notöffnungsschlüssel
113 122764

TECHNISCHE DATEN UND HINWEISE

Batterie: 2x AAA Batterien.

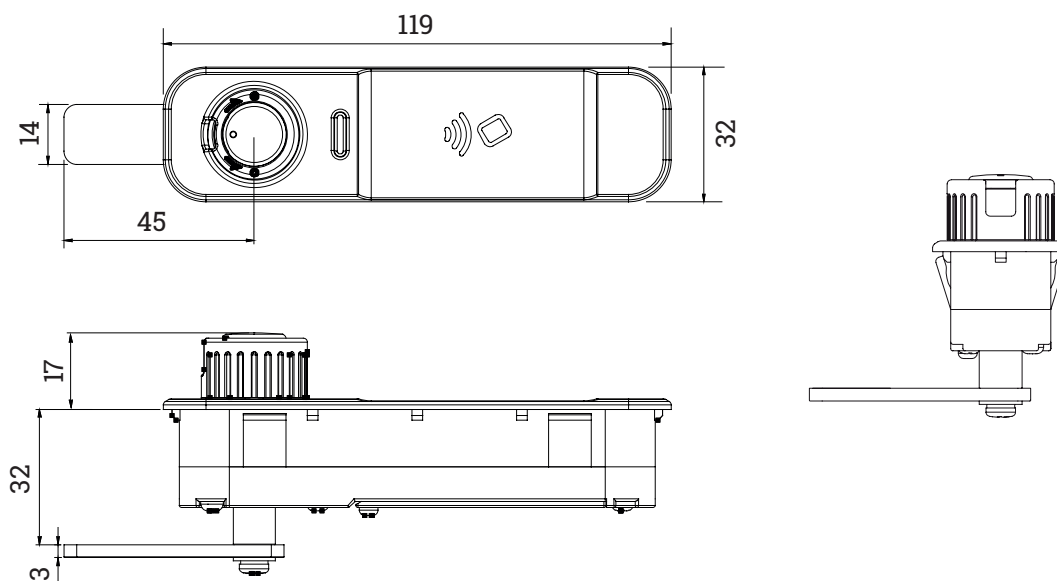
Batteriewechsel: Wenn die Batterien leer sind, können Sie das Schloss mit dem Notöffnungsschlüssel öffnen und die Batterien austauschen.

Chip Standard: MIFARE Classic, DESFire, Ultralight
13,56 MHz ISO 14443A RFID-Chip.

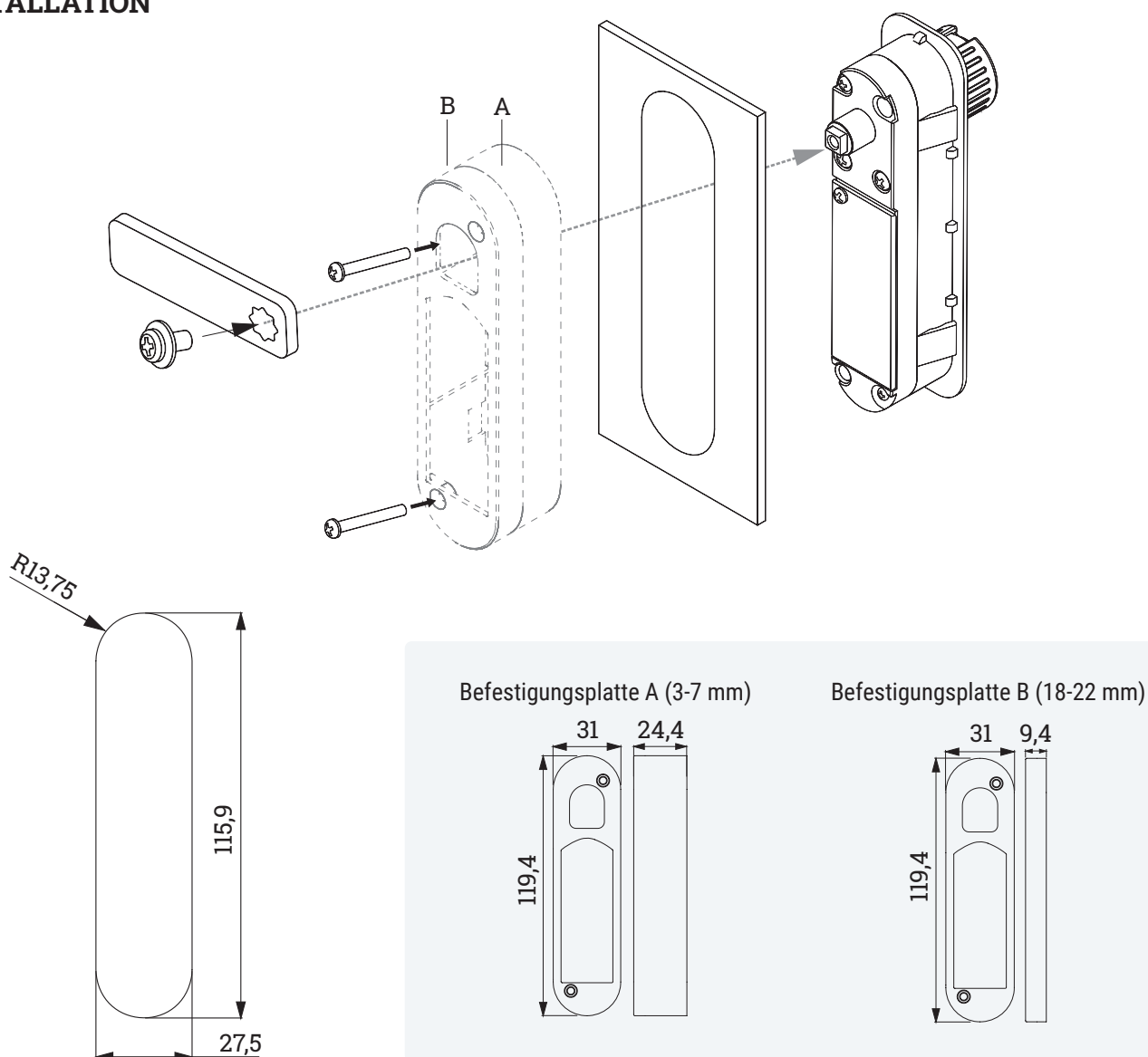
Chip: Der Benutzer kann maximal 2 Benutzerchips einem Schloss zuweisen.

Türstärke: 1-30 mm.

TECHNISCHE ZEICHNUNG



INSTALLATION



CHIP FUNKTIONEN

BENUTZERCHIP

- Standard-Zugangschip für den Benutzer.
- Kann bei mehreren Schlössern zur gleichzeitigen Verwendung registriert werden.
- Ermöglicht Öffnen/Schließen an jedem registrierten Schloss.
- Keine Verwaltungsrechte.



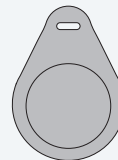
Jedes Schloss kann maximal gleichzeitig mit zwei Benutzerchips programmiert werden.



Schwarz

MASTERCHIP

- Administrativer Chip für die Verwaltung von Zugangsberechtigungen.
- Ermöglicht Öffnen/Schließen im Falle des Verlustes eines Benutzerchips.
- Registriert/löscht Benutzerchips bei der Verwendung an einem Schloss in geöffneter Position.



Gelb

SIGNALE

Aktion	Signalton	LED-Signal
Benutzerchip öffnen/verriegeln	1x	1x LED grün
Falscher Benutzerchip beim Öffnungsversuch	1x	2x LED rot
Masterchip öffnen/verriegeln	2x	1x LED grün
Benutzerchip öffnen/verriegeln ohne Aktion nach 10 sek	2x	2x LED rot
Öffnen/verriegeln bei schwacher Batterie	1x	Nach Batteriewechsel, Verriegelung über den Knauf, 3x LED rot.

VOR DER INBETRIEBNAHME

1. Aktivierung des Benutzerchips

⚠ Das Schloss wird immer in geschlossener Position geliefert.

- Nutzen Sie den Masterchip (gelb), um das Schloss zu öffnen.
- Halten Sie den Masterchip (gelb) erneut an das Schloss (Die LED blinkt dauerhaft grün).
- Das Schloss befindet sich jetzt im Einstellungsmodus und kann für eine oder zwei Benutzerchips programmiert werden.

2. Einen Benutzerchip registrieren

- Halten Sie den Benutzerchip (schwarz) an das Schloss (Die LED blinkt weiter dauerhaft grün).
- Der erste Benutzerchip wurde erfolgreich gespeichert.

⚠ Wenn nur ein Benutzerchip auf ein Schloss registriert werden soll, wiederholen Sie Schritt 2.

3. Zwei Benutzerchips registrieren

- Wollen Sie zwei Benutzerchips programmieren, halten Sie nach der Registrierung des ersten Benutzerchips einen weiteren Benutzerchip (schwarz) an das Schloss.
- Die LED hört auf zu blinken.
- Die Registrierung ist abgeschlossen.

Wichtiger Hinweis:

Es können maximal zwei Chips auf ein Schloss registriert werden. Bei der Registrierung eines dritten Chips werden alle ursprünglich programmierten Chips gelöscht.

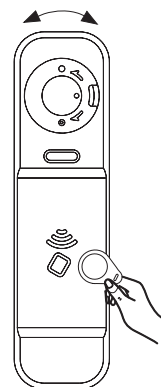
SCHLOSS VERRIEGELN UND ENTRIEGELN

1. Verriegeln

- Ausgangszustand: Schloss offen (grünes Sichtfenster).
- Halten Sie den Benutzerchip (schwarz) an den Sensor.
- Die LED blinkt einmal grün und ein kurzer Ton ertönt.
- Drehen Sie den Knauf, um das Schloss zu verriegeln.

2. Entriegeln

- Ausgangszustand: Schloss verriegelt (rotes Sichtfenster).
- Halten Sie den Benutzerchip (schwarz) an den Sensor.
- Die LED blinkt einmal grün und ein kurzer Ton ertönt.
- Drehen Sie den Knauf in die offene Position.



NOTFALL ODER BATTERIEWECHSEL

1. Bei verlorenem Benutzerchip (Notöffnung):

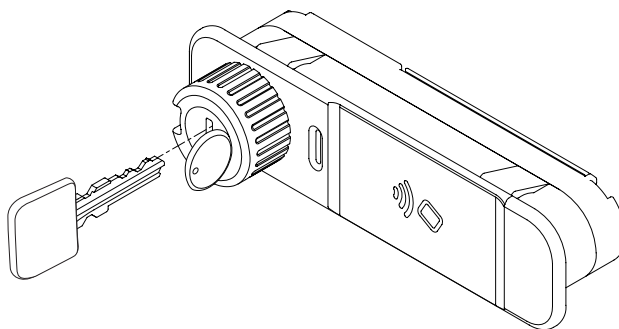
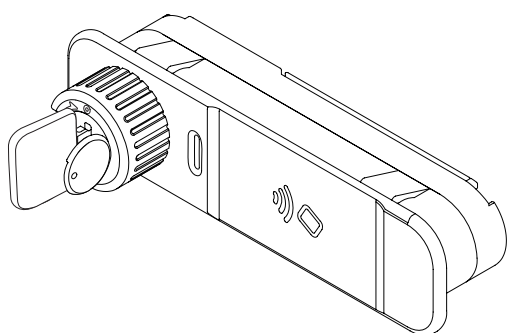
- Verwenden Sie den Masterchip, um das Schloss zu öffnen.

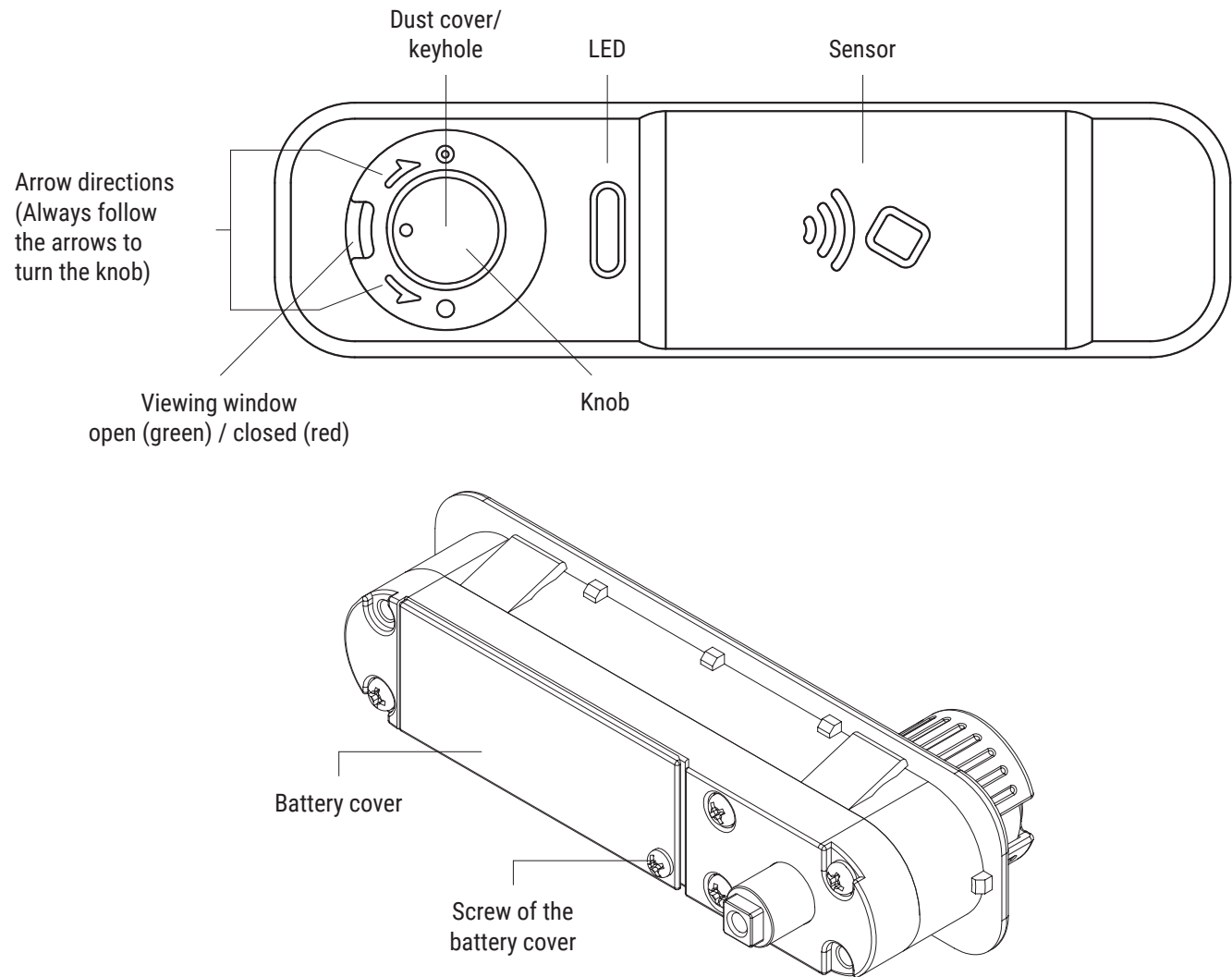
⚠ **Die Verwendung des Masterchips hat keinen Einfluss auf die Programmierten Benutzerchips.**

2. Bei einem Batteriewechsel

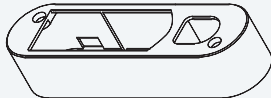
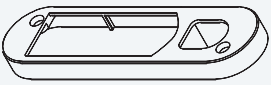
- Verwenden Sie den Notöffnungsschlüssel zum Öffnen des Schlosses.
- Wechseln Sie die Batterien.
- Drehen Sie den Schlüssel zurück in die verriegelte Position und ziehen Sie den Schlüssel wieder ab.
- Das Schloss ist nun wieder einsatzbereit.

⚠ **Die Verwendung des Notöffnungsschlüssels hat keinen Einfluss auf die Programmierten Benutzerchips.**





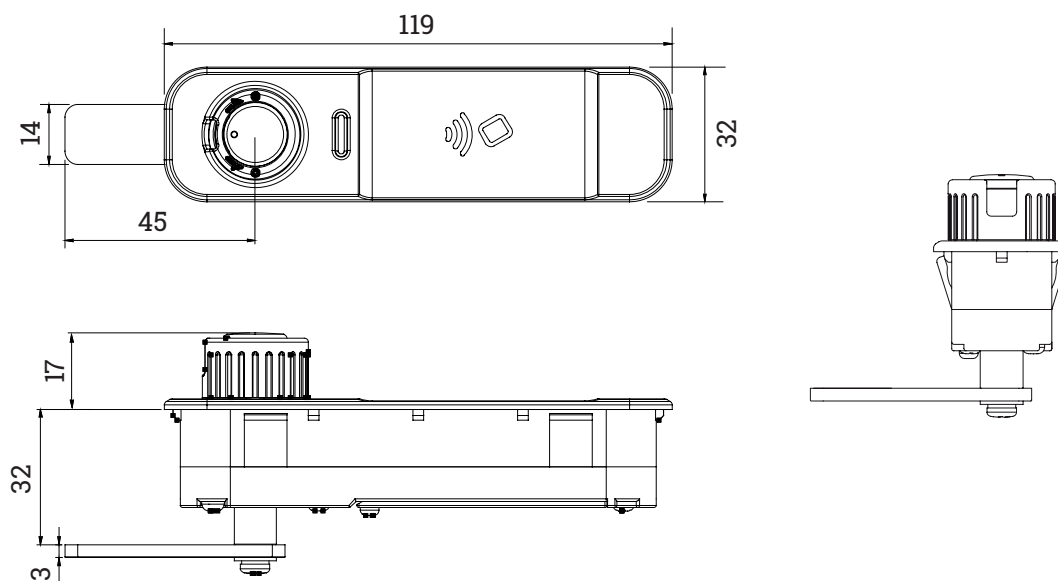
OPTIONAL ACCESSORIES

 Mounting plate A (3-7 mm) 121 123058	 Mounting plate B (18-22 mm) 121 124094	 User tag (black) 121 134881 Master tag (yellow) 121 134874	 Master key 113 122764
---	--	---	---

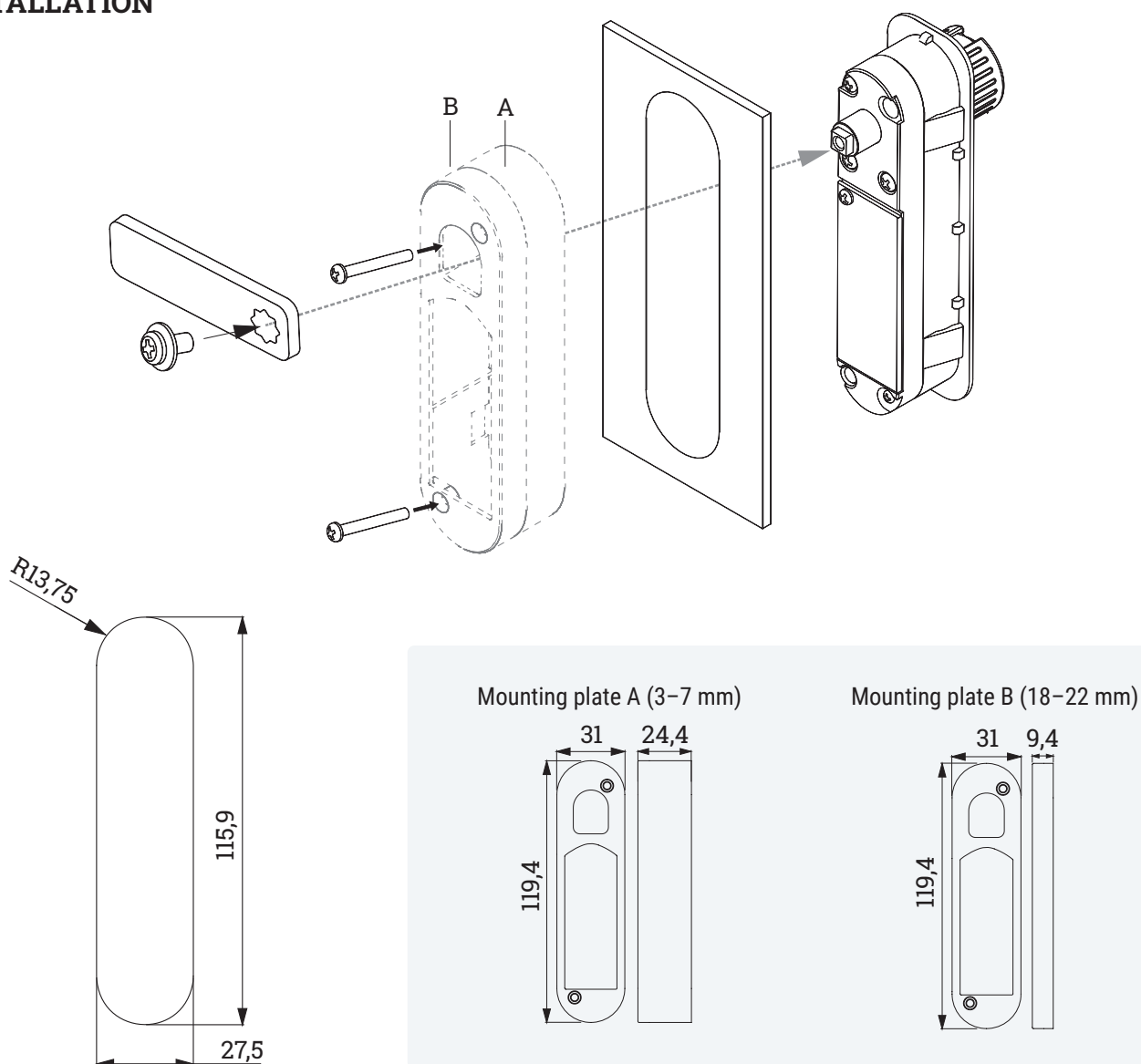
TECHNICAL DATA AND NOTES

- Batteries:** 2x AAA batteries.
- Changing the battery:** If the batteries are empty, you can open the lock with the master key and replace the batteries.
- Tag standard:** MIFARE Classic, DESFire, Ultralight
13,56 MHz ISO 14443A RFID-tag.
- Tag:** A user can assign a maximum of two user tags to a lock.
- Door thickness:** 1-30 mm.

TECHNICAL DRAWING



INSTALLATION



TAG FUNCTIONS

USER TAG

- Standard access tag for the user.
- Can be registered for use with multiple locks simultaneously.
- Allows the user to open and close any registered lock.
- No administrative rights.



Each lock can be programmed with a maximum of two user tags at any one time.



Black

MASTER TAG

- Administrative tag for managing access permissions.
- Enables opening/closing in the event of a user tag being lost.
- Registers/deletes user tags when used on a lock in the open position.



Yellow

SIGNALS

Operation	Sound signal	LED signal
Unlock/lock user tag	1x	1x LED green
Incorrect user tag when attempting to open	1x	2x LED red
Unlock/lock the master tag	2x	1x LED green
Unlock/lock user tag without any action after 10 seconds	2x	2x LED red
Open/lock when the battery is low	1x	After changing the battery, when locking via the knob, 3x red LEDs light up.

BEFORE FIRST USE

1. Activating the user tag

⚠ The lock is always supplied in the closed position.

- Use the master tag (yellow) to open the lock.
- Hold the master tag (yellow) to the lock again (the LED will flash green continuously).
- The lock is now in setup mode and can be programmed for one or two user tag.

2. Registration of a user tag

- Hold the user tag (black) up to the lock (the LED will continue to flash green continuously).
- The first user tag has been successfully saved.

⚠ If you only want to register one user tag to a lock, repeat step 2.

3. Register of a second user tag

- If you want to program a second user tag, hold another user tag (black) up to the lock after registering the first one.
- The LED will stop flashing.
- Registration is complete.

Important information:

A maximum of two tags can be registered to a lock. If a third tag is registered, all previously programmed tags will be deleted.

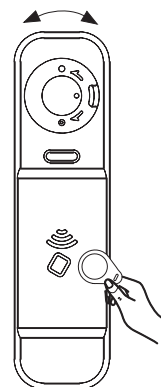
LOCK AND UNLOCK

1. Lock

- Initial position: Lock open (green indicator window).
- Hold the user tag (black) up to the sensor.
- The LED flashes green once and a short beep sounds.
- Turn the knob to lock the door.

2. Unlock

- Initial state: Lock is locked (red indicator window).
- Hold the user tag (black) up to the sensor.
- The LED flashes green once and a short beep sounds.
- Turn the knob to the open position.



EMERGENCY OR BATTERY REPLACEMENT

1. If you have lost your user tag (emergency opening):

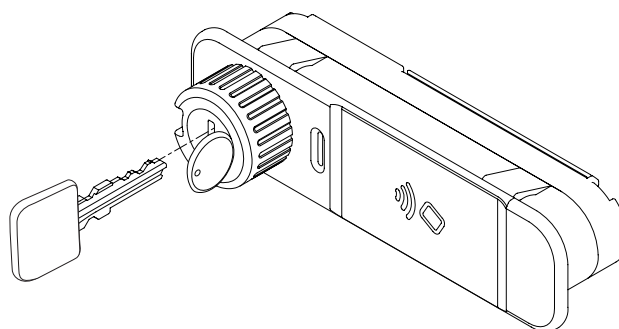
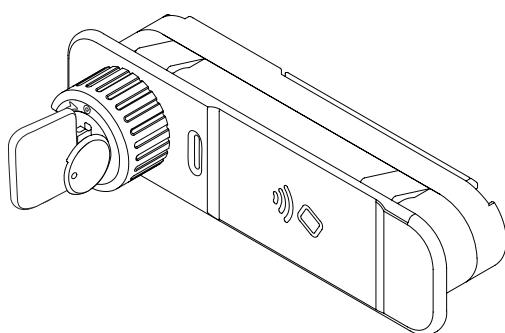
- Use the master tag to unlock the door.

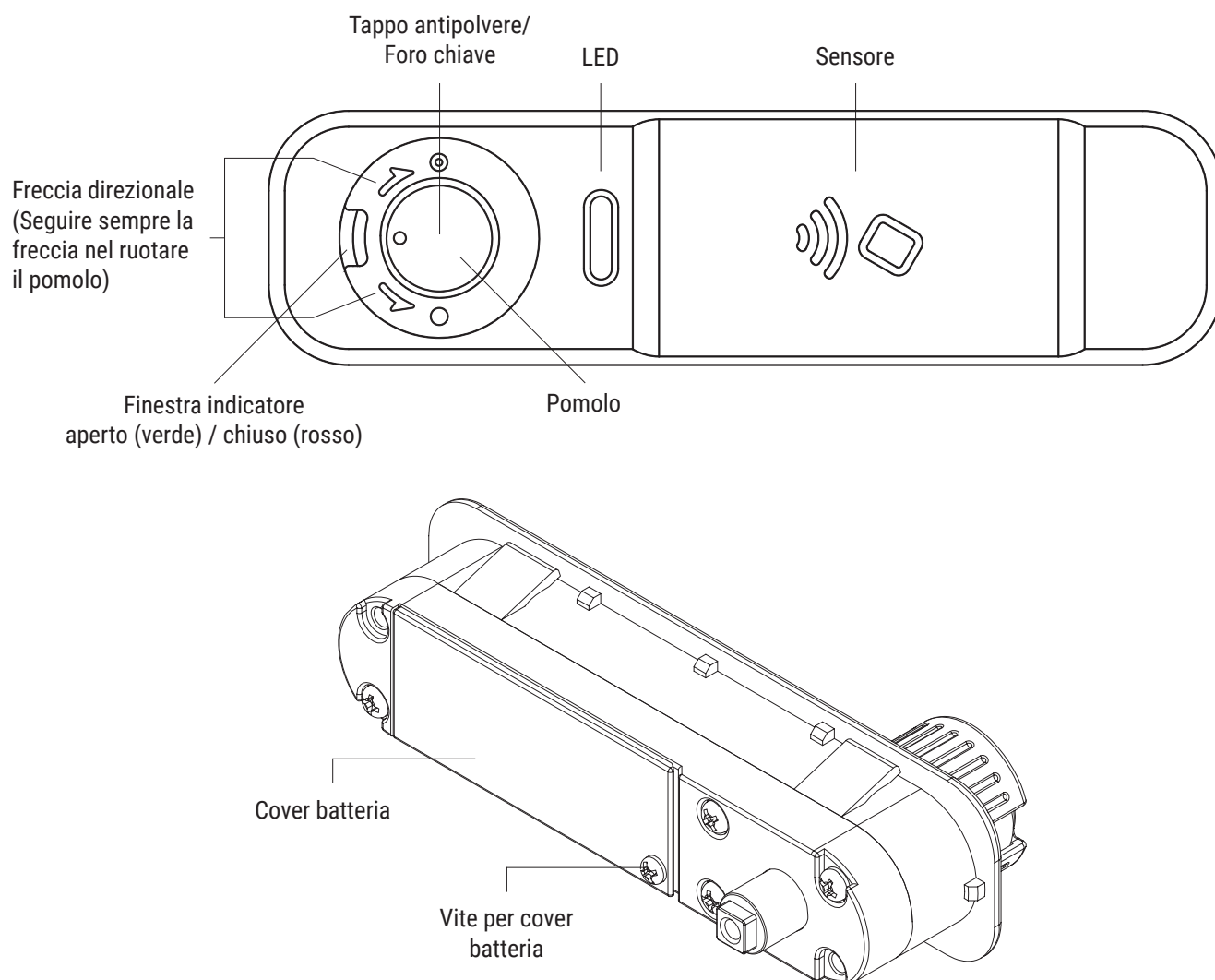
⚠ The use of the master tag does not affect the programmed user tag.

2. When changing the battery

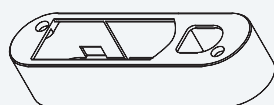
- Use the master key to open the lock.
- Change the batteries.
- Turn the key back to the locked position and remove it.
- The lock is now ready for use again..

⚠ Using the master key does not affect the programmed user tags.

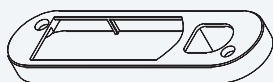




ACCESSORI OPZIONALI



Retro A (3-7 mm)
121 123058



Retro B (18-22 mm)
121 124094



Chip utente (nero)
121 134881

Chip di programmazione/
maestro (giallo)
121 134874



Chiave maestra
113 122764

DATI TECNICI E NOTE

Batterie: 2x batterie AAA.

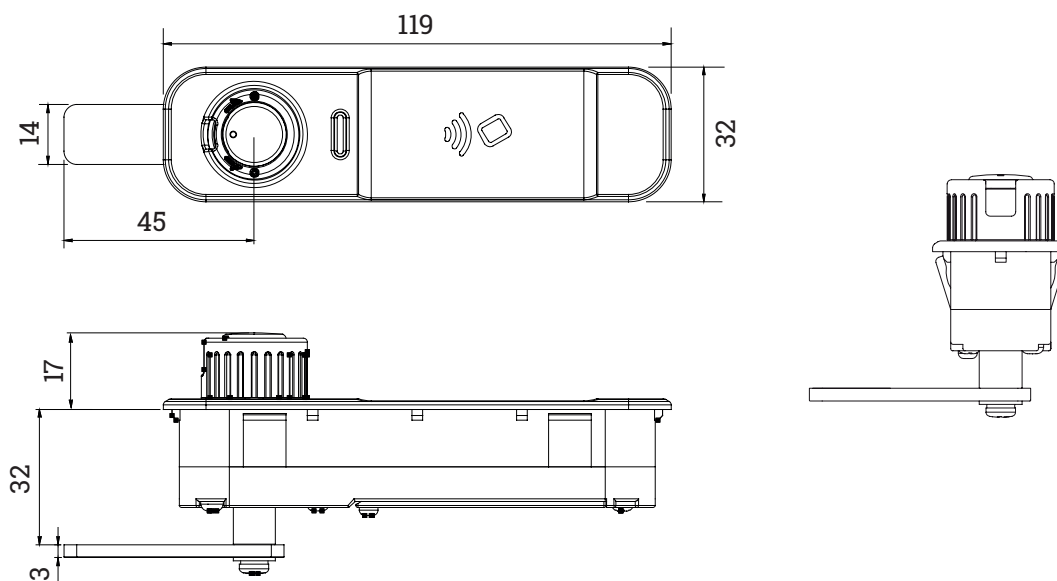
Sostituzione batterie: In caso di batterie scariche è possibile aprire la serratura con la chiave maestra e procedere alla sostituzione.

Caratteristiche chip: MIFARE Classic, DESFire, Ultralight
13,56 MHz ISO 14443A RFID-tag.

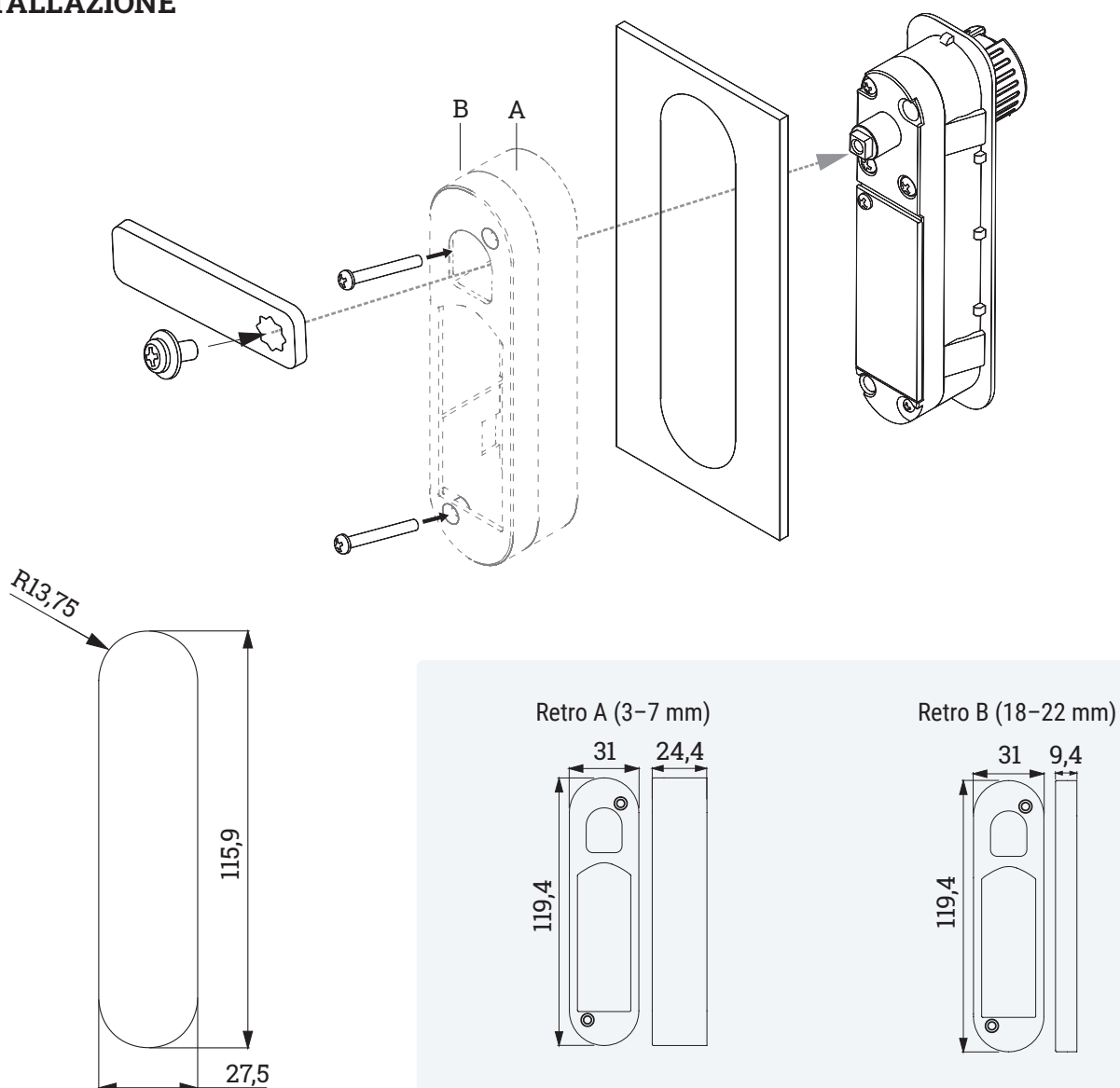
Chip utente: E' possibile assegnare un massimo di due chip utente ad ogni serratura.

Spessore anta: 1-30 mm.

DISEGNI TECNICI



INSTALLAZIONE



FUNZIONI CHIP

CHIP UTENTE

- Chip base per l'accesso dell'utente.
- Possibile registrazione su più serrature..
- Permette all'utente di aprire/chiusure qualsiasi serratura a cui è stato abbinato.



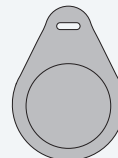
E' possibile assegnare un massimo di due chip utente ad ogni serratura.



Nero

CHIP DI PROGRAMMAZIONE/MAESTRO

- Per la gestione dei permessi di accesso.
- Per apertura/chiusura in caso di smarrimento del chip utente.
- Registra/elimina i chip utente registrati quando utilizzato su una serratura in posizione di apertura



Giallo

SEGNALI

Operazione	Segnale acustico	Segnale LED
Apertura/chiusura con chip utente	1x	1x LED verde
Tentativo di apertura con chip utente errato	N/D	N/D
Apertura con chip maestro	1x	1x LED verde
Apertura/chiusura con chip utente senza azioni nei 10 sec. successivi	2x	2x LED rosso
Apertura/chiusura in caso di batterie scariche	1x	1x LED verde, rotazione pomolo verso apertura/chiusura, 3x LED rosso

PRIMO UTILIZZO

1. Attivazione chip utente

⚠ La serratura viene sempre fornita in posizione di chiusura.

- Utilizzare il chip maestro (giallo) per aprire la serratura.
- Avvicinare nuovamente il chip di maestro (giallo) alla serratura (il LED continuerà a lampeggiare di verde).
- La serratura è ora nella modalità di programmazione e può essere abbinata ad uno o due (al massimo) chip utente.

2. Registrazione chip utente

- Dopo aver avvicinato il chip maestro (giallo) ed aver attivato la modalità di programmazione, avvicinare il chip utente (nero) alla serratura (il LED continuerà a lampeggiare di verde).
- Il primo chip utente è stato salvato con successo.

⚠ Se si desidera abbinare un solo chip utente alla serratura, ripetere lo step 2.

3. Registrazione di un secondo chip utente

- Se si desidera programmare un secondo chip utente (nero), avvicinare il secondo chip nero alla serratura subito dopo il primo.
- Il LED smetterà di lampeggiare.
- La registrazione è stata completata.

IMPORTANTE:

E' possibile assegnare un massimo di due chip utente ad ogni serratura.

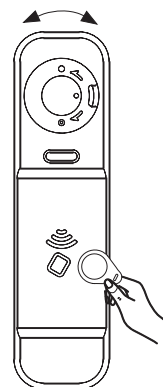
APERTURA E CHIUSURA

1. Chiusura

- Stato iniziale: Serratura aperta (indicatore verde).
- Avvicinare il chip utente (nero) al sensore.
- Il LED lampeggia di verde una volta e viene emesso un breve segnale acustico.
- Ruotare il pomolo in direzione di chiusura.

2. Apertura

- Stato iniziale: Serratura chiusa (indicatore rosso).
- Avvicinare il chip utente (nero) al sensore.
- Il LED lampeggia di verde una volta e viene emesso un breve segnale acustico.
- Ruotare il pomolo in direzione di apertura.



APERTURA D'EMERGENZA E SOSTITUZIONE BATTERIE

1. Smarrimento del chip utente (apertura d'emergenza):

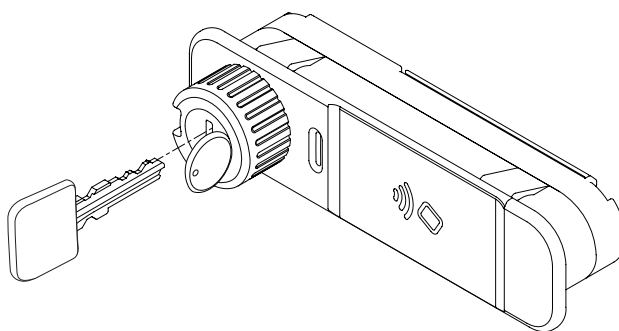
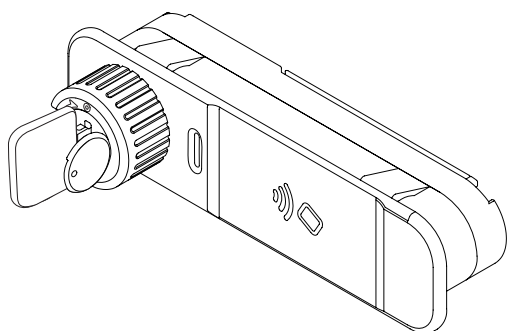
- Utilizzare il chip maestro (giallo) per aprire l'anta.

⚠ **L'utilizzo del chip maestro non influisce sulla programmazione del chip utente.**

2. Sostituzione delle batterie

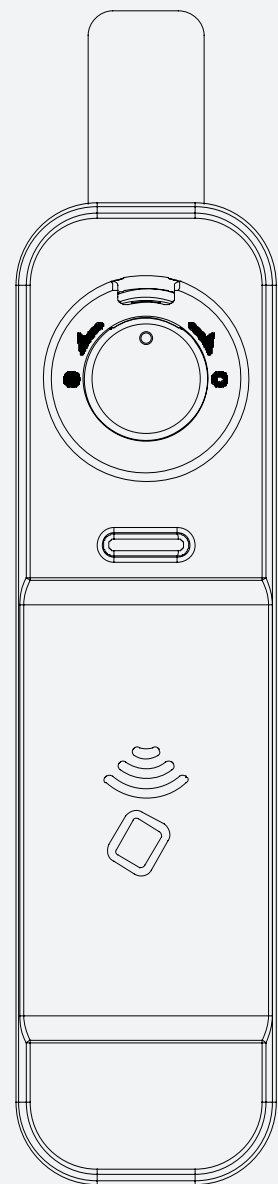
- Utilizzare la chiave maestra per aprire la serratura.
- Sostituire le batterie.
- Ruotare la chiave verso la posizione di chiusura e rimuoverla.
- La serratura è di nuovo pronta all'uso.

⚠ **L'utilizzo della chiave maestra non influisce sulla programmazione del chip utente.**



NOKY

RFID S



121 134846

V1 | 08.07.2026