

Link do produktu: <https://hollex.pl/ferguson-smarthome-security-kit-zestaw-startowy-p-914.html>

Ferguson SmartHome Security Kit - zestaw startowy



Cena	290,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	IDM3775
Producent	Ferguson

Opis produktu

Ferguson Smart Home Security Kit to zestaw urządzeń dzięki któremu możesz uczynić swój dom bezpieczniejszy. Jednocześnie jest to pierwszy krok, który pozwoli Ci wejść w świat automatyki i inteligentnych domów. Jedną z jego niezaprzeczalnych zalet jest prostota montażu, która pozwoli Ci samodzielnie skonfigurować i zainstalować go w domu lub mieszkaniu.

Nie potrzebujesz fachowców od alarmów ani dodatkowego okablowania - tylko całodobowy dostęp do Internetu po WiFi.

Security Kit stanowi pakiet startowy całego systemu inteligentnego domu jakim jest **Ferguson Smart Home**. W jego skład wchodzi szereg najważniejszych czujników, które umożliwią monitoring i kontrolę nad tym co się dzieje na Twojej posesji przez całą dobę i bez względu na to gdzie się znajdujesz. Komunikaty wysyłane z huba, który jest "sercem" inteligentnego budynku, kierowane są bezpośrednio na smartfon lub tablet jego administratora.

Wszystkie elementy systemu **Ferguson Smart Home** współpracują z elementami innych producentów i na odwrót - dzięki zastosowaniu nowoczesnego standardu **ZigBee**.

ZigBee jest językiem do bezprzewodowej komunikacji pomiędzy urządzeniami codziennego użytku, które prawdopodobnie działają już w Twojej pracy lub domu!

Łatwa rozbudowa systemu!

Ferguson Smart Home Security Kit można łatwo rozbudować o dowolne pozostałe elementy systemu. Oczywiście każdy element systemu można kupić oddzielnie - wszystkie się połączą i stworzą sieć wymieniających się wzajemnie informacjami połączeń.

Zdalne sterowanie i monitoring dzięki dedykowanej aplikacji

Bądź na bieżąco ze stanem swojego domu! Dzięki dedykowanej aplikacji **Ferguson Smart Home** możesz w pełni obsłużyć wszystkie czujki podpięte do centralnego huba. Zdalnie poprzez Internet otrzymasz informacje o zmianach w funkcjonowaniu czujek, alarmach i innych zdarzeniach, które mogą wystąpić w domu. Możesz szybko wyłączyć niechciane alarmy, wezwać odpowiednie służby w przypadku rozszczelnienia instalacji gazowej itd. Aplikacja działa w chmurze. Nie trzeba przekierowywać portów routera ani płacić za dostęp do chmury.

Elementy zestawu startowego:

Smart Hub

Centrum zdalnej kontroli domu. Obsługuje równocześnie standard Wi-Fi i ZigBee

Wbudowana syrena alarmowa i podświetlenie LED. Zasilanie 230V (można od razu wpiąć do wolnego w domu gniazdka)

Bardzo małe wymiary (70x70mm) - wystaje z gniazdka na 6cm.

Czujnik wielozadaniowy

Czujnik otwarcia/zamknięcia. Bezprzewodowa technologia, mały rozmiar, szybki i łatwy montaż. Zasilanie bateryjne (2 x AAA), przy dobrych bateriach wystarczy na kilka lat pracy.

Czujnik temperatury i wilgotności

Pomiar temperatury i wilgotności. Graficzna analiza na smartfonie. Nowoczesny, mały i stylowy design.

Zasilanie bateryjne (3V - CR2450)

Czujnik ruchu

Typowy czujnik reagujący na ruch!

Wieloletnia praca na jednej baterii (3V - CR2450)

2 x zdalne sterowanie

Uzbrajanie lub rozbijanie systemu. Kontrola inteligentnego domu bez telefonu. Bezpośrednia zmiana trybu pracy. Przycisk alarmowy.

We wszystkich czujkach zasilanych bateryjnie - kontrola stanu baterii odbywa się w aplikacji bezpośrednio na smartfonie.

Zalety i wady

- + bezprzewodowa komunikacja centralki z czujnikami
- + bateryjne zasilanie
- + nie potrzebne żadne okablowanie
- + zdalne sterowanie ze smartfona, tableta



- ograniczona żywotność baterii



GPSR

Bezpieczeństwo użytkownika

- Produkt należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Montaż i konfigurację należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, przewodów lub elementów elektrycznych.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem, nadmiernym zapyleniem oraz działaniem wysokich temperatur, chyba że producent przewidział takie warunki pracy.
- Nie dokonywać samodzielnych napraw ani modyfikacji produktu.
- W przypadku urządzeń zasilanych z sieci elektrycznej należy stosować wyłącznie napięcie i sposób podłączenia określone przez producenta.
- Wszelkie prace przy instalacjach elektrycznych należy wykonywać po odłączeniu zasilania.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo danych i komunikacji

- W przypadku urządzeń sieciowych zaleca się stosowanie silnych haseł dostępowych oraz regularne aktualizowanie oprogramowania urządzenia.
- Nie udostępniać danych logowania osobom nieupoważnionym.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan techniczny urządzenia i przewodów.
- Czyścić produkt zgodnie z zaleceniami producenta.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy zaprzestać użytkowania produktu.