



**zamel**

**ZAMEL Sp. z o.o.**

ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland  
Tel. +48 (32) 210 46 65, Fax +48 (32) 210 80 04  
e-mail: [marketing@zamel.pl](mailto:marketing@zamel.pl)  
[www.zamel.com](http://www.zamel.com)



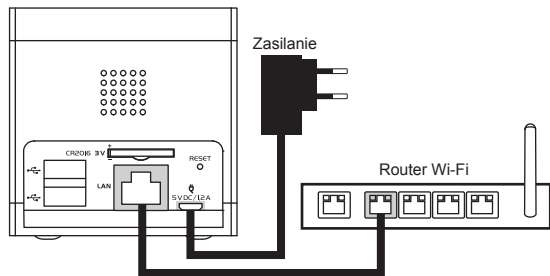
**EFC-01**  
**INSTALACJA**

**exta life**



- Przed instalacją kontrolera należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.
- W celu zapewnienia właściwej komunikacji z jak największą liczbą elementów systemu EXTA LIFE kontroler EFC-01 należy instalować w centralnej części domu. Zasięg kontrolera w przestrzeni otwartej wynosi do 350 m, jednak w obiektach takich jak mieszkania / domy może on być ograniczony. Wynika to bezpośrednio z istniejących przeszkód: ścian, mebli, stropów itp.
- Kontrolera EFC-01 nie należy umieszczać w metalowych obudowach / rozdzielnicach oraz w bliskim sąsiedztwie urządzeń, które emitują duże zakłócenia elektromagnetyczne.
- **Kontroler EFC-01 koniecznie musi być podłączony do routera Wi-Fi. Router musi automatycznie przydzielać adresy IP (odblokowane DHCP).** Do podłączenia należy wykorzystać wolny port LAN routera.
- **Do uruchomienia i korzystania z EFC-01 nie jest wymagany dostęp do sieci internet.**

1. Podłączyć kontroler EFC-01 do wolnego gniazda LAN routera z wykorzystaniem standardowego przewodu UTP/FTP (przewód znajduje się w komplecie z kontrolerem).
2. Podłączyć wtyk Micro USB B zasilacza do odpowiedniego gniazda „5 V DC” kontrolera EFC-01 (odpowiedni kabel USB i zasilacz znajdują się w komplecie z kontrolerem).
3. Podłączyć zasilacz do sieci 230 V AC.
4. Odczekać minimum 30 s na poprawne uruchomienie kontrolera i przydzielenie mu adresu IP przez router Wi-Fi. Gotowość do pracy jest sygnalizowana świeceniem diod LED.
5. Na urządzenie mobilne pobrać i zainstalować bezpłatną aplikację EXTA LIFE (sklepy GooglePlay, AppStore).
6. Z poziomu urządzenia mobilnego połączyć się z routerem Wi-Fi, uruchomić aplikację i zalogować się.



**zaMeL**

Zaloguj

Zaloguj automatycznie

Domyślna nazwa użytkownika: **root**

Domyślne hasło: **root**