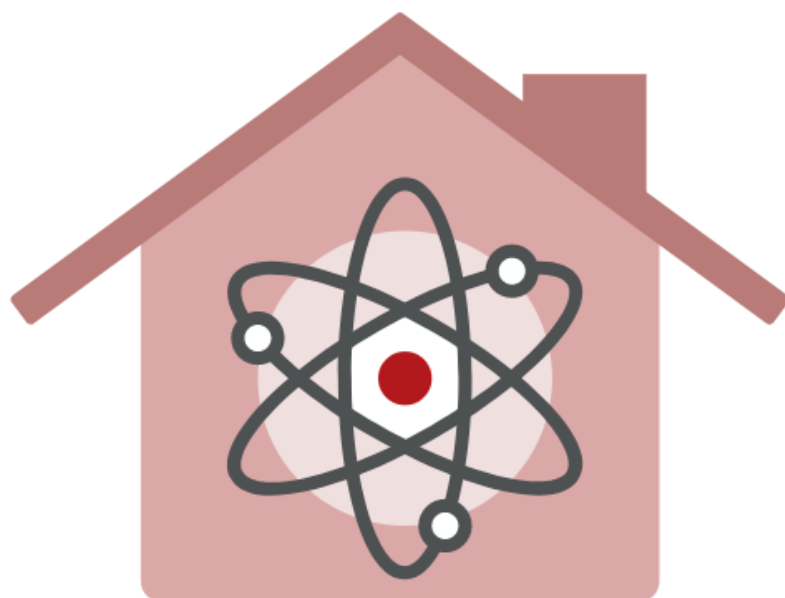
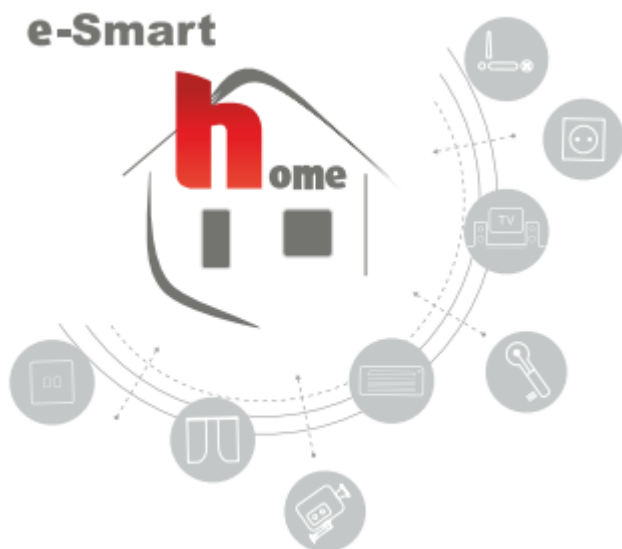




www.heicko.pl



E-Smart Home



e-Smart Home oznacza większe bezpieczeństwo i bardziej efektywne wykorzystanie energii.

Wykorzystanie zdalnie sterowanych urządzeń i zautomatyzowanych procedur poprawia jakość życia w mieszkaniach. Wymaga to połączenia instalacji mieszkaniowych i urządzeń gospodarstwa domowego, takich jak lampy, żaluzje, systemy ogrzewania i chłodzenia, ale także piece, lodówki i pralki. Ponadto, elektroniczne urządzenia można również podłączyć do witryny e-smart.

Większość oświetlenia, przełączników i urządzeń używanych w domu, można połączyć ze sobą w "Inteligentny dom". Elementy e-Smart Home mogą dodatkowo zapisywać dane co umożliwia konfigurację łańcuchów poleceń. Inteligentne systemy domowe mogą być łatwo i szybko konfigurowane bez specjalistycznej wiedzy ułatwiają codzienne czynności lub prowadzenia skomplikowanego okablowania.

Niech samoczynne funkcje timera automatycznie regulują codzienne procedury i zwiększają bezpieczeństwo Twojego domu. Niezależnie od tego, czy są to czujniki okien, czujniki drzwi czy czujniki ruchu - zawsze możesz sprawdzić co dzieje się w domu z bezpłatną aplikacją na Twój smartfon. Zainstaluj łańcuchy poleceń, na przykład światło może automatycznie włączyć się, gdy czujnik ruchu lub czujnik drzwi zostaną włączone. Zamknąć okna, włączyć światło, zaciągnąć rolety. Nie ma problemu! Dzięki łatwemu interfejsowi użytkownika w aplikacji można nawigować i sterować urządzeniami domowymi nawet w drodze. Nie musisz już szukać pilota. Używaj nawigacji na podczerwień jako urządzeń HiFi, telewizorów lub urządzeń klimatyzacyjnych za pomocą smartfona lub tabletu.





eSH-RMP

Przeznaczenie:

heicko e-Smart Home Gateway, bramka jako połączenie bezprzewodowe routera WLAN.

Pobierz naszą bezpłatną aplikację dla systemu Android lub IOS, aby uzyskać dostęp do bramki domowej e-Smart.

Nasza bramka obsługuje wszystkie urządzenia z niezakodowanymi częstotliwościami radiowymi 433,92 MHz w Twoim domu oraz wszystkie silniki do rolet heicko z wbudowanymi odbiornikami i zewnętrznymi odbiornikami heicko. Nasz przełącznik światła, nr art.: eSH-TC22, może być łatwo zintegrowany (maksymalnie 20 urządzeń/wyłączników dla każdego eSH-RMP).

Ponadto można sterować urządzeniami regulowanymi podczerwienią, takimi jak telewizory, HiFi, odtwarzacze DVD lub Blu-ray, klimatyzatory itp.

Za pomocą aplikacji można konfigurować przyciski, jak również używać funkcji timera oraz tworzyć łańcuchy poleceń (pobudzenia).

Nasze komponenty e-Smart Home mogą być sterowane przez Internet. Po zakończeniu instalacji możliwa jest również konfiguracja przez aplikację mobilną.

Specyfikacje techniczne:

WiFi: 802.11 b / g / n (2.4 GHz)

Odbiór sygnału: WLAN / 3G / 4G

Moc rezerwowa: ≤ 1 W

Napięcie robocze: 5 V DC, Micro USB

Zasilacz sieciowy 230 V AC / 50 Hz - USB 5 V / 1 A

Częstotliwość radiowa: 433,92 MHz

Częstotliwość w podczerwieni: 38 KHz

Trasa podczerwieni: wszystkie kierunki

Zasięg sygnału w podczerwieni: ok. 8-10 m

Zasięg sygnału radiowego: ok. 20 m.

Wymiary: 115 x 115 x 35 mm

Oparte na technologii: **BroadLink**



QR-kod z instrukcją obsługi

Zakres dostawy:

1x bramka domowa e-Smart, nr artykułu eSH-RMP

1x kabel USB z wtyczką zasilającą

- Napięcie wejściowe 100 V - 240 V (50/60 Hz)
- Maks. 1 Prąd wyjściowy (USB 5 V)

1x Instrukcja obsługi

Kolor:

Czarny





eSH-SP3S

Przeznaczenie:

heicko e-Smart gniazdo domowe z wbudowanym odbiornikiem i wskaźnikiem zasilania na smartfonie lub tablecie jako połączenie bezprzewodowe dla routera WLAN. Pobierz naszą bezpłatną aplikację dla systemu Android lub IOS, aby uzyskać dostęp do gniazda e-Smart Home.

Możesz wygodnie i łatwo włączyć/wyłączyć wszystkie urządzenia gospodarstwa domowego i odbiorniki energii elektrycznej za pomocą gniazda bezprzewodowego i odczytać zużycie energii.

Specyfikacje techniczne:

WiFi: 802.11 b / g / n (2.4 GHz)

Odbiór sygnału: WLAN / 3G / 4G

Napięcie robocze: 230 V / 50 Hz

Moc rezerwowa: ≤ 1 W

Maks. prąd obciążenia: 16 A

Wymiary: 94 x 50 x 82 mm

Oparte na technologii: **BroadLink**



QR-kod z instrukcją obsługi

Zakres dostawy:

1x eSH-SP3S

1x Instrukcja obsługi

Kolor:

Biały / Szary

BroadLink



eSH-S1D

Przeznaczenie:

heicko e-Smart czujnik do drzwi i okien jako połączenie bezprzewodowe do Twojego koncentratora e-Smart Home Hub, nr.art: eSH-S2H. Wyświetlany stan akumulatora poprzez aplikację e-Smart Home.

Specyfikacje techniczne:

Napięcie robocze: 3 V DC,

Akumulator 2 x typ AAA

Częstotliwość radiowa: 433,92 MHz

Zasięg sygnału radiowego (w obszarach otwartych): ≤ 100 m

Wymiary: 76 x 36 x 19

Zakres dostawy:

1x eSH-S1D

2x bateria AAA

1x Instrukcja obsługi

Kolor:

Biały



QR-kod z instrukcją obsługi



eSH-S1M

Przeznaczenie:

heicko e-Smart czujnik ruchu jako połączenie bezprzewodowe do Twojego koncentratora e-Smart Home Hub, nr.art.: eSH-S2H. Wyświetlany stan akumulatora poprzez aplikację e-Smart Home.

Specyfikacje techniczne:

Napięcie robocze: 3 V DC,

Bateria 2 x typu AA

Obszar pokrycia: ≤ 12 m

Częstotliwość radiowa: 433,92 MHz

Zasięg sygnału radiowego (w obszarach otwartych): ≤ 100 m

Wymiary: 110 x 62 x 47 mm

Zakres dostawy:

1x eSH-S1M

2x bateria AA

1x Zestaw do montażu ściennego

1x Instrukcja obsługi



QR-kod z instrukcją obsługi

Kolor:

Biały



eSH-S2H

Przeznaczenie:

heicko e-Smart Home Hub, koncentrator jako złącze bezprzewodowe do 16 różnych czujników, takich jak eSH-S1D (czujnik okien i drzwi) lub eSH-S1M (czujnik ruchu).

Podłączone do sieci bezprzewodowej routera, sterowanie koncentratorom odbywa się za pomocą bezpłatnej aplikacji e-Smart Home dla systemu Android lub IOS.

Jeśli czujnik wykryje ruch lub otwarte okno / drzwi, na smartfonie / tablecie pojawi się komunikat. Inne funkcje mogą być również wyzwalane w aplikacji (poprzez łańcuchy poleceń). Na przykład czujnik ruchu włącza oświetlenie lub włącza gniazdo e-Smart Home. Duża liczba możliwych opcji sprawia, że życie staje się bardziej komfortowe i zwiększa poziom bezpieczeństwa (funkcja alarmowa) w Twoim domu.

Specyfikacje techniczne:

WiFi: 802.11 b / g / n (2.4 GHz)
Odbiór sygnału: WLAN / 3G / 4G
Napięcie robocze: 5 V DC, Micro USB
Zasilacz sieciowy 230 V AC / 50 Hz - USB 5 V / 1 A
Moc rezerwowa: $\leq 1,1$ W
Częstotliwość radiowa: 433,92 MHz
Czułość odbiornika RF: -110 dB
Wymiary: 100 x 100 x 28 mm
Oparte na technologii: **BroadLink**



QR-kod z instrukcją obsługi

Zakres dostawy:

1x eSH-S2H
Kabel USB 1x z wtyczką zasilającą

- Napięcie wejściowe 100 V - 240 V (50/60 Hz)
- Maks. 1 Prąd wyjściowy (USB 5 V)

1x Instrukcja obsługi



Kolor:

Biały



eSH-RM3m3

Przeznaczenie:

heicko e-Smart Home Infrared, kontroler podczerwieni jako bezprzewodowe połączenie z routerem WLAN. Pobierz naszą bezpłatną aplikację dla systemu Android lub IOS, aby uzyskać dostęp do kontrolera e-Smart Home Infrared za pośrednictwem smartfona lub tabletu.

Sterowanie urządzeniami sterowanymi za pomocą podczerwieni, takimi jak telewizory, HiFi, odtwarzacze DVD lub Blu-ray, klimatyzatory itp.

Za pomocą aplikacji można konfigurować przyciski, a także używać funkcji timera (wyłącznika czasowego) i tworzyć łańcuch komend z większą ilością urządzeń heicko.

Specyfikacje techniczne:

WiFi: 802.11 b / g / n (2.4 GHz)

Odbiór sygnału: WLAN / 3G / 4G

Moc rezerwowa: ≤ 1 W

Napięcie robocze: 5 V DC, Micro USB

Zasilacz sieciowy 230 V AC / 50 Hz - USB 5 V / 1 A

częstotliwość w podczerwieni: 38 KHz

Trasa podczerwieni: wszystkie kierunki

Zasięg sygnału w podczerwieni: ok. 8-10 m

Wymiary: 55 x 55 x 65 mm

Oparte na technologii: **BroadLink**

Zakres dostawy:

1x eSH-RM3m3

Kabel USB 1x z wtyczką zasilającą

- Napięcie wejściowe 100 V - 240 V (50/60 Hz)
- Maks. 1 Prąd wyjściowy (USB 5 V)

1x Instrukcja obsługi



QR-kod z instrukcją obsługi

Kolor:

Czarny





eS-TC22

Przeznaczenie:

heicko e-Smart Home Touch ekran przełącznik dotykowy jako połączenie bezprzewodowe do bramki domowej e-Smart, pozycja nr eSH-RMP.

Przełącznik ekranu dotykowego można montować w puszkach podtynkowych w celu sterowania (ON/OFF) funkcjami dwóch różnych kanałów - takich jak oświetlenie (maks. 200 W / kanał) za pomocą przycisku lub smartfona / aplikacji. Pobierz naszą bezpłatną aplikację dla systemu Android lub IOS, aby uzyskać dostęp do e-Smart Home Gateway za pośrednictwem smartfona lub tabletu. Za pomocą aplikacji można konfigurować przyciski, a także używać funkcji timera i tworzyć łańcuch komend z większą ilością urządzeń heicko (linie wyzwalaczy).

Specyfikacje techniczne:

Napięcie robocze: 230 V / 50 Hz

Maks. obciążenie: 200 W/kanał, dioda LED/100 W/kanał

częstotliwość radiowa: 433,92 MHz

Zasięg sygnału radiowego: ok. 20 m.

Wymiary: 86 x 86 x 9,5 mm (z przodu)

Głębokość montażu: 26 mm

Oparte na technologii: **BroadLink**

Zakres dostawy:

1x eSH-TC22

1x Instrukcja obsługi



QR-kod z instrukcją obsługi

Kolor:

Biały

BroadLink