



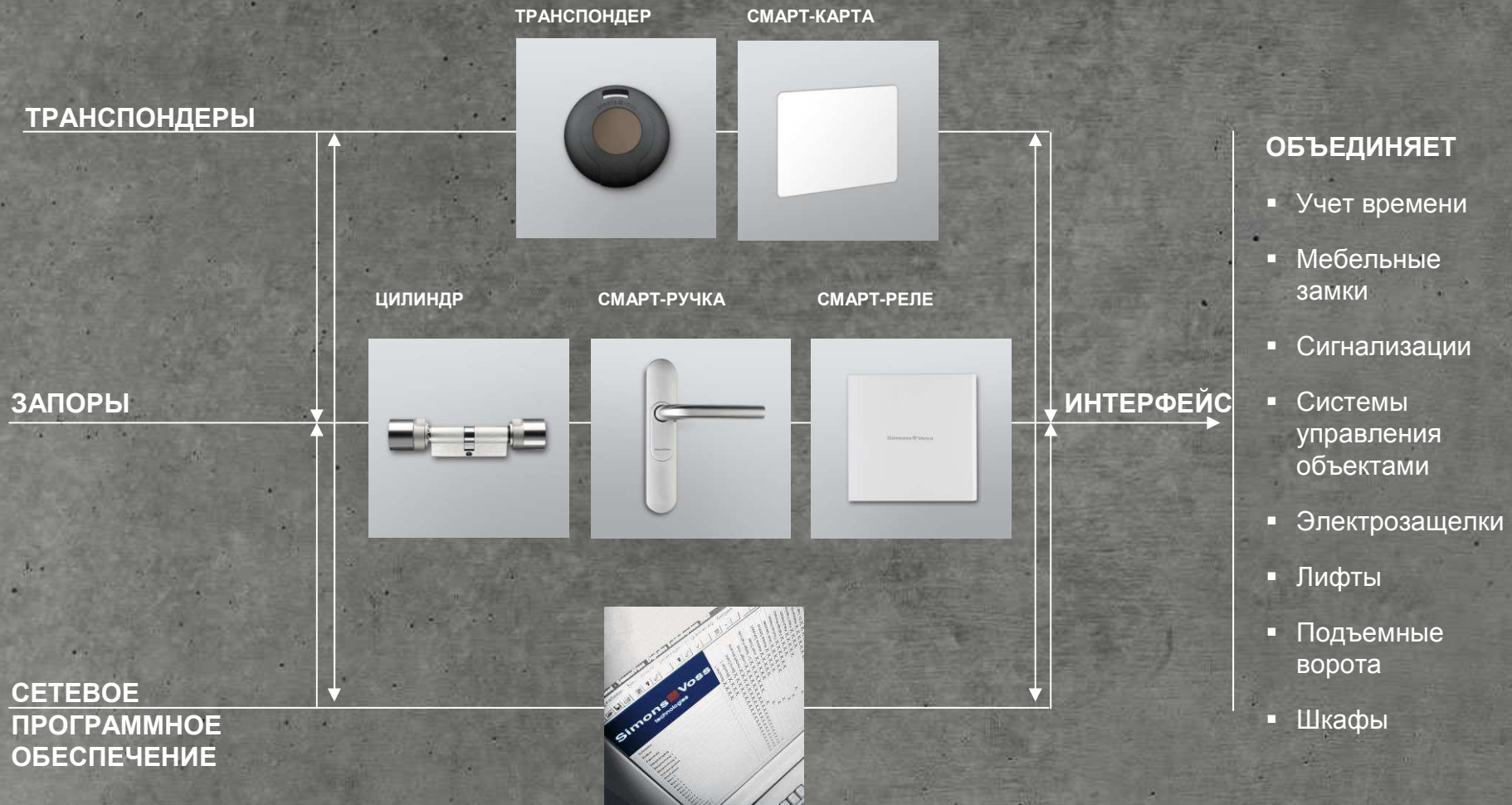
## ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ЗАПИРАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДОСТУПА 3060.

март 2011

## МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМПАНИЯ: ФИЛИАЛЫ.



## ОБЗОР. ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ЗАПИРАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДОСТУПА 3060.





## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРАНСПОНДЕРЫ. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ.

ТРАНСПОНДЕР  
3064.



ПИН-КОНД  
3068.



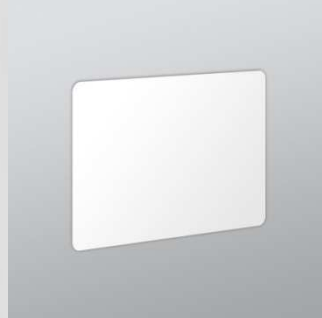
БИОМЕТРИЧЕСКИЙ  
ДАТЧИК Q3008.



КОМП.СЧИТЫВАТЕЛЬ  
3078.



СМАРТ-КАРТА.



## DIGITALE SCHLIESSUNGEN. EINFACH INTEGRIEREN.

ЦИФРОВОЙ ЦИЛИНДР  
3061.



ЦИФРОВОЙ ЦИЛИНДР  
3061 – SC.



ЦИФРОВАЯ  
НАЖИМНАЯ РУЧКА  
СМАРТ  
3062.



ЦИФРОВАЯ  
НАЖИМНАЯ РУЧКА  
СМАРТ  
3062 – SC.



ЦИФРОВОЕ СМАРТ-  
РЕЛЕ  
3063.



## MULTINETWORKING | WAVENET-FUNKNETZWERK 3065. РАЗНООБРАЗИЕ РЕШЕНИЙ ДЛЯ КЛИЕНТОВ.



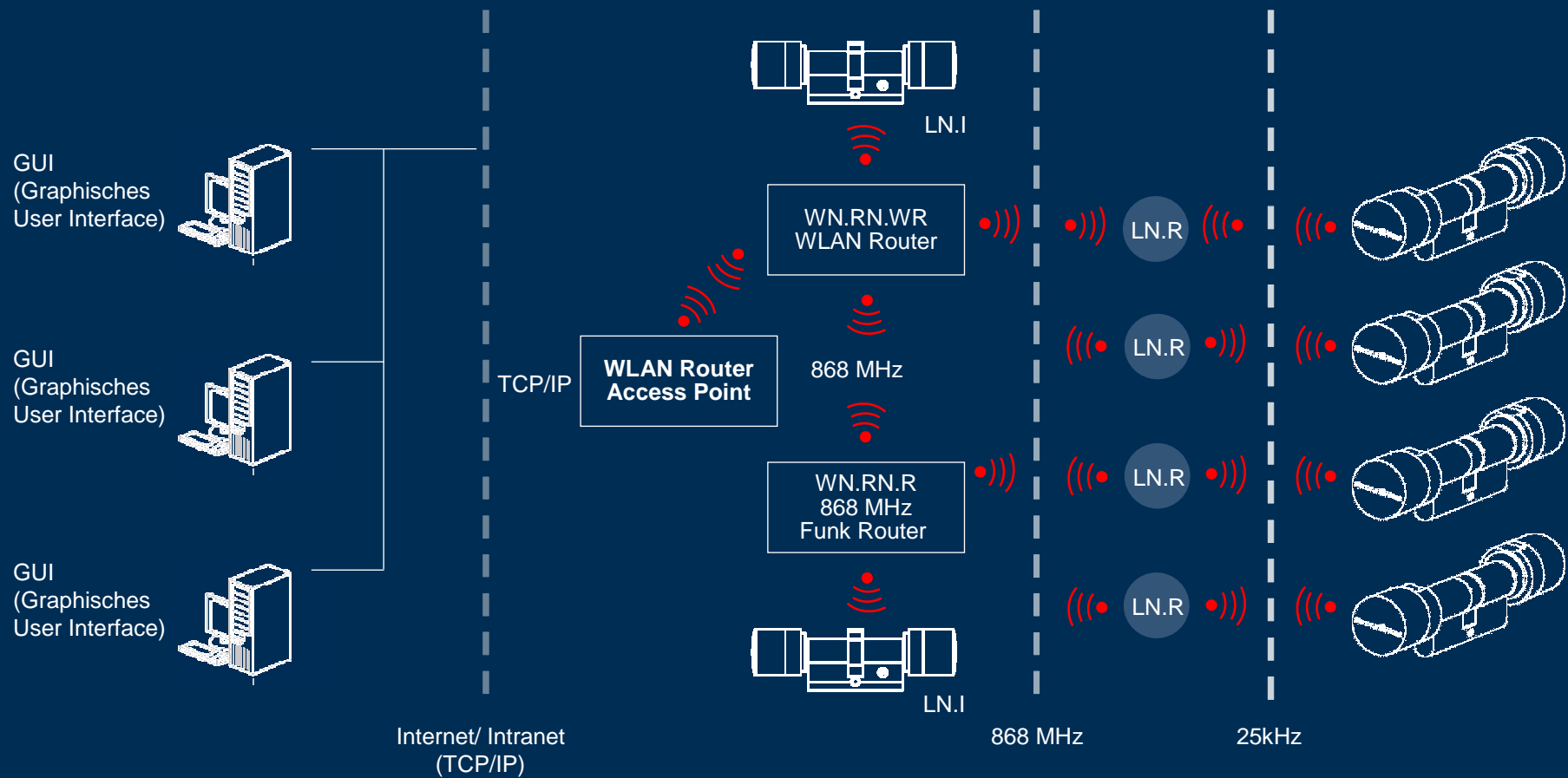
### ПРЯМОЕ СЕТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЦИЛИНДРОМ.

- Беспроводной 868 MHz LockNode интегрирован в накладку барашка цилиндра
- Поменять накладку, сеть интегрирована
- Без проводов, не требуется монтаж на двери
- До 150.000 открываний, до 5 лет в состоянии покоя на одном наборе батарей
- Радиус действия до 30 м, в зависимости от структуры здания
- Металлический корпус действует как антенна

### ВИРТУАЛЬНАЯ СЕТЬ.

- Только одна часть из компонентов системы доступа подключается напрямую по сети (Gateways)
- Транспондеры пользователя несут программную информацию от „Gateways“ в систему запираения подтверждение программирования обратно к „Gateways“
- Сбор информации о статусе и управление временем

MULTINETWORKING | WAVENET-FUNKNETZWERK 3065.  
ПРИМЕР WN.RN.WR + WN.RN.R. | WN.LN.R, WN.LN.I.





... Большое спасибо за Ваше внимание!