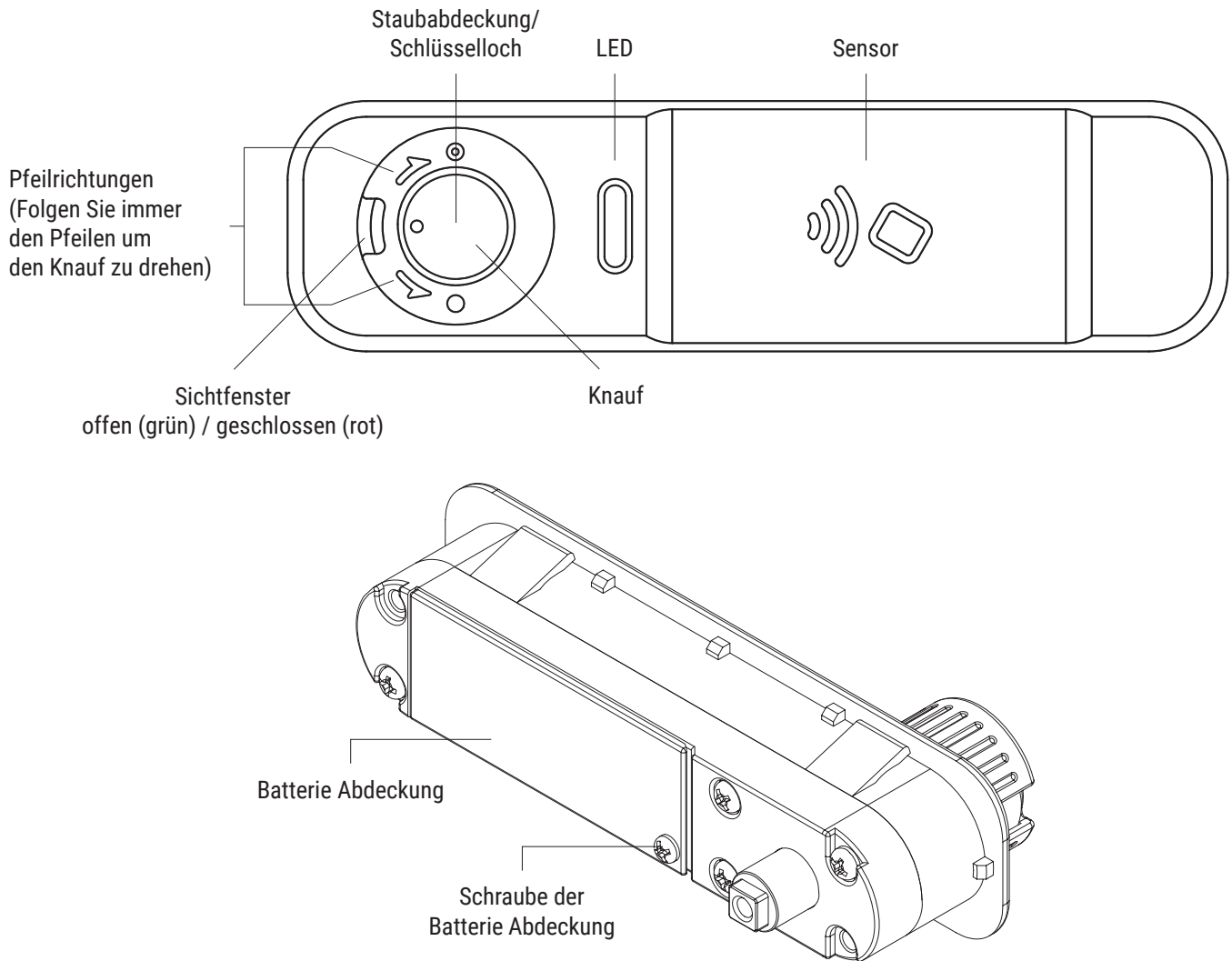


NOKY RFID

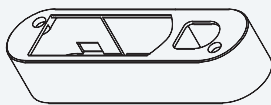


NOKY RFID P

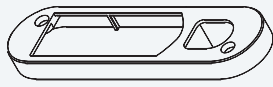
DE	Elektronisches Schloss: Codes Übersicht	Seite 2
EN	Electronic lock: Codes overview	Page 6
IT	Serratura elettronica: Manuale utente	Pagina 10



OPTIONALES ZUBEHÖR



Befestigungsplatte A (3-7 mm)
121 123058



Befestigungsplatte B (18-22 mm)
121 124094



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

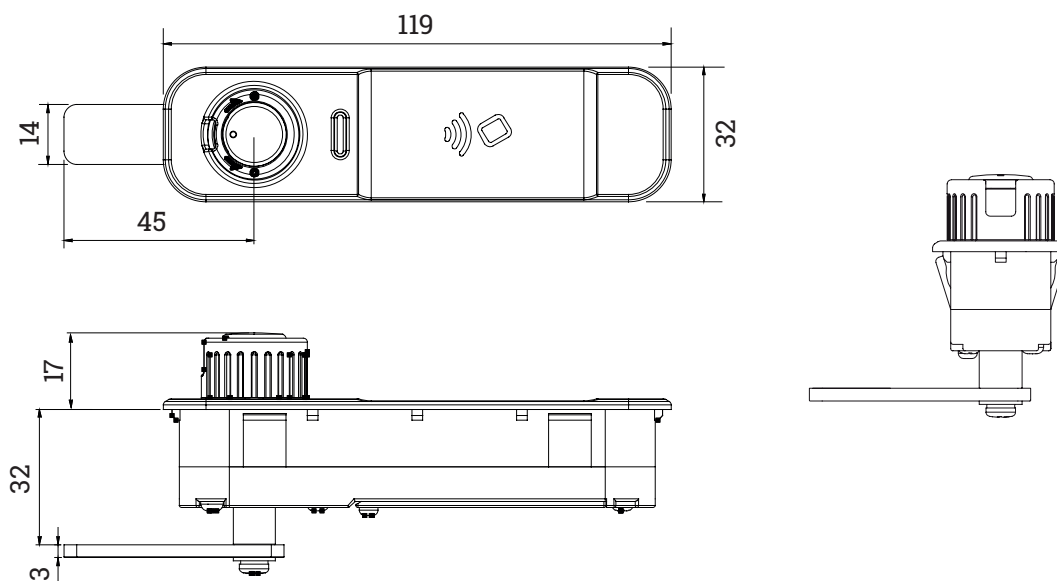


Notöffnungsschlüssel
113 122764

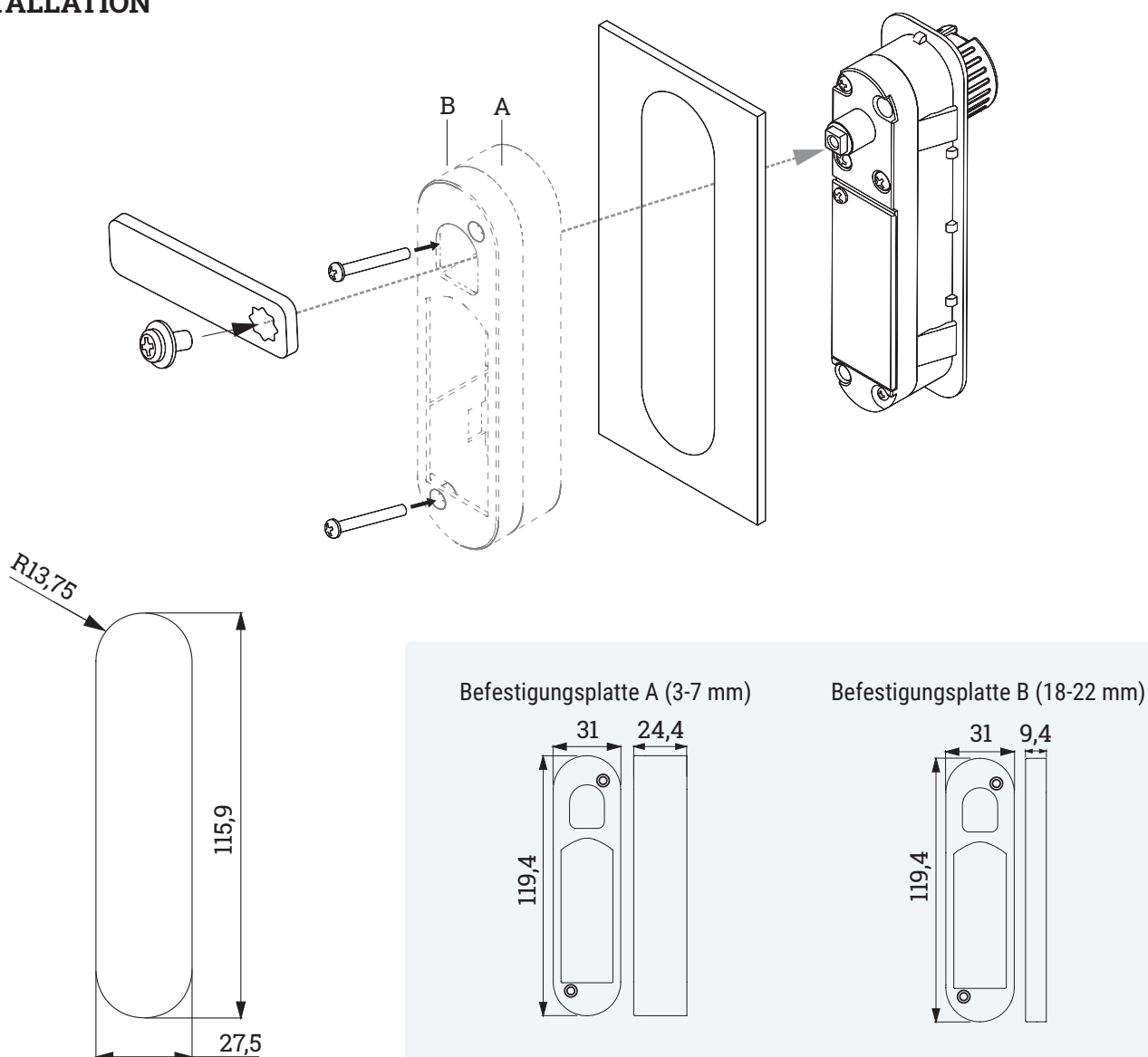
TECHNISCHE DATEN UND HINWEISE

- 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.



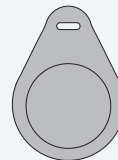
Jedes Schloss kann maximal gleichzeitig mit zwei Benutzerchips programmiert werden.



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.



Rot

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.

SCHLOSS VERRIEGELN UND ENTRIEGELN

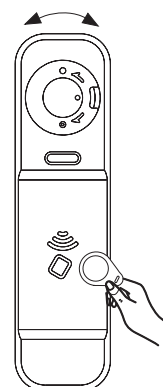
1. Verriegeln

⚠ Das Schloss wird immer in geschlossener Position geliefert.

- 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):

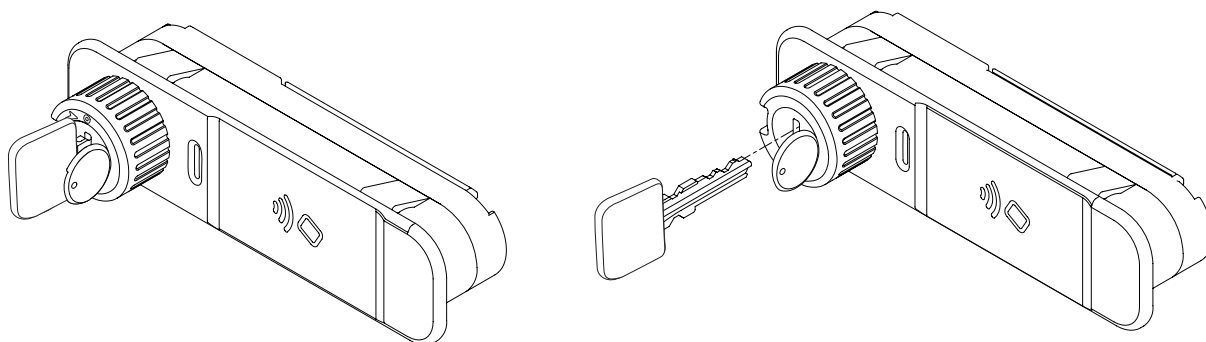
- Verwenden Sie den Masterchip (rot), um das Schloss zu öffnen.

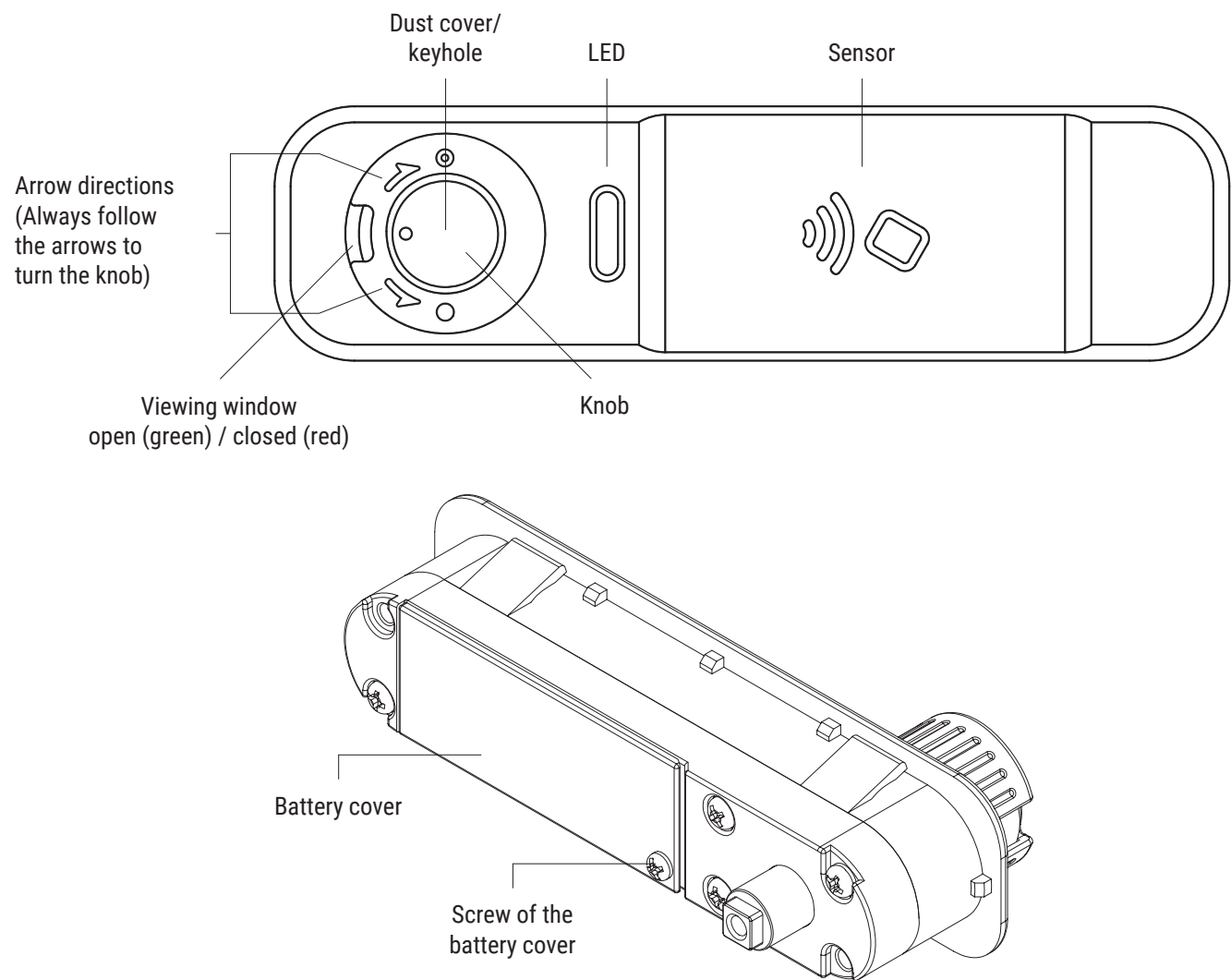
⚠ **Die Verwendung des Masterchips hat keinen Einfluss auf die Programmierten Benutzerchips.**

2. Bei einem Batteriewechsel

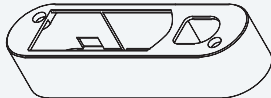
- Verwenden Sie den Notöffnungsschlüssel zum Öffnen des Schlosses.
- Wechseln Sie die Batterien.
- Drehen Sie den Schlüssel zurück in die verriegelte Position und ziehen Sie den Schlüssel wieder ab.
- Das Schloss ist nun wieder einsatzbereit.

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

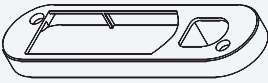




OPTIONAL ACCESSORIES



Mounting plate A (3–7 mm)
121 123058



Mounting plate B (18–22 mm)
121 124094



User tag (black)
121 134881
Master tag (red)
121 134874



Master key
113 122764

TECHNICAL DATA AND NOTES

- Batteries:**

2x AAA batteries.
- Changing the battery:**

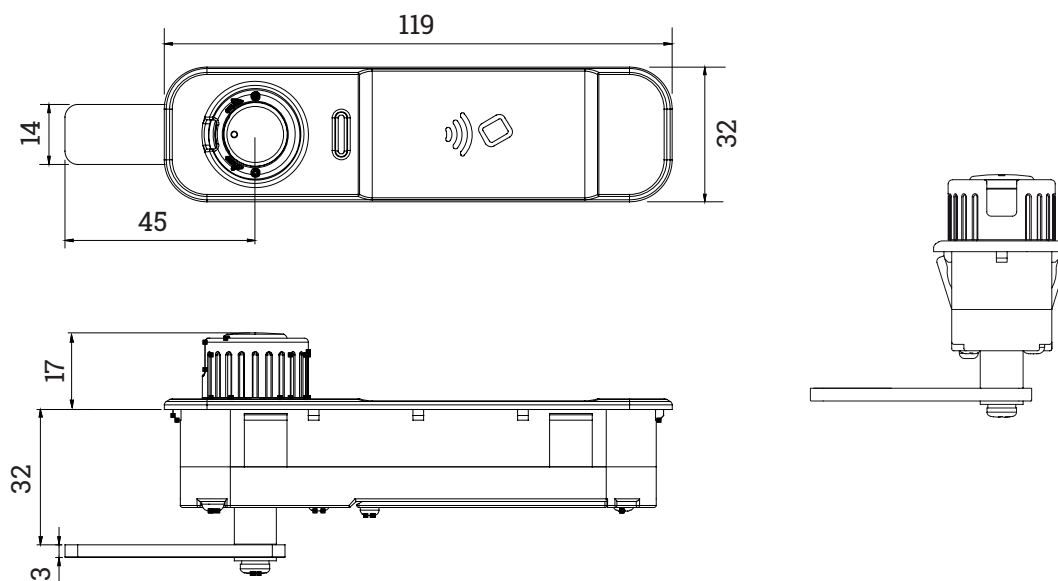
If the batteries are empty, you can open the lock with the master key and replace the batteries.
- Tag standard:**

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

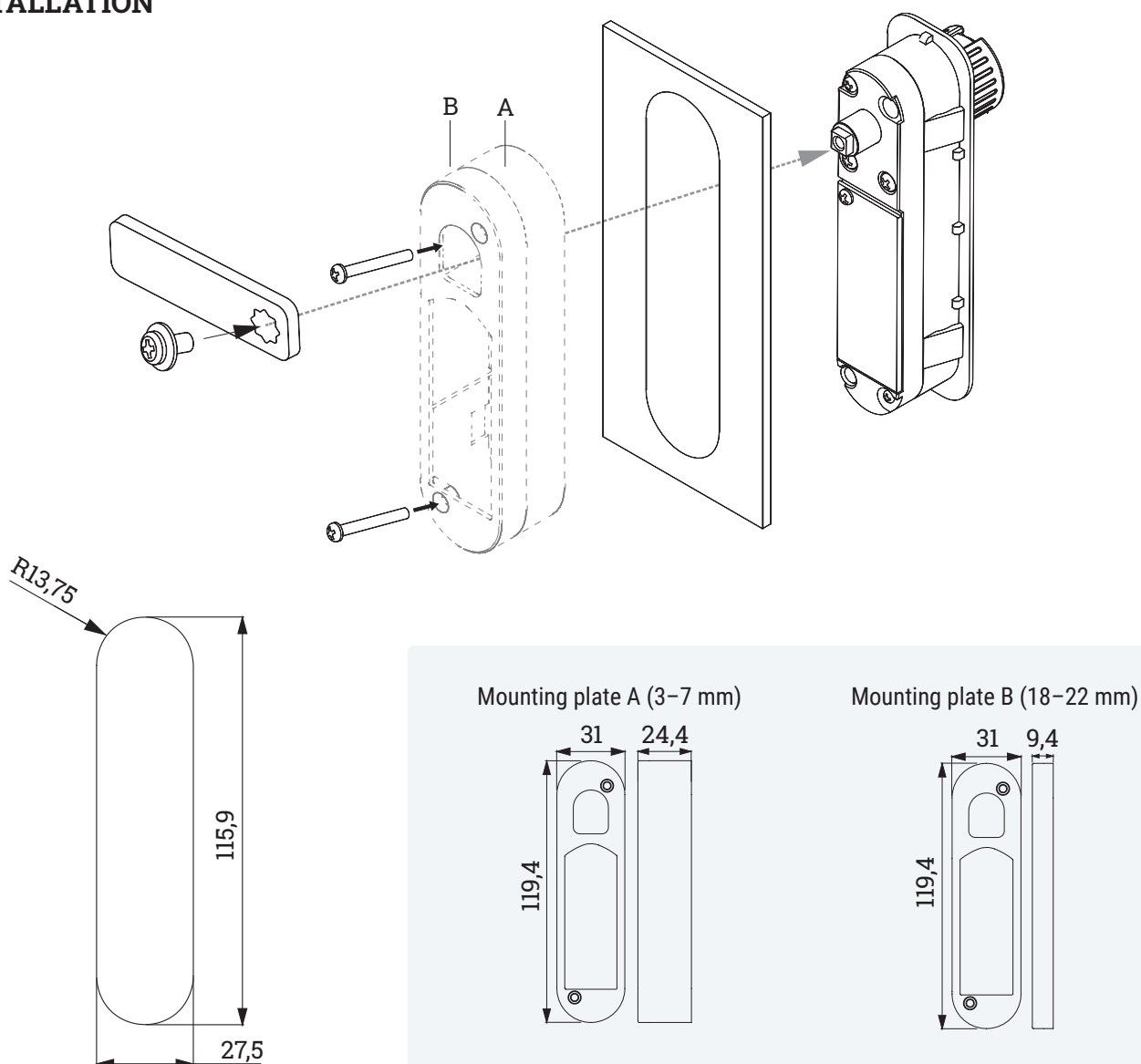
A user can assign a maximum of two user tags to a lock.
- Door thickness:**

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.



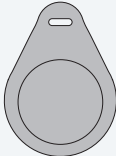
Each lock can be programmed with a maximum of two user tags at any one time.



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.



Red

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.

LOCK AND UNLOCK

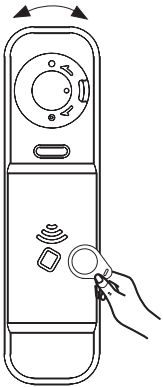
1. Lock

⚠ The lock is always supplied in the closed position.

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



MERGENCY OR BATTERY REPLACEMENT

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

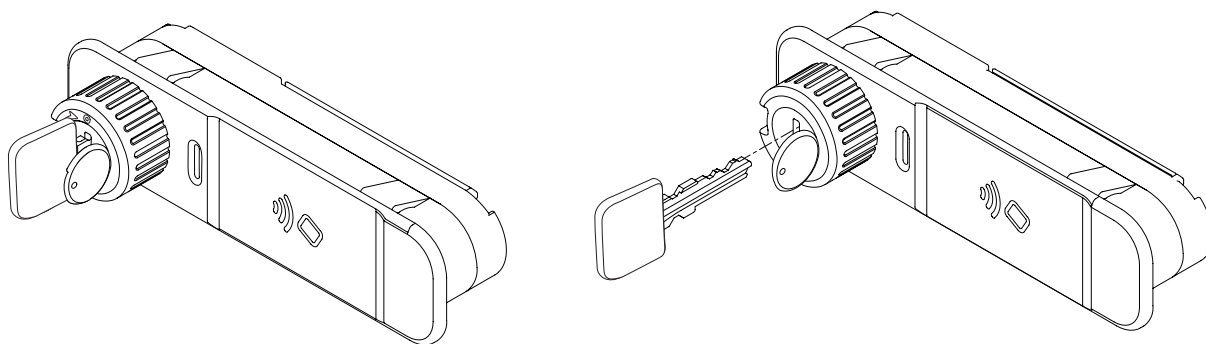
- Use the master tag to unlock the door.

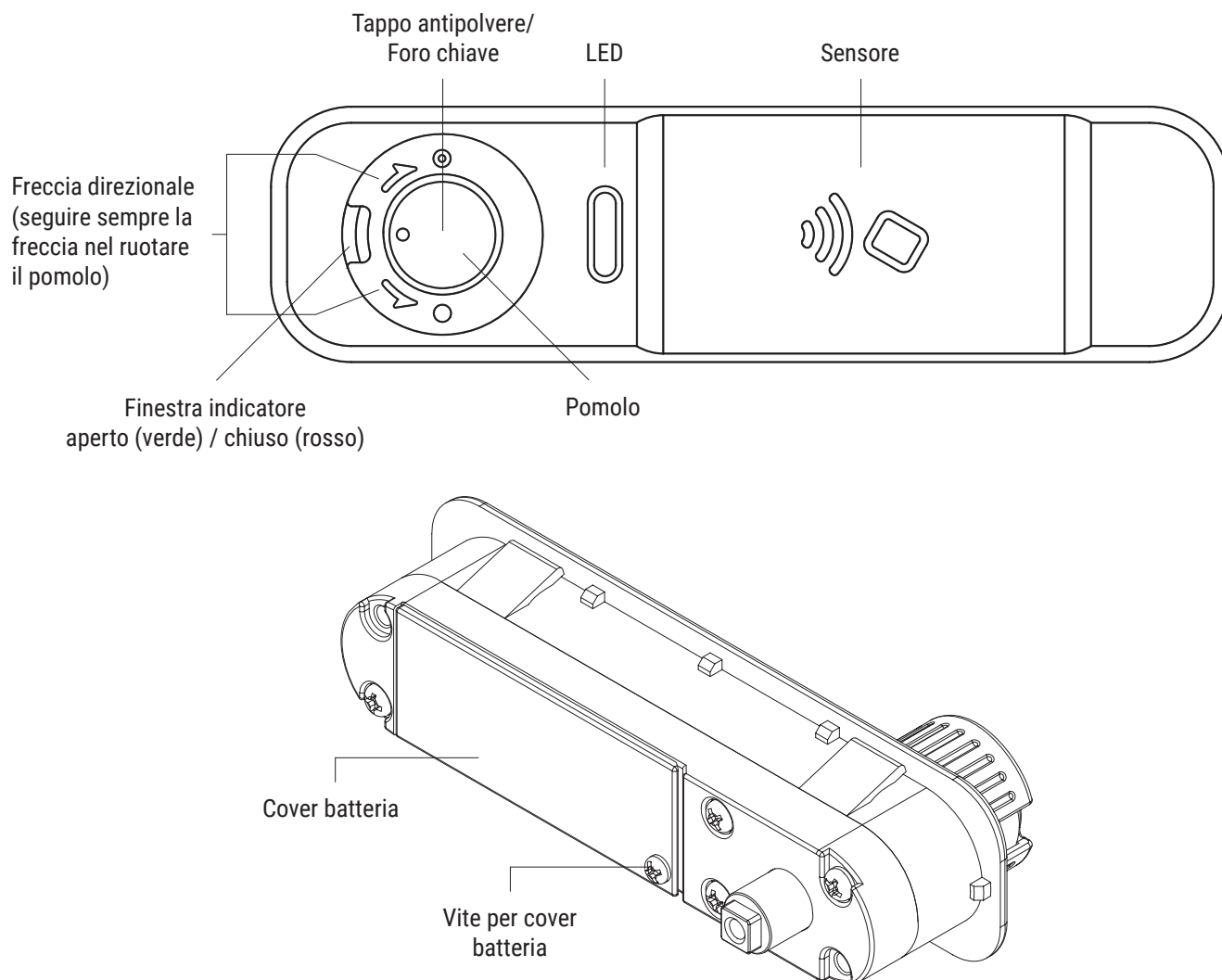
⚠ **The use of the master tag does not affect the programmed user tag.**

2. When changing the battery

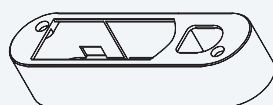
- Use the master key to open the lock.
- Change the batteries.
- Turn the key back to the locked position and remove it.
- The lock is now ready for use again.

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

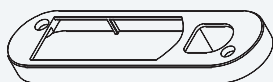




ACCESSORI OPZIONALI



Retro A (3-7 mm)
121 123058



Retro B (18-22 mm)
121 124094



Chip utente (nero)
121 134881

Chip maestro (rosso)
121 134874



Chiave maestra
113 122764

DATI TECNICI E NOTE

Batterie: 2x batterie AAA.

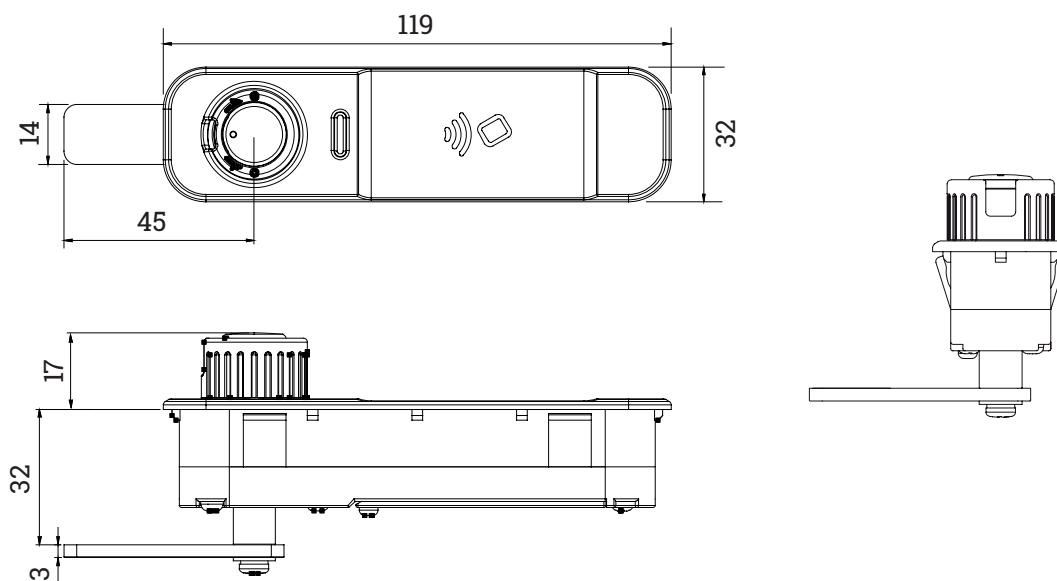
Sostituzione batterie: In caso di batterie scariche è possibile aprire la serratura con la chiave maestra e procedere alla sostituzione.

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

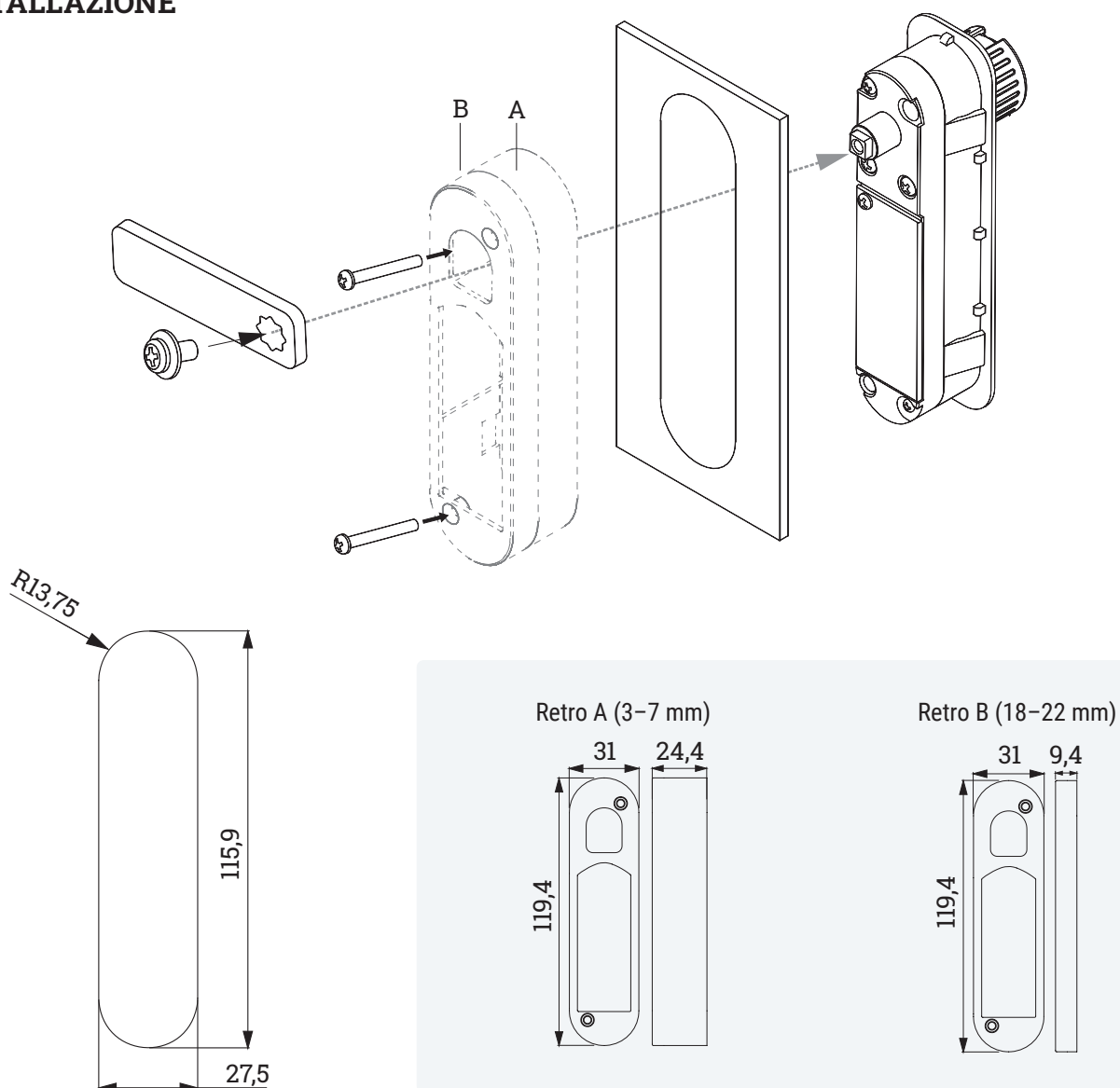
Chip utente: E' possibile assegnare un chip utente per volta alla serratura.

Spessore anta: 1-30 mm.

DISEGNI TECNICI



INSTALLAZIONE



FUNZIONI CHIP

CHIP UTENTE

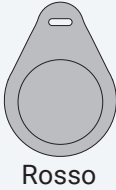
- Chip base per l’accesso dell’utente.
- Possibile registrazione su più serrature.
- Permette all’utente di aprire/chiusure qualsiasi serratura a cui è stato abbinato.

 La serratura può ricevere un singolo chip utente per volta.



CHIP MAESTRO

- Per la gestione dei permessi di accesso.
- Per apertura in caso di smarrimento del chip utente.



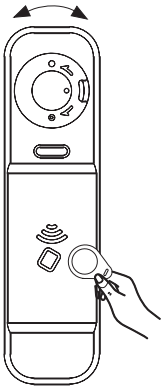
SEGNALI

Operazione	Segnale acustico	Segnale LED
Apertura/chiusura con chip utente	1x	1x LED verde
Tentativo di apertura con chip utente errato	2x	2x LED rosso
Apertura/chiusura 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

APERTURA E CHIUSURA

1. Apertura

-  **La serratura viene sempre fornita in posizione di chiusura.**
- Stato iniziale: Serratura chiusa (indicatore rosso).
 - **Primo utilizzo:** avvicinare il chip maestro (rosso) al sensore.
 - Il LED lampeggia di verde una volta e viene emesso un breve segnale acustico.
 - Ruotare il pomolo verso la posizione di apertura.
 - **Utilizzi successivi al primo:** avvicinare il chip utente (nero) al sensore e ruotare il pomolo verso la posizione di apertura dopo il LED verde ed il segnale acustico.



2. 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 verso la posizione di chiusura.

APERTURA D'EMERGENZA E SOSTITUZIONE BATTERIE

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

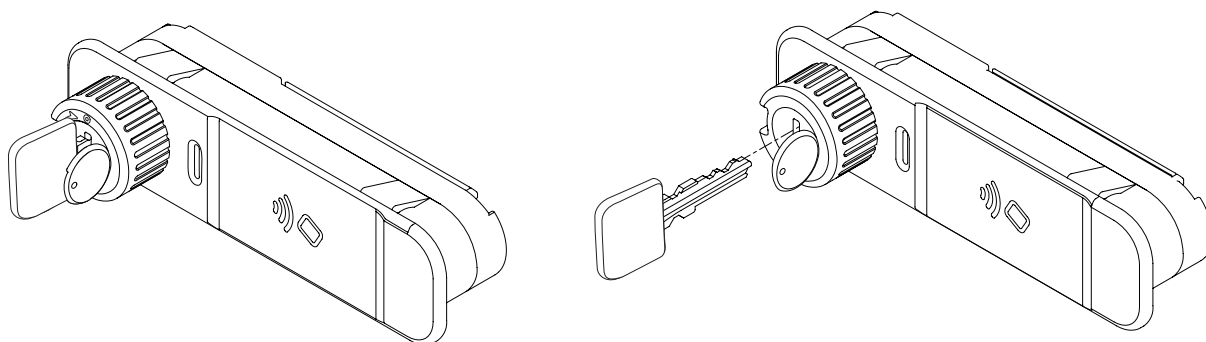
- Utilizzare il chip maestro (rosso) per aprire l'anta.

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

2. Sostituzione delle batterie

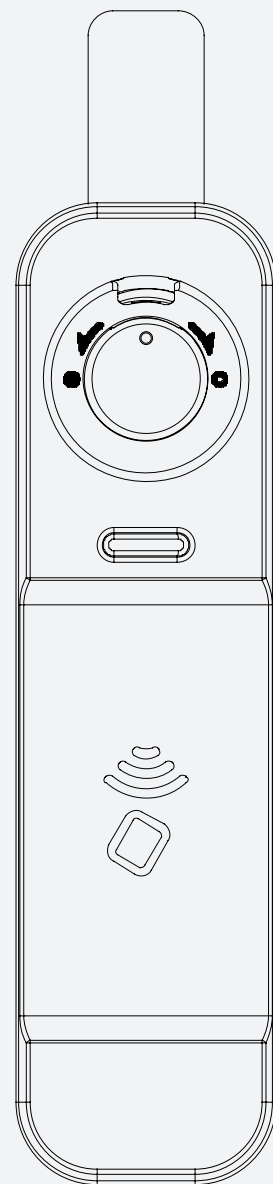
- Utilizzare la chiave maestra per aprire la serratura.
- Sostituire le batterie.
- Ruotare la chiave verso la posizione di chiusura e rimuoverla.
- La serratura è di nuovo pronta all'uso.

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



NOKY

RFID P



121 129960

V1 | 08.07.2026