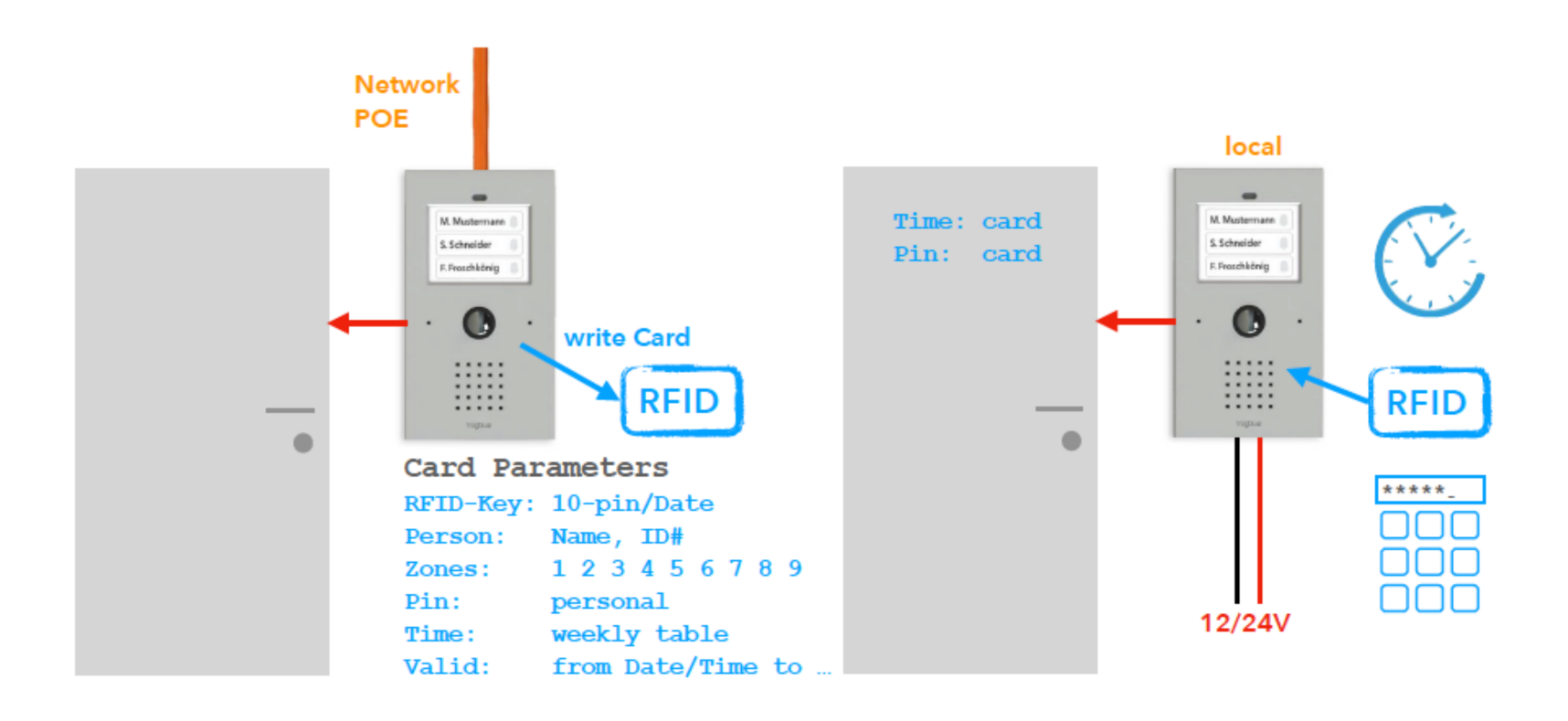


Решение для контроля доступа с помощью карт и PIN кодов для многопользовательских сценариев









frogTerminal

- Основана непосредственно на универсальном стандарте SIP.
- Поддерживает многосторонние сценарии и крупномасштабные распределенные объекты.
- Возможность одновременного подключения нескольких SIP-ATC и SIP-серверов.
- Прямые SIP-вызовы на любой IP-видеотелефон. Автоматическое подключение смартфона к домофону через наше SIP-облако.
- 8-мегапиксельная камера со светочувствительной оптикой, полный панорамный обзор 180°.
- Двойной микрофон, динамик HighQ и шумоподавление.
- Видеорегистратор записывает как события звонка, так и доступ к двери по PIN-коду или RFID.



Контроль доступа с помощью frogTerminal

Индивидуальные PIN-коды для доступа к двери, привязанные к расписанию.

Скремблирование цифровой раскладки клавиатуры на дисплее во время входа.

Терминал frogTerminal обеспечивает множественную аутентификацию с помощью PINкода, RFID, ключа frogKey или звонка с подтверждением

В качестве опции или в нерабочие часы доступа возможна автоматическая проверка звонка и трехфакторная опционально или в нерабочее время возможна автоматическая проверка звонка и трехфакторная аутентификация.

Решение позволяет исследовать события, связанные с дверным звонком и доступом, посредством предварительной и последующей обработки изображений или видео.



17 Сигналов тревог и уведомления

Система frogblue не только контролирует двери, окна и детекторы движения, но и запускает тревоги и отправляет push-уведомления на смартфоны.

Журнал событий фиксирует каждую операцию и может отображать их на смартфоне по всему миру, указывая, например, когда были открыты двери или закрыты окна.

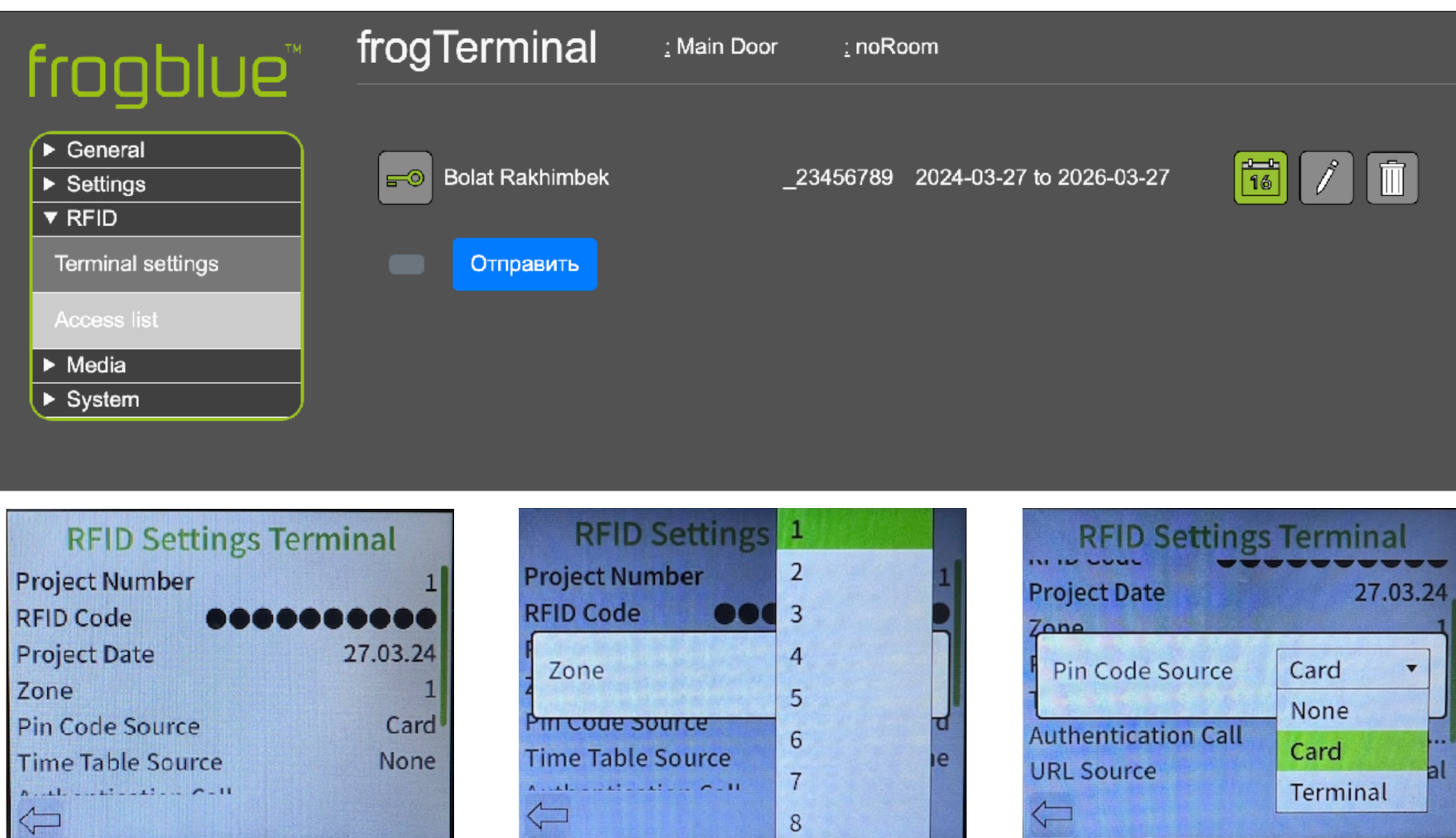
Включенные сигналы тревоги передаются по телефону или электронной почте. Если они остаются без внимания, можно проинформировать третью сторону.

==> frogblue включает в себя систему сигнализации и уведомления на смартфон.

Терминал можно использовать «автономно» в собственной сети или подключить к другим устройствам



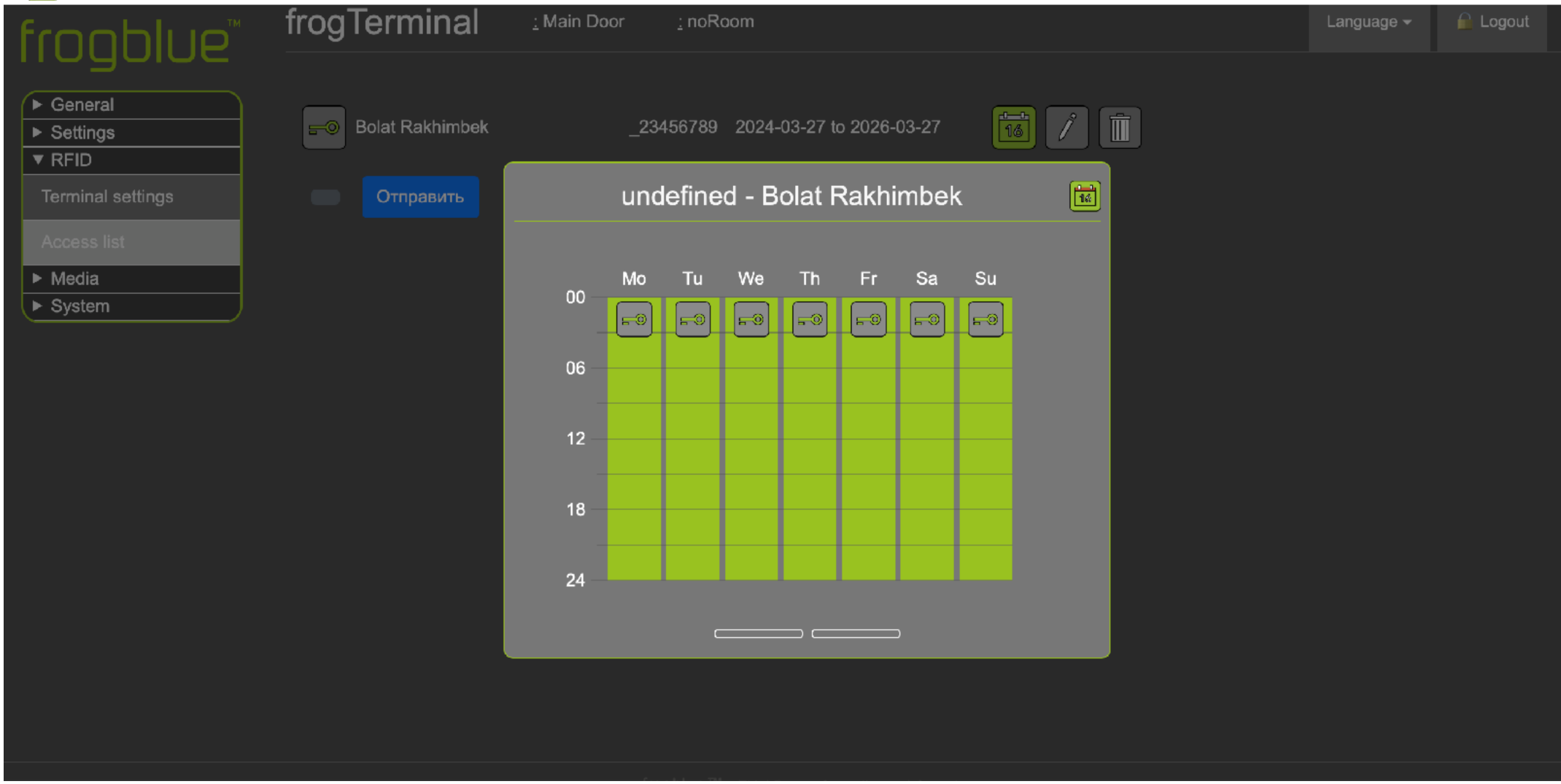


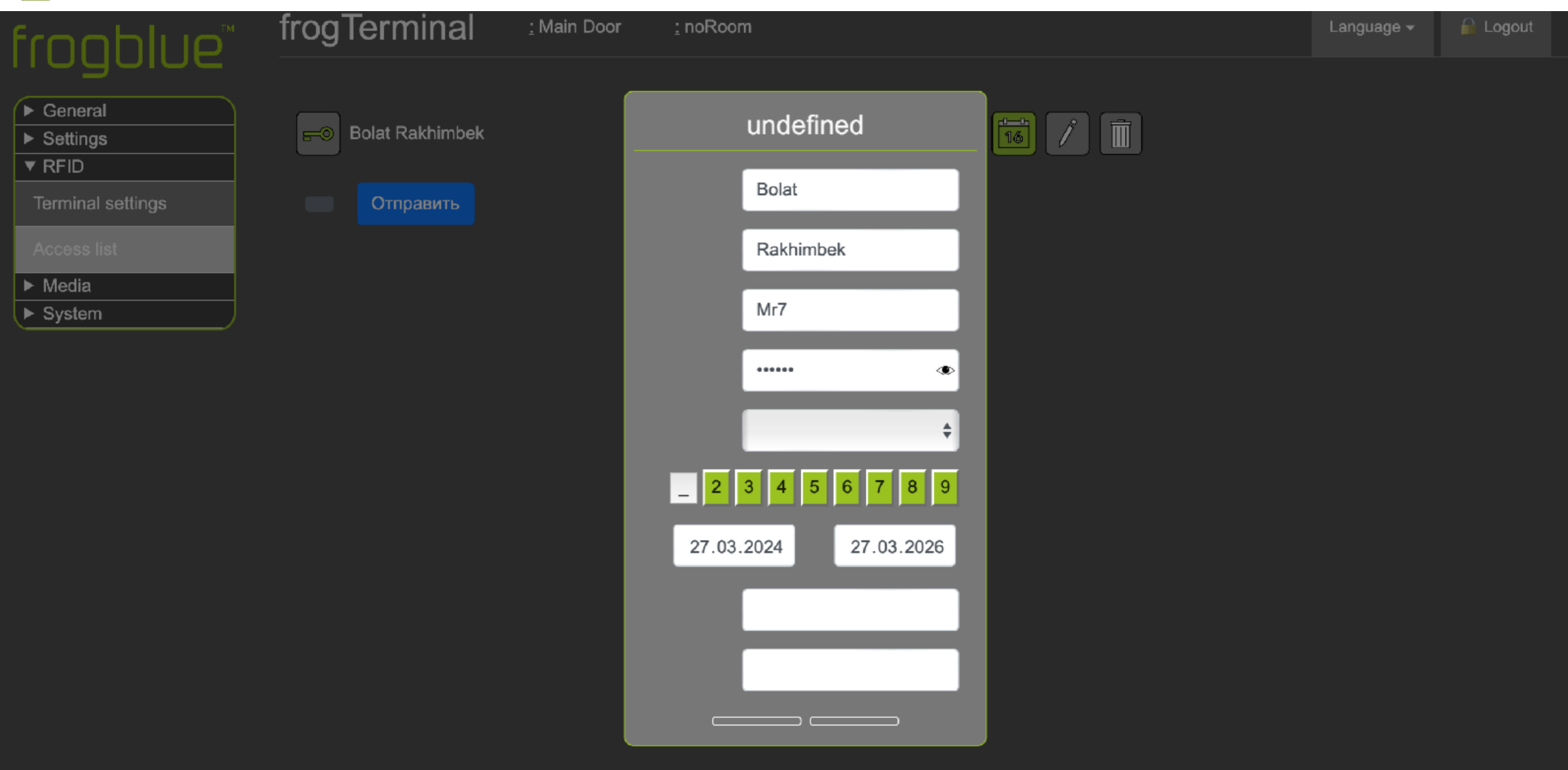




















frogblue™	frogTerminal : Main Do	or <u>;</u> noRoom	Language ▼	
► General ▼ Settings	SIP-Server:			
General	Allow direct call:			
Layout SIP Server	Server:	sip.test.frogblue.cloud		
Call targets		p-42384-s6iapm9h		
PINs				
Hardware	Transport protocol:	tls		
Recording ▶ RFID	Отправить			
► Media ► System				
	Name Username Server Passwe	ord Transport protocol		
	Add Server Отправить			



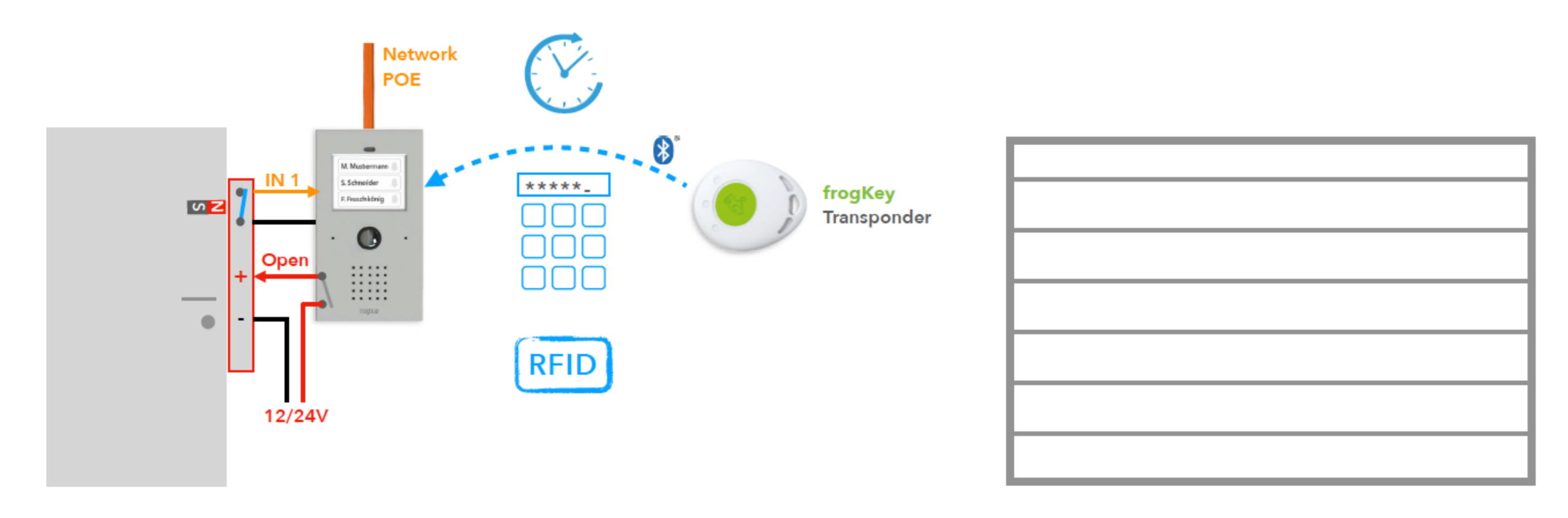
Firmware Update	Mr Bolat
General	1/1 🕂 🖟 Mr Bolat 🛊 🟳 🛗 🕒 📋 🗂
Layout	
SIP Server	Klingelschild hinzufügen Speichern
Call targets	
PINs	■ Mr Bolat □ ✓
Hardware	
Recording	Отправить
System	
DO	□ 15 ⊕ Mr Bolat □ ✓
rfid	□ 10 ♦ select ∨
rfid	10 ♀ select ∨ 3 ♀
	Отправить

Терминал с видео SIP телефонией является масштабируемым решением в качестве дверной станции и/или системы контроля доступа.





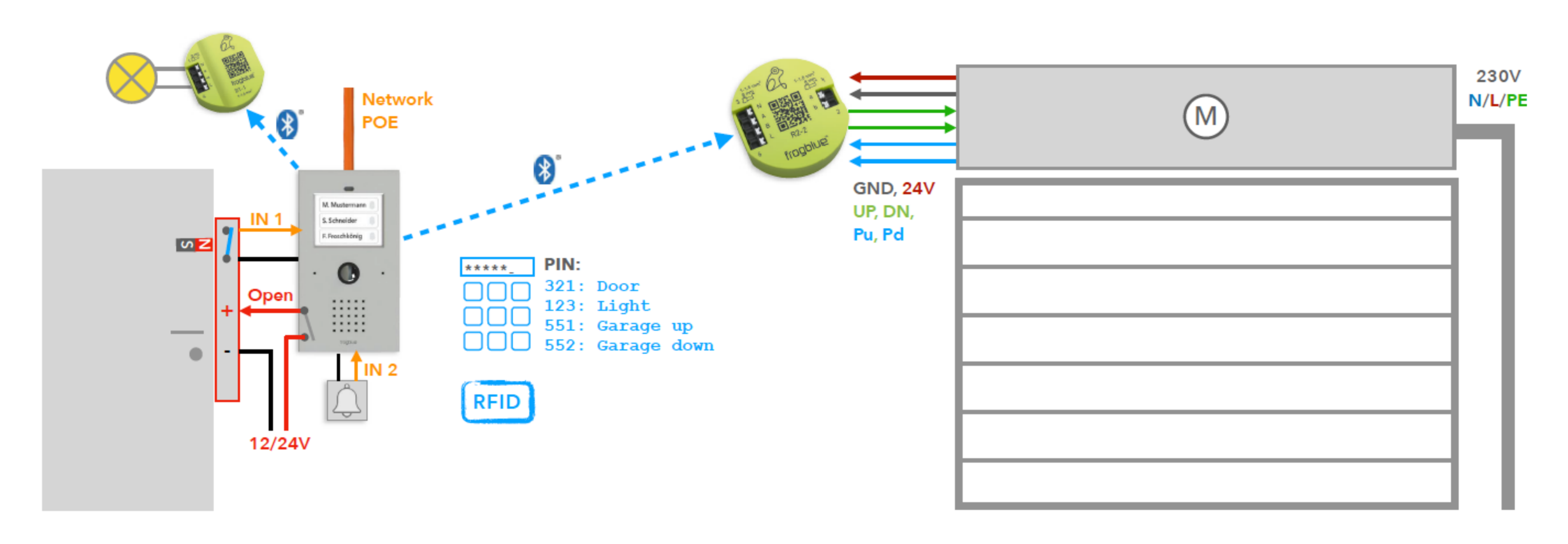
frogТерминал и контроль доступа





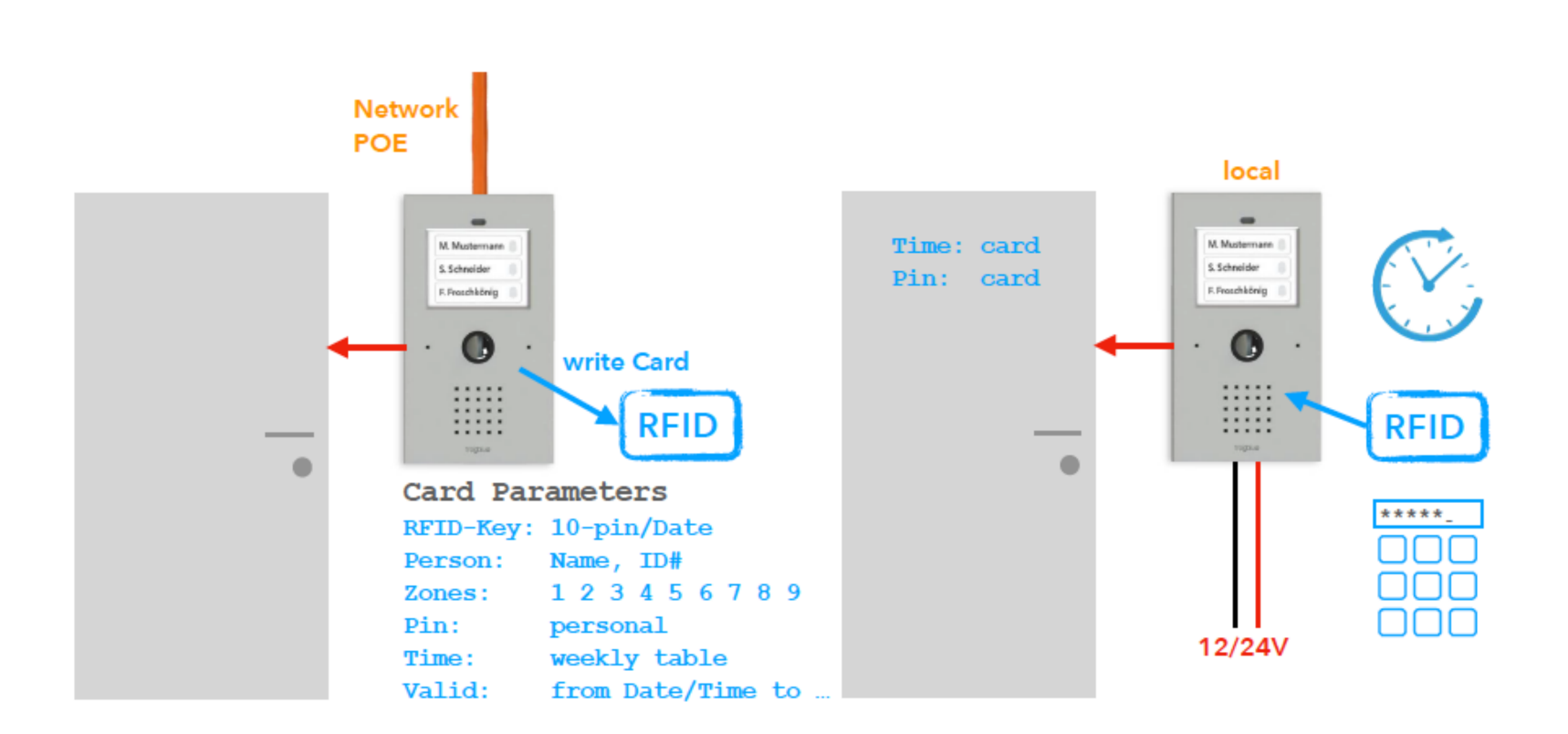


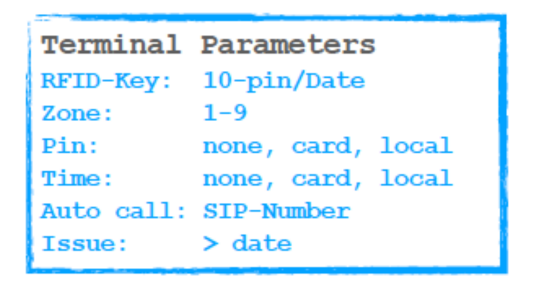
frogTerminal соединение через Bluetooth

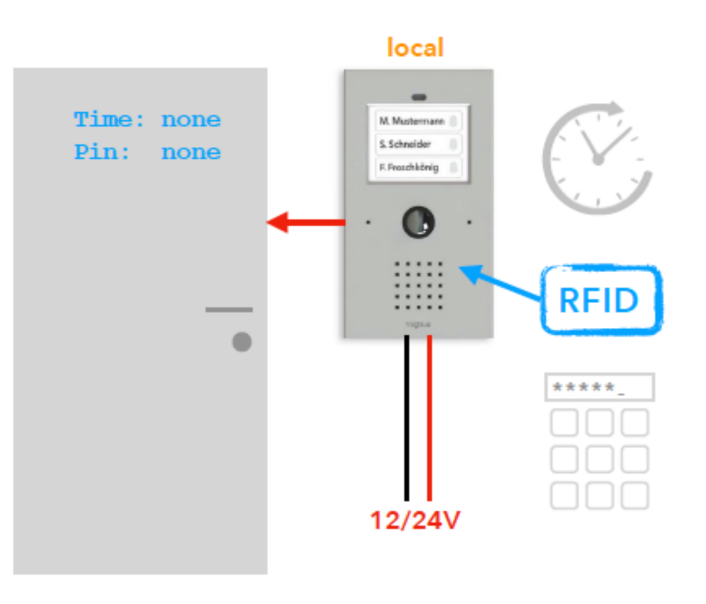


0

frogTerminal Децентрализованный контроль доступа







==> RFID-карта хранит информацию о доступе - Терминалы настраиваются с помощью общего безопасного ключа

Модели frogTerminal





КS-Line
белый, серебристый,
антрацит
УФ-краска
стабилизирована
Быстрое крепление



ALU - Line белый, серебро, антрацит УФ-краска стабилизирована Быстрое крепление



Glas - Line
белый, серебро,
антрацит
УФ-краска
стабилизирована
Быстрое крепление



\$2 ALU
белый, серебро,
антрацит
УФ-краска
стабилизирована



\$3 ALU
белый, серебро,
антрацит
УФ-краска
стабилизирована



\$3 Vario ALU белый, серебро, антрацит УФ-краска стабилизирована





Certificate

Bolat Rakhimbekov StarSat LLP

has successfully participated in the

Intensive Training

with the contents:

Product and portfolio overview frogblue
Building automation and frogTerminal
Planning and project planning
Possible applications
Selection of the right components
Commissioning, troubleshooting and fault rectification

Jens Wirok, trainer February 23, 2024

Christian Heller, CSO
February 23, 2024

Благодарим за внимание!

По всем интересующим вопросам, просим позвонить на: +7 727 335 8777 или написать на eMail: frogblue@starsat.kz

TOO «StarSat», PK,A15G2P1, г. Алматы, ул. 20я линия, 194, офис 46