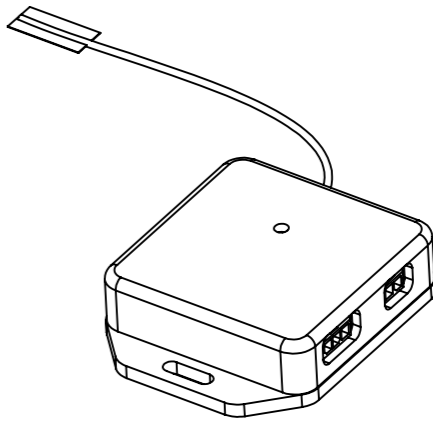
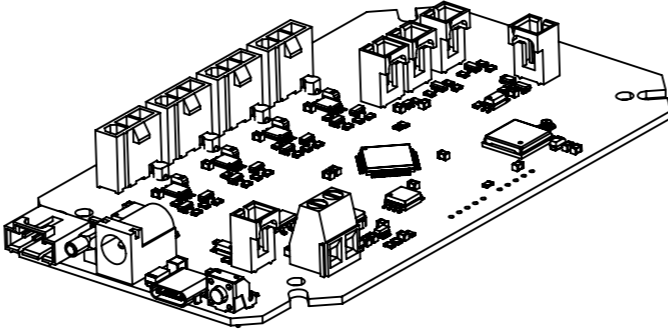
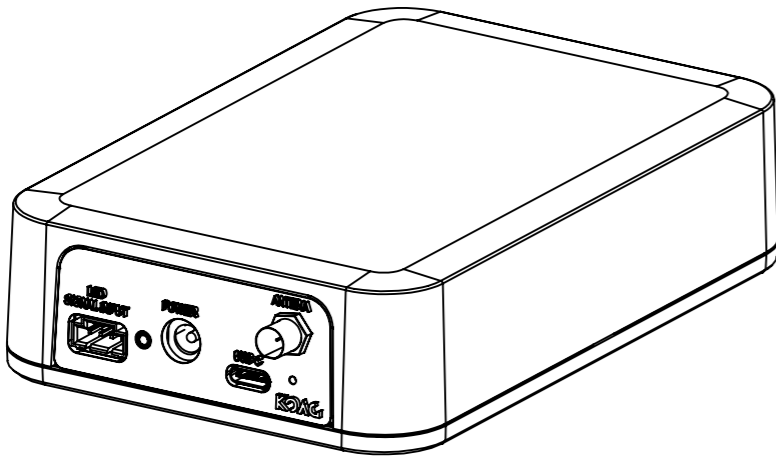


Kontrolery oświetlenia



Windows application



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności montażu/instalacji i użytkowania należy zapoznać się z instrukcjami obsługi, instrukcjami bezpieczeństwa i wszelkimi dołączonymi wskazaniem producenta.

Zachowaj instrukcję do wykorzystania w przyszłości

Ostrzeżenie!

Przed Użyciem:

Przed pierwszym użyciem przeczytaj instrukcję obsługi w celu zapoznania się z funkcjami i zasadami działania urządzenia. Upewnij się, że sterownik jest zasilany napięciem zgodnym z jego specyfikacją. Napięcie zasilania powinno być zgodne z wartością podaną na etykiecie lub w instrukcji obsługi. Zapoznaj się z wymaganiami dotyczącymi kompatybilności urządzeń, z którymi będzie współpracować sterownik.

Podłączanie Sterownika:

Wyłącz zasilanie zewnętrzne przed podłączeniem lub odłączeniem sterownika.

Nie podłączaj sterownika do źródła zasilania, które przekracza maksymalne dopuszczalne napięcie i prąd określone w specyfikacji urządzenia.

Upewnij się, że podłączasz odpowiednio gniazda LED do sterownika zgodnie z oznaczeniami polaryzacji (+/-) oraz dopasowujesz zasilanie do wymaganego napięcia.

Bezpieczeństwo Podczas Użytkowania:

Nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, wilgoci, bądź w miejscach o wysokiej temperaturze.

Upewnij się, że sterownik jest umieszczony w miejscu, gdzie sygnał Wi-Fi /Bluetooth jest stabilny i nie ma przeszkód w transmisji danych.

Nie zakrywaj sterownika ani nie umieszczaj go w miejscach, gdzie wentylacja jest ograniczona, aby uniknąć przegrzania.

Bezpieczeństwo Podczas Użytkowania Aplikacji Mobilnej:

Przed pobraniem aplikacji mobilnej, upewnij się, że pobierasz ją z zaufanego źródła, takiego jak oficjalny sklep z aplikacjami (App Store, Google Play itp.).

Zapewnij, że Twoje urządzenie mobilne jest zabezpieczone hasłem lub innym mechanizmem zabezpieczającym dostęp do aplikacji mobilnej.

Ogólne Zalecenia:

Nie próbuj naprawiać lub modyfikować sterownika samodzielnie, z wyjątkiem działań opisanych w instrukcji obsługi.

Nie stosuj sterownika w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem, na przykład do zastosowań przemysłowych lub w środowiskach zagrożonych wybuchem.

W przypadku awarii, przestój pracy lub nietypowych zachowań urządzenia, natychmiast wyłącz zasilanie i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Ostrzeżenie dotyczące Bezpieczeństwa:

Sterownik jest przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Nie narażaj sterownika na działanie wody ani wilgoci, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.

Zawsze pamiętaj, że nieprawidłowe użytkowanie lub zaniedbanie bezpieczeństwa może prowadzić do uszkodzenia urządzenia, zagrożenia zdrowia lub życia, uszkodzeń mienia lub prowadzić do pożaru. Zawsze stosuj się do powyższych zaleceń bezpieczeństwa podczas korzystania z sterownika elektronicznego.

Przed przystąpieniem do montażu/instalacji i użytkowania należy zapoznać się z **instrukcjami obsługi, instrukcjami bezpieczeństwa i wszelkimi dołączonymi dokumentami zawierającymi wskazania.**

Przed rozpakowaniem i użytkowaniem należy sprawdzić czy urządzenie nie nosi wad zagrażających zdrowiu i życiu. W zestawie nie znajdują się żadne śruby mocujące ani kołki, w razie potrzeby skontaktuj się ze specjalistą lub z najbliższym wyspecjalizowanym sklepem.

Brak śrub lub elementu osprzętu urządzenia/mebla zgodnych z instrukcją może być przyczyną porażenia prądem lub innych uszkodzeń ciała.

Informacja o ekspozycji na fale radiowe

Zgodnie z przepisami dotyczącymi ekspozycji na fale radiowe (antena), w normalnych warunkach eksploatacji użytkownik powinien wystrzegać się przebywania w odległości bliższej niż 20 cm od urządzenia. Różne materiały budowlane i rozmieszczenie urządzeń mogą mieć wpływ na zasięg łączności radiowej.

Ochrona prawna

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie, modyfikowanie lub wykorzystywanie niniejszego tekstu, instrukcji, wizualizacji oraz wszelkich załączonych materiałów w całości lub w części, bez uprzedniej pisemnej zgody Koag sp. z o.o., jest zabronione i może skutkować odpowiedzialnością prawną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Znaki towarowe, nazwy i oznaczenia użyte w niniejszym dokumencie są chronione prawem i pozostają własnością ich właścicieli.


Aspekty ochrony środowiska

Utylizacja urządzenia/mebla wyposażonego w elementy elektryczne



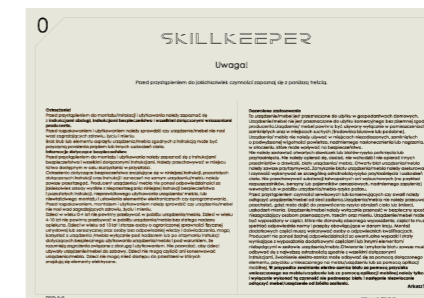
Przekreślony symbol kosza na odpady oznacza, że nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Produkt należy przekazać do odpowiedniej jednostki zbiórki odpadów wyspecjalizowanej w recyklingu elementów elektrycznych i elektronicznych.

Utylizacja materiałów opakowaniowych

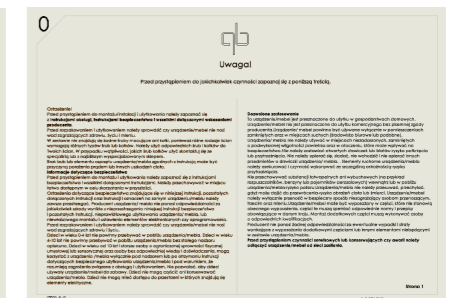
Opakowania i materiały oznaczone  symbolem mogą być poddane ponownemu przetworzeniu. Opakowania i materiały należy wyrzucać do właściwych pojemników.

Instrukcje powiązane:

Book 0 SKILLKEEPER



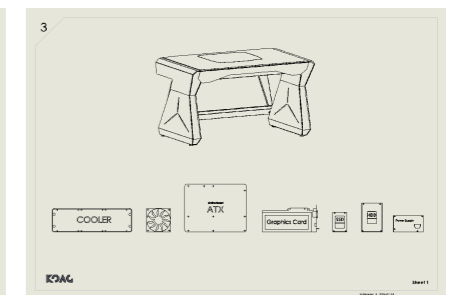
Book 0 qb



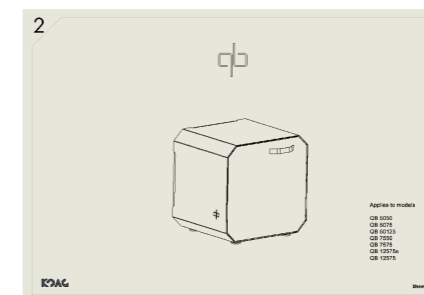
Book 1



Book 3



Book 2

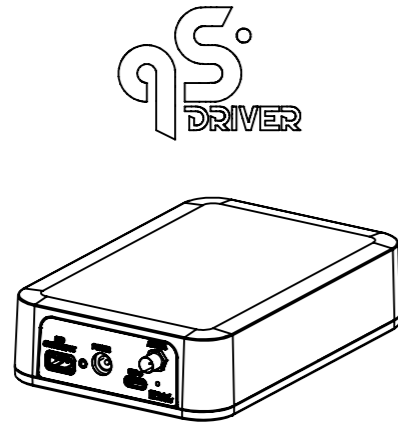


Pobierz



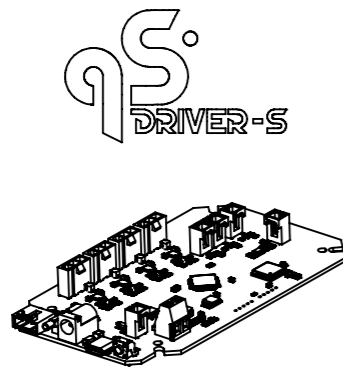
Strona 2

Sheet 5



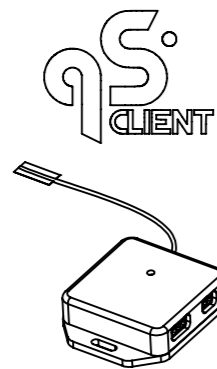
qS-driver stacjonarne urządzenie przekazujące sygnał preferencji oświetlenia do odbiorników **qS-client**.
Możliwość odbioru sygnału aRGB i z headera z płyty głównej.

Sheet 6 - 8

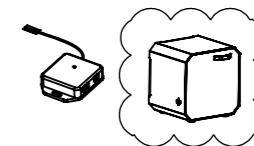
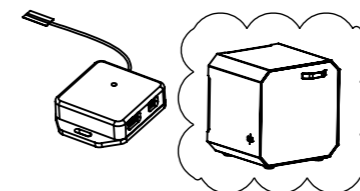
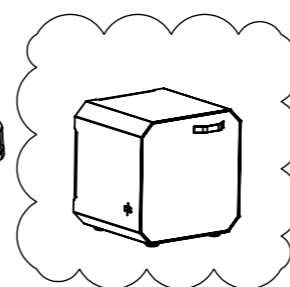
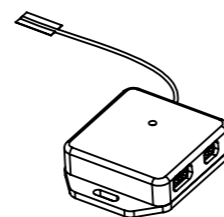
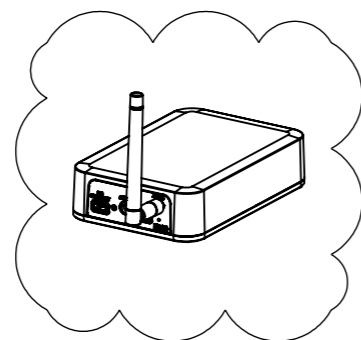
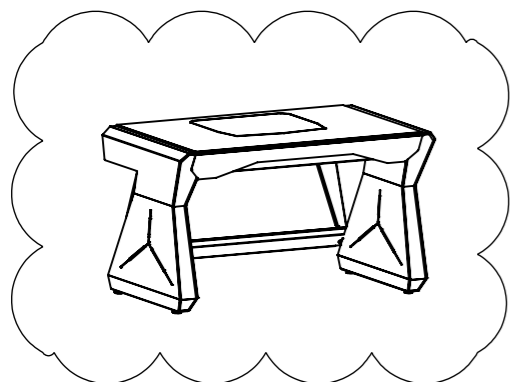
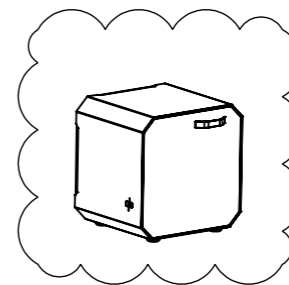
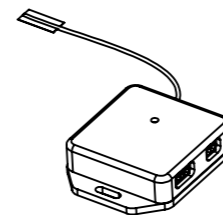
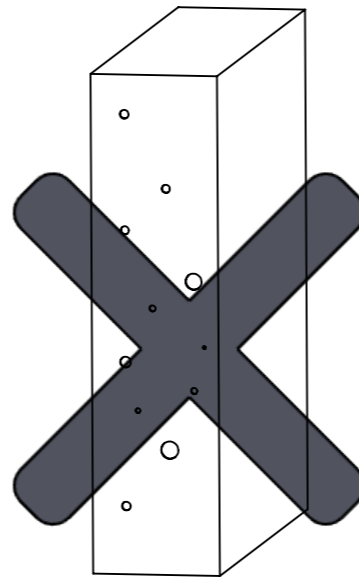
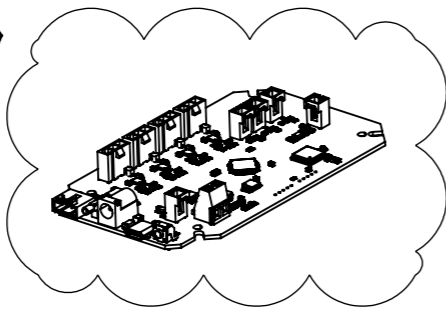
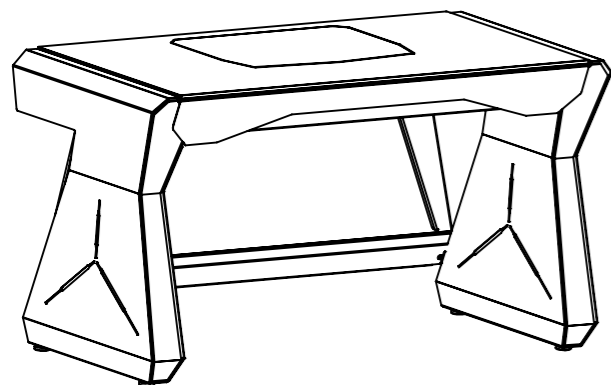
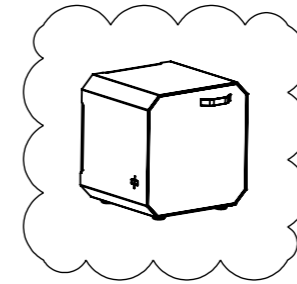
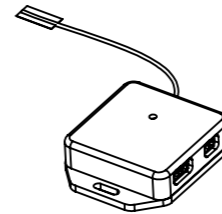
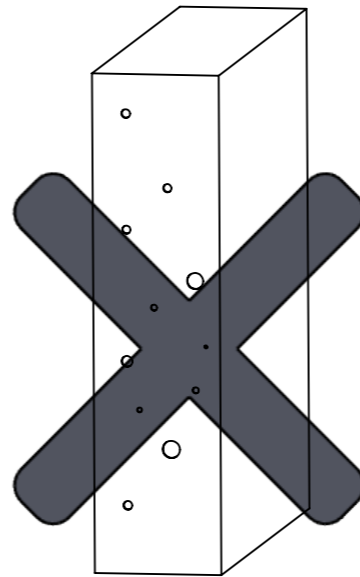
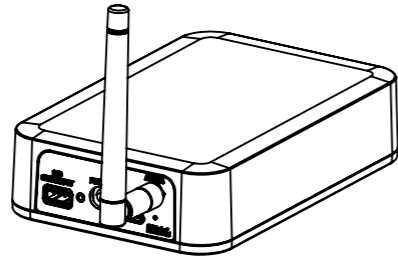


qS-driver-s urządzenie przeznaczone do zabudowy przekazujące sygnał preferencji oświetlenia do odbiorników **qS-client**. Wyposażone jest w gniazda wyjściowe sygnału aRGB dla dedykowanych źródeł światła KOAG.
Możliwość odbioru sygnału aRGB i z headera z płyty głównej.

Sheet 9



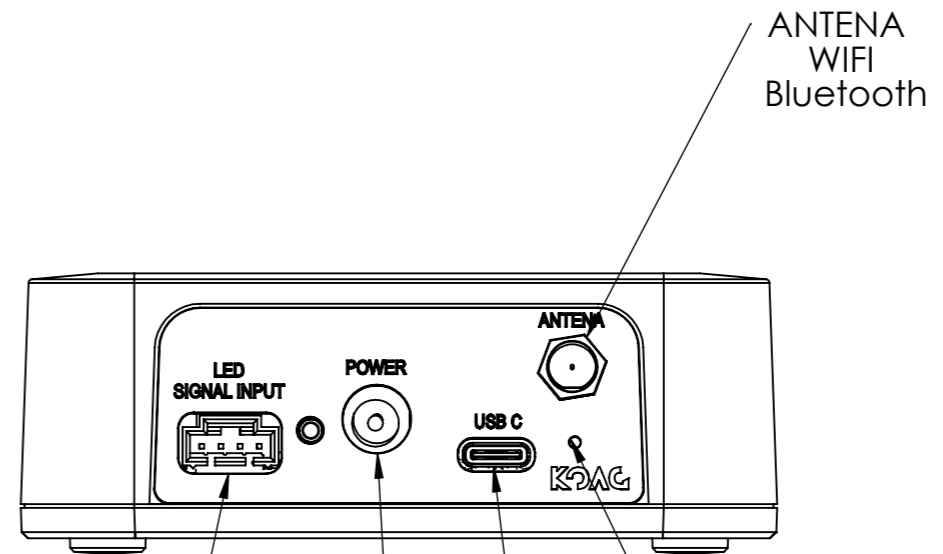
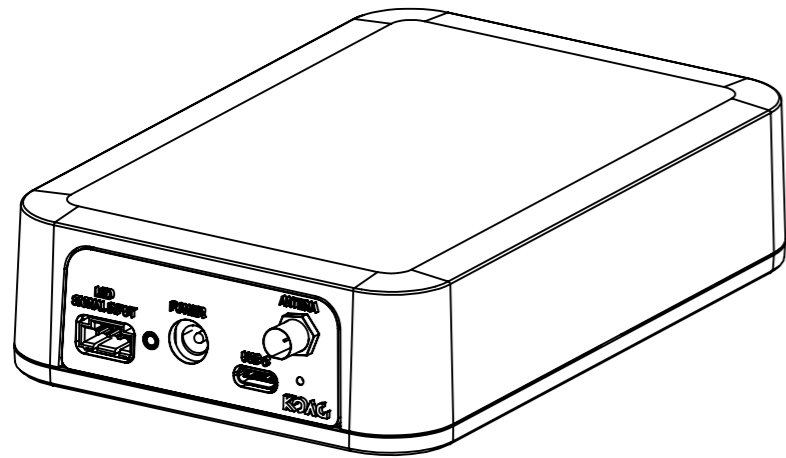
qS-client odbiornik sygnału preferencji oświetlenia z dedykowanych urządzeń seri **qS-driver**.



Max. 10



qS
DRIVER

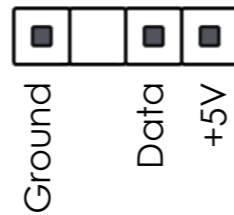


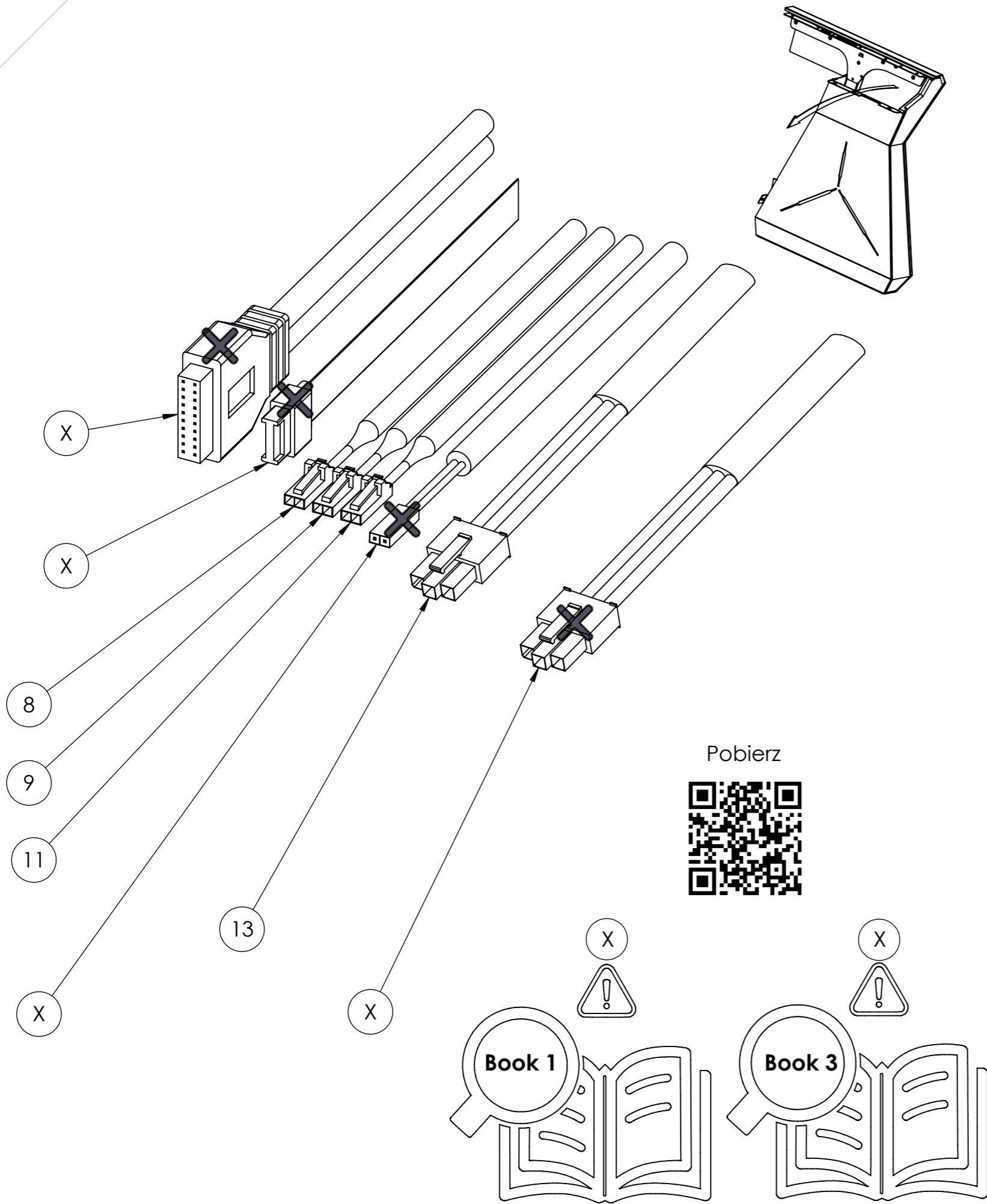
1. LED Signal INPUT
Addressable (DIGITAL) RGB header
(Motherboard)

Power DC 12V
1,5 A

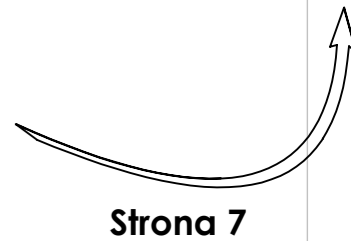
USB type C

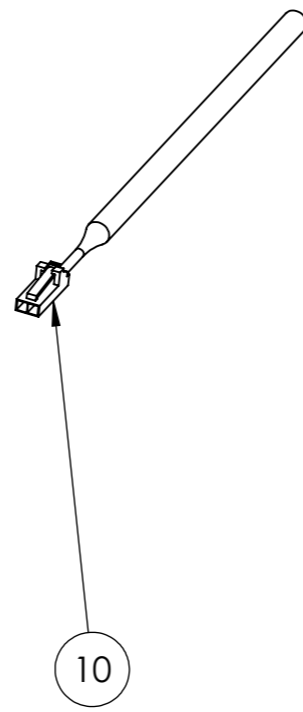
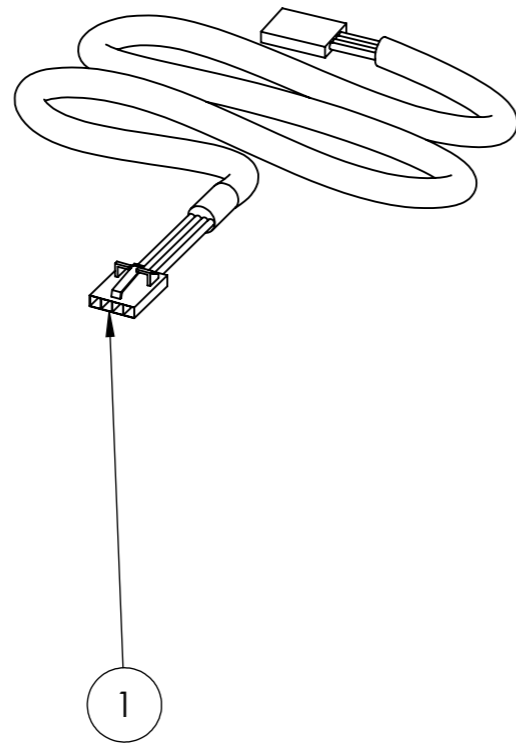
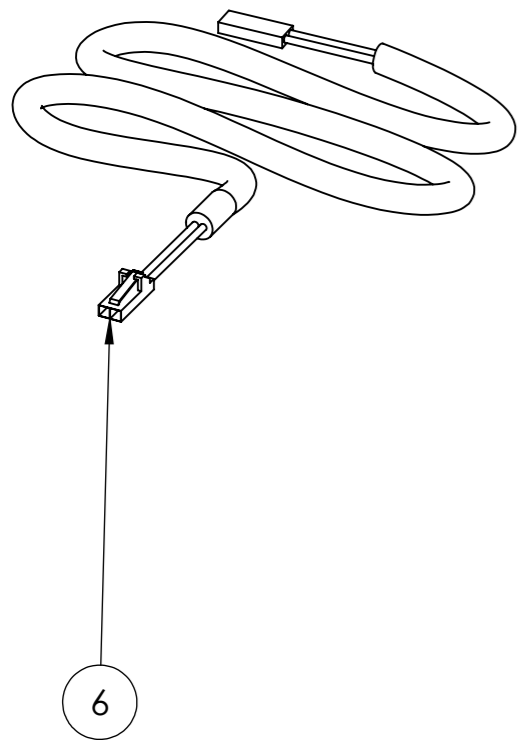
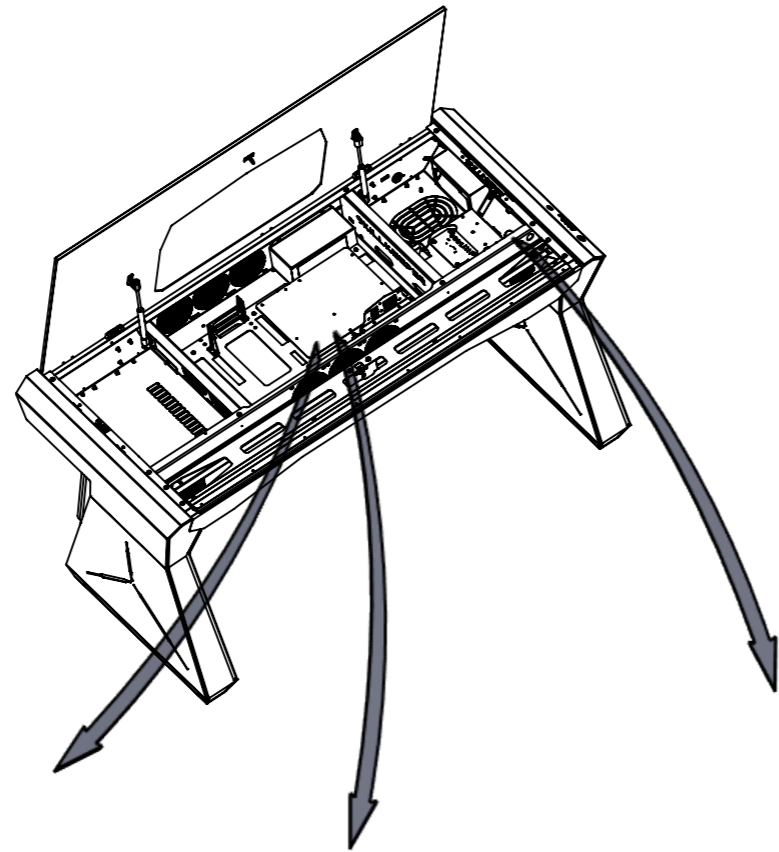
Reset



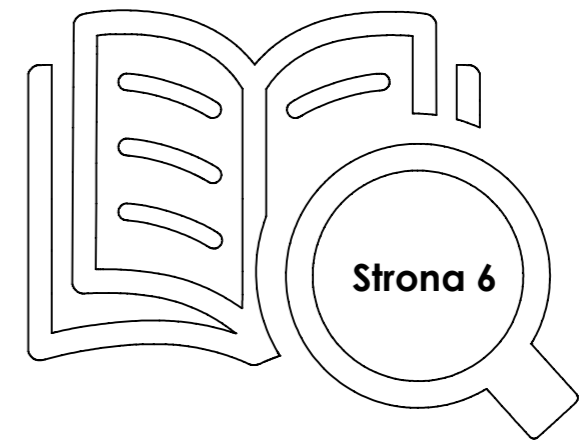


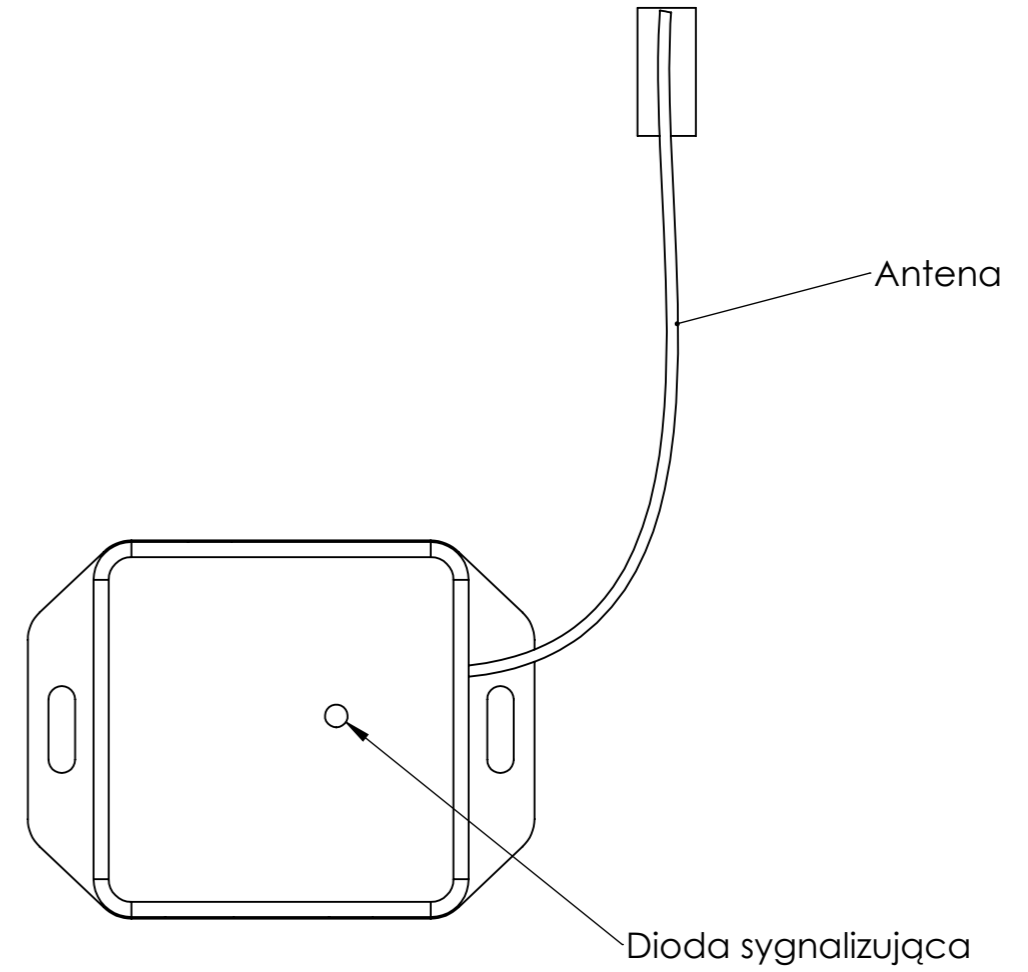
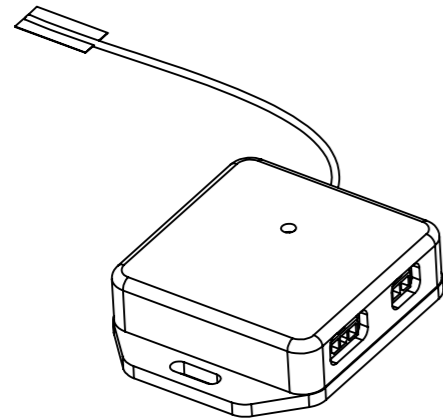
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
8. Power on/off button backlight
9. Function button backlight
- 10.
11. Function button
- 12.
13. LED
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.



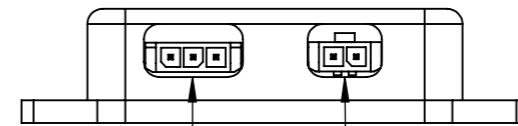


- 1. LED Signal Addressable (DIGITAL) RGB header Motherboard
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6. System Power LED header (PLED) Motherboard
- 7.
- 8.
- 9.
- 10. Tabletop latch
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.

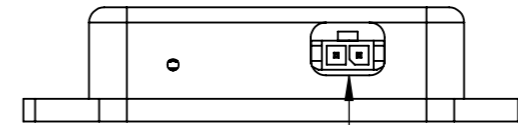




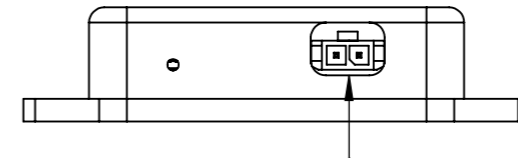
LED aRGB (DIGITAL) output
12V max 60 W
- DATA +



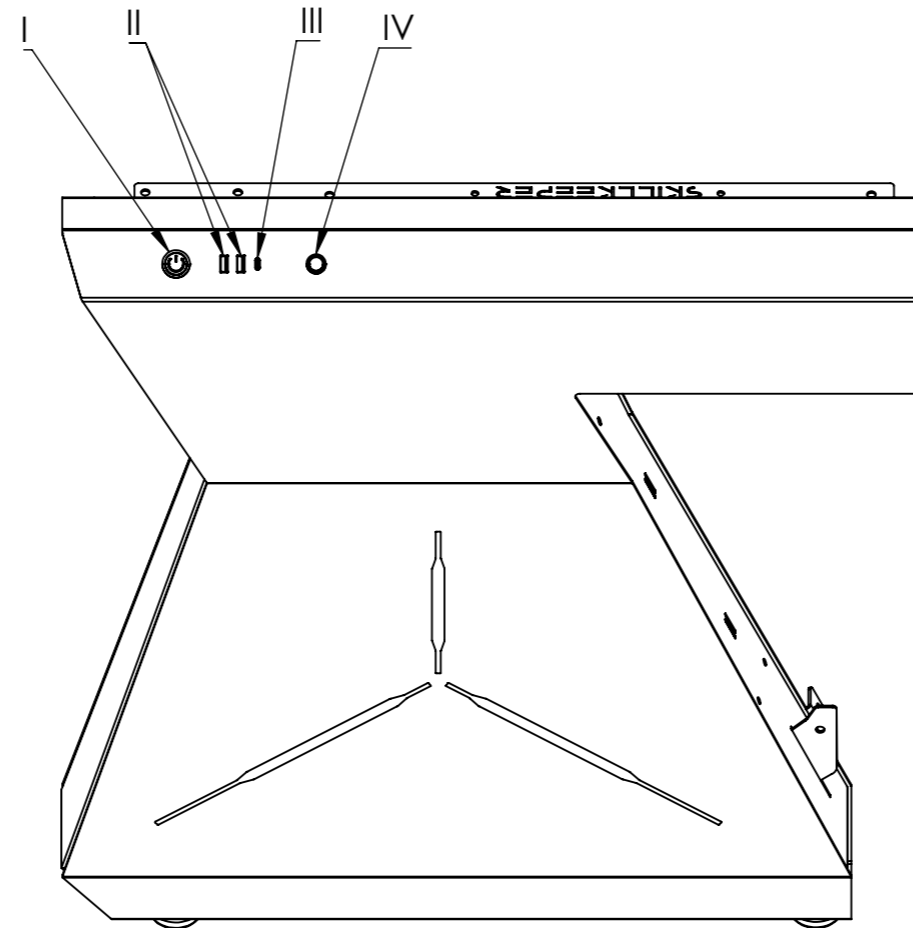
Power DC 12V
min 7A
- +



LED output
12V max 20 W
- +



Dotyczy biurka SKILLKEEPER



- I - Zasilanie (ON/OFF) PC
- II - USB 3.1 (jeśli port płyty głównej go posiada)
- III - USB Typ C
- IV - Przycisk funkcyjny
 - zmiana preferencji oświetlenia (pojedynczy klik)
 - zmiana źródła sygnału świetlnego PC lub **qS•driver-s** (przytrzymać 4 sekundy)
 - otwieranie blatu (przytrzymać 6 sekund)