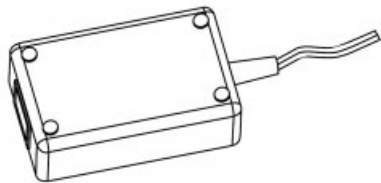


Indeks: 5870069603809



Producent:	ISEO
Napięcie wyjściowe:	9 V
Natężenie:	4A

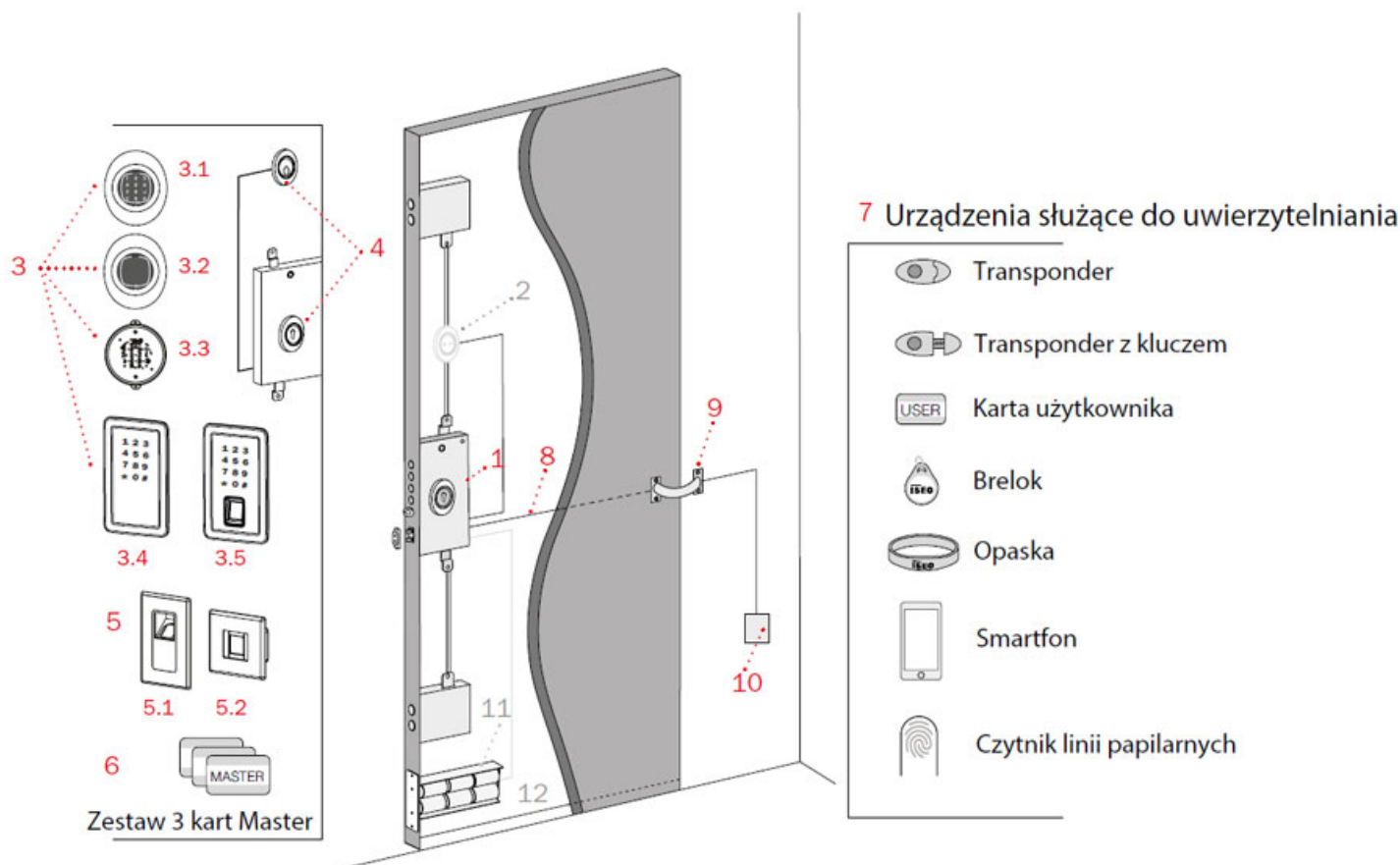
Warianty produktu

Indeks	Cena
ZASILACZ 9V - 4A DO X1R SMART 5870069603809	344,40 zł VAT 23%
ZASILACZ 12V DC, 3A, 42W DO ZAMKÓW THESIS (WEJŚCIE 120-230V AC) 5870000004012	196,80 zł VAT 23%
ZASILACZ 9V DC, 4A, DO ZAMKÓW X1R EASY (WEJŚCIE 230V AC) 5E3508	739,28 zł VAT 23%
ZASILACZ 13,8V DC, 3,6A DO ZAMKÓW EMOTION I KLAMEK TRIM-TRONIC (WEJŚCIE 230V AC) 94403000E	578,01 zł VAT 23%

Opis produktu

Zasilacz IS-5870069603809 o napięciu wyjściowym 9V i natężeniu 4A. Dedykowany do zastosowania wraz z elektromotorycznym zamkiem x1R Smart.

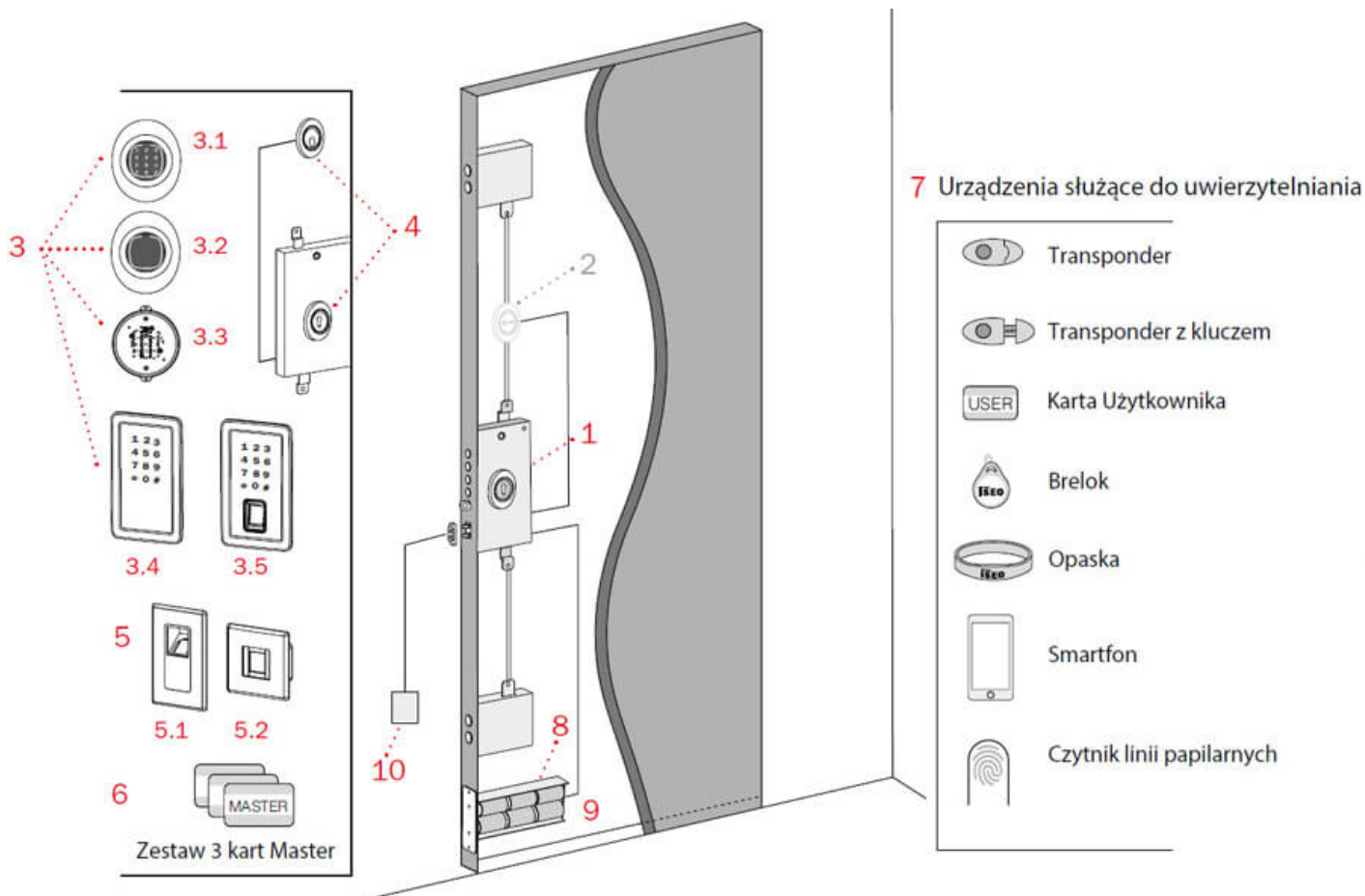
Zasilanie elektryczne z sieci (opcjonalne baterie alkaliczne)



1. Zamek x1R Smart
2. Wewnętrzny moduł kontrolny
3. Zewnętrzny moduł
 - 3.1 Klawiatura + czytnik RFID + Bluetooth
 - 3.2 Czytnik RFID + Bluetooth
 - 3.3 Ukryty czytnik RFID + Bluetooth
 - 3.4 Wielofunkcyjny czytnik (klawiatura + RFID + Bluetooth)
 - 3.5 Wielofunkcyjny czytnik biometryczny (klawiatura + RFID + Bluetooth)
4. Szyldy w różnych wykończeniach
5. Czytnik linii papilarnych (opcjonalny)
 - 5.1 Czytnik wpuszczany
 - 5.2 Czytnik nawierzchniowy
6. Zestaw kart Master
7. Urządzenia służące do uwierzytelniania
8. Ośmiobiegunowy wielofunkcyjny kabel
9. Przepust kablowy
10. **Zasilacz**
11. Kasecja na baterie (opcjonalna)
12. Zestaw 6 baterii alkalicznych (opcjonalny)

Zasilanie elektryczne z sieci przez styk czujnika drzwi oraz baterie alkaliczne

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.



1. Zamek x1R Smart
2. Wewnętrzny moduł kontrolny
3. Zewnętrzny moduł
 - 3.1 Klawiatura + czytnik RFID + Bluetooth
 - 3.2 Czytnik RFID + Bluetooth
 - 3.3 Ukryty czytnik RFID + Bluetooth
 - 3.4 Wielofunkcyjny czytnik (klawiatura + RFID + Bluetooth)
 - 3.5 Wielofunkcyjny czytnik biometryczny (klawiatura + RFID + Bluetooth)
4. Szyldy w różnych wykończeniach
5. Czytnik linii papilarnych (opcjonalny)
 - 5.1 Czytnik wpuszczany
 - 5.2 Czytnik nawierzchniowy
6. Zestaw kart Master
7. Urządzenia służące do uwierzytelniania
8. Kasecja na baterie
9. Zestaw 6 baterii alkalicznych
10. **Zasilacz**